

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:28:703002

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

Дата подготовки карты-плана территории 30.09.2021 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРОДВИНСКА, ИНН: 2902018137, ОГРН: 1032901000703

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Личутин Александр Олегович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04677103060

Контактный телефон: 89210760600

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 164500 г. Северодвинск, Архангельская обл., ул. Лесная, д.61, оф.5, 79532660101@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: А СРО «ОКИ»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 13931

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО «ЦентрКадастра», 164500 г. Северодвинск, Архангельская обл., ул. Лесная, д.61, оф.5

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт № 21АДМ-156 от 26.05.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-69891026 от 09.06.2021

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

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29.05.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гагарье, сигнал 3 кл., 22.1 м центр 149(783), сигнал	3кл.	644203.00	2487687.60	утрачен	сохранился	сохранился

2	Перекоп, сигнал 3 кл., 27.5 м центр 50 оп, сигнал	3 кл.	643967.05	2474185.46	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Восточный, сигнал 3 кл., 19.0 м центр 149(1378), сигнал	3 кл.	654526.17	2492933.23	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я
4	Ненокса, сигнал 1 кл., 27.6 м центр 3 (7353), сигнал	1 кл.	660597.14	2457896.24	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс 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	Геодезический приемник STONEX S10	№ 61946-15, 23.10.2020	Свидетельство о поверке № 2055114, выдано 10.06.2020 г., действительно до 09.06.2021 г.
2	Геодезический приемник STONEX S10	№ 61946-15, 23.10.2020	Свидетельство о поверке № 2055115, выдано 10.06.2020 г., действительно до 09.06.2021 г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 29:28:703002 кадастровым инженером Личутиным Александром Олеговичес в соответствии с муниципальным контрактом №21АДМ-156 от на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:28:703001; 29:28:703002 от 26.05.2021г были выполнены комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых 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 Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:207 при натурном обследовании территории было выявлено, что данный земельный участок является линейным объектом для железнодорожных путей. В связи с этим уточнение местоположения данного объекта недвижимости не осуществлялось.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:235 и 29:28:703002:209 при натурном обследовании территории было выявлено, что данные земельные участки являются линейным объектом для ЛЭП. В связи с этим уточнение местоположения данных объектов недвижимости не осуществлялось.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:139, 29:28:703002:54 и 29:28:703002:229 при обследовании территории

обследовании территории не удалось однозначно определить их местоположение. В связи с этим уточнение местоположения данных объектов недвижимости не осуществлялось.

Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Северодвинск» (II раздел – территории сельских населенных пунктов и межселенные территории) № 69 от 29.10.2015 г. (с изменениями согласно Решению городского совета депутатов МО «Северодвинск» № 116 от 25.10.2018 г.). Они размещены на официальном сайте Администрации Северодвинска: <http://www.severodvinsk.info/?idmenu=434&item=421>.

Личутин Александр Олегович (СНИЛС № 04677103060) номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – № 13931, является членом Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение кадастровых инженеров» (А СРО «ОКИ»), что подтверждает запись из реестра членов Ассоциации за номером № 1392 от 18.11.2016 г. В государственном реестре Ассоциация СРО «ОКИ» значится под номером 010.

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:1  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1	620326.5 2	2488197. 43	620324.9 3	2488197. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	620332.9 4	2488210. 94	620340.2 9	2488217. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	620339.3 9	2488218. 16	620340.5 6	2488218. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	620321.4 8	2488219. 48	620331.4 5	2488218. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	620315.8 1	2488215. 63	620326.6 8	2488219. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
6	620311.2 7	2488208. 18	620319.0 2	2488217. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
7	620309.4 7	2488202. 67	620313.5 8	2488214. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
8	620316.6 5	2488201. 26	620310.9 5	2488208. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1330	–	–	620309.5 8	2488202. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1331	–	–	620317.0 6	2488200. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1	620326.5 2	2488197. 43	620324.9 3	2488197. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:1

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
–	–	–	–	–

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	409 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	374
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:10

Зона № МСК-29, зона 2, 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
9	620342.33	2488107.58	620300.87	2488105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	620342.90	2488123.88	620304.26	2488107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	620339.13	2488124.27	620319.12	2488107.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	620338.49	2488127.05	620318.66	2488109.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	620335.00	2488127.14	620323.39	2488109.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
14	620338.1 8	2488136. 94	620326.7 2	2488108. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
15	620338.9 9	2488140. 12	620332.3 9	2488108. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
16	620340.7 1	2488144. 58	620341.2 0	2488108. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
17	620336.2 6	2488146. 45	620341.1 2	2488156. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18	620338.6 9	2488150. 59	620337.4 9	2488155. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
19	620340.7 0	2488149. 66	620333.8 4	2488155. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
20	620341.8	2488152.	620329.9	2488157.	Метод	0.10	–



	6	86	3	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		
21	620330.40	2488157.40	620327.43	2488160.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	620331.06	2488165.05	620326.97	2488164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	620327.76	2488165.13	620320.52	2488163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	620321.05	2488164.16	620316.82	2488164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	620305.15	2488161.51	620312.45	2488163.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	620304.93	2488157.29	620308.30	2488163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
27	620301.1 4	2488157. 17	620303.4 7	2488165. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
28	620296.5 4	2488117. 57	620300.7 0	2488157. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
29	620296.0 3	2488115. 27	620295.1 3	2488105. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
30	620295.8 0	2488110. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
31	620295.8 9	2488104. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
32	620311.2 1	2488104. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
33	620311.3	2488110.	–	–	Метод	0.10	–

	0	34			спутниковых геодезических измерений (определений)		
34	620317.33	2488110.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	620317.18	2488107.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	620321.40	2488107.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	620340.11	2488107.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	620342.33	2488107.58	620300.87	2488105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:10**

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
–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:10</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п		
	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 <sup>2</sup>	2294 кв.м ± 10 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2294} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2307		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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 29:28:703002:100

Зона № МСК-29, зона 2, 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
н650	–	–	619824.03	2488038.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н651	–	–	619829.41	2488040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н652	–	–	619830.84	2488046.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н653	–	–	619827.30	2488046.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н654	–	–	619827.10	2488052.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н655	–	–	619830.1 0	2488052. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н656	–	–	619829.4 6	2488059. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н657	–	–	619831.5 4	2488059. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н658	–	–	619832.4 2	2488073. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н659	–	–	619832.5 3	2488086. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н660	–	–	619819.4 8	2488085. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н661	–	–	619805.4	2488080.	Метод	0.10	–

			3	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н662	–	–	619802.91	2488085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н663	–	–	619779.11	2488078.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н664	–	–	619784.81	2488062.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н665	–	–	619787.14	2488062.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н666	–	–	619798.94	2488065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н667	–	–	619799.20	2488064.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н668	–	–	619803.9 7	2488046. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н669	–	–	619816.6 2	2488042. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н670	–	–	619818.9 9	2488039. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н671	–	–	619822.7 7	2488039. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н650	–	–	619824.0 3	2488038. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:100**

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  
29:28:703002:100**



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 21 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 <sup>2</sup>	1582 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1582 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1681
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:101  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
38	619747.5 6	2488012. 92	619751.4 1	2488009. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	619745.6 1	2488032. 63	619748.2 1	2488034. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	619746.8 2	2488038. 53	619736.9 1	2488019. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	619735.0 0	2488021. 60	619733.5 9	2488010. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	619730.4 0	2488011. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
38	619747.5 6	2488012. 92	619751.4 1	2488009. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:101**

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  
29:28:703002:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 21 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 <sup>2</sup>	254 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{254} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	231
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:102  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
43	619769.2 1	2487942. 42	619748.9 4	2487945. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	619768.4 0	2487968. 22	619763.4 3	2487945. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	619759.6 0	2487966. 61	619769.4 6	2487945. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	619756.2 4	2487979. 16	619769.1 5	2487953. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	619755.7 9	2487982. 55	619766.8 1	2487965. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
48	619755.3 5	2487984. 51	619759.1 5	2487964. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
49	619756.7 2	2487984. 87	619758.6 0	2487983. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
50	619747.0 6	2487989. 01	619757.7 3	2487982. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
51	619739.1 3	2487988. 22	619755.7 9	2487982. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
52	619740.1 8	2487983. 64	619755.3 5	2487984. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
53	619735.2 8	2487982. 93	619750.1 5	2487986. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
54	619737.7	2487961.	619734.7	2487985.	Метод	0.10	–

	4	97	5	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
55	619737.86	2487948.15	619736.34	2487947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	619755.54	2487947.85	619742.88	2487945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	619764.16	2487942.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	619769.21	2487942.42	619748.94	2487945.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
58	619762.87	2487952.31	619762.87	2487952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
59	619762.54	2487954.28	619762.54	2487954.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

					ких измерений (определений)		
60	619760.5 6	2487953. 96	619760.5 6	2487953. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
61	619760.8	2487951. 98	619760.8	2487951. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
58	619762.8 7	2487952. 31	619762.8 7	2487952. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:102**

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
43	44	14.49	–	–
44	45	6.04	–	–
45	46	7.91	–	–
46	47	12.24	–	–
47	48	7.69	–	–
48	49	18.26	–	–
49	50	0.90	–	–
50	51	1.99	–	–
51	52	2.01	–	–
52	53	5.46	–	–
53	54	15.44	–	–
54	55	37.36	–	–
55	56	6.99	–	–
56	43	6.06	–	–
–	–	–	–	–
58	59	2.00	–	–
59	60	2.01	–	–



60	61	2.01	–	–
61	58	2.02	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:102</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 23 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 <sup>2</sup>		1108 кв.м ± 13 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1108} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1050	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		58 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:28:703002:237	
8	Иные сведения		–	

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:103  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н570	–	–	619741.76	2487922.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н571	–	–	619761.81	2487922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н572	–	–	619760.04	2487938.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н573	–	–	619755.00	2487940.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н574	–	–	619742.71	2487943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н575	–	–	619742.0 7	2487934. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н570	–	–	619741.7 6	2487922. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:103**

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  
29:28:703002:103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 23 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 <sup>2</sup>	351 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{351} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	322
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:104  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н600	–	–	619695.51	2487936.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н601	–	–	619719.03	2487939.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н602	–	–	619720.88	2487946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н603	–	–	619723.45	2487945.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н604	–	–	619724.55	2487946.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н605	–	–	619726.1 5	2487948. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н606	–	–	619730.3 7	2487965. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н607	–	–	619729.8 9	2487968. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н608	–	–	619727.8 9	2487974. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н609	–	–	619729.7 8	2487981. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н610	–	–	619722.6 3	2487985. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н611	–	–	619719.9	2487987.	Метод	0.10	–

			9	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н612	–	–	619715.55	2487981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н613	–	–	619714.89	2487974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н614	–	–	619714.98	2487967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н615	–	–	619708.57	2487967.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н616	–	–	619703.13	2487960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н617	–	–	619700.45	2487960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н618	–	–	619700.5 5	2487955. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н619	–	–	619694.8 8	2487955. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н620	–	–	619694.7 8	2487960. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н621	–	–	619691.3 9	2487960. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н622	–	–	619688.3 5	2487960. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н623	–	–	619687.1 1	2487964. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н624	–	–	619681.6	2487962.	Метод	0.10	–



			0	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н625	–	–	619674.25	2487961.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н626	–	–	619660.17	2487956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н627	–	–	619654.25	2487946.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н628	–	–	619654.08	2487941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н629	–	–	619694.95	2487941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н600	–	–	619695.51	2487936.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:104</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
–	–	–	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:104</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 25 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1763 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1763} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1807				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		44 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:28:703002:255 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:105  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н700	–	–	619805.00	2487934.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н701	–	–	619809.82	2487935.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н702	–	–	619813.78	2487936.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н703	–	–	619822.90	2487936.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н704	–	–	619822.71	2487937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н705	–	–	619830.6 7	2487938. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н706	–	–	619829.5 8	2487946. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н707	–	–	619827.8 6	2487960. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н708	–	–	619826.5 9	2487970. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н709	–	–	619826.8 7	2487973. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н710	–	–	619826.9 6	2487982. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н711	–	–	619825.3	2487983.	Метод	0.10	–

			7	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н712	–	–	619825.69	2487981.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н713	–	–	619823.72	2487981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н714	–	–	619823.40	2487982.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н715	–	–	619809.07	2487980.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н716	–	–	619809.19	2487978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н717	–	–	619795.20	2487975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н718	–	–	619795.8 6	2487971. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н719	–	–	619794.7 5	2487971. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н720	–	–	619794.1 8	2487965. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н721	–	–	619797.1 3	2487941. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н722	–	–	619803.7 7	2487942. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н723	–	–	619803.9 3	2487941. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н700	–	–	619805.0	2487934.	Метод	0.10	–

			0	95	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:105**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 17 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 <sup>2</sup>	1375 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1375 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1362
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:248
8	Иные сведения	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:106  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
62	619826.87	2487925.56	619811.38	2487921.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	619826.69	2487931.62	619825.74	2487923.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	619824.17	2487931.35	619826.45	2487924.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	619823.32	2487937.44	619826.27	2487930.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	619814.56	2487937.18	619823.72	2487930.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
67	619805.4 2	2487935. 91	619822.9 0	2487936. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н680	–	–	619813.7 8	2487936. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н681	–	–	619809.8 2	2487935. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н682	–	–	619805.0 0	2487934. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
68	619807.6 0	2487922. 87	619807.1 7	2487921. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
62	619826.8 7	2487925. 56	619811.3 8	2487921. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:106

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
62	63	14.50	—	—
63	64	1.32	—	—
64	65	6.25	—	—
65	66	2.56	—	—
66	67	5.97	—	—
67	н680	9.13	—	—
н680	н681	4.00	—	—
н681	н682	4.87	—	—
н682	68	13.22	—	—
68	62	4.23	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 17 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 <sup>2</sup>	261 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{261} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	254
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:107  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
69	619859.5 6	2487944. 37	619826.8 7	2487973. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	619861.9 8	2487946. 67	619826.5 9	2487970. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	619862.7 1	2487967. 20	619827.8 6	2487960. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	619860.9 5	2487976. 68	619829.5 8	2487946. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	619861.0 2	2487979. 21	619830.6 7	2487938. 75	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
74	619859.3 2	2487984. 99	619846.2 7	2487940. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
75	619855.8 4	2487986. 93	619859.5 9	2487942. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
76	619827.9 4	2487983. 30	619862.1 9	2487945. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
77	619827.8 6	2487974. 38	619862.7 7	2487966. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
78	619827.5 6	2487970. 90	619860.8 1	2487976. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
79	619828.8 7	2487961. 89	619860.8 3	2487978. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
80	619830.3	2487948.	619859.0	2487984.	Метод	0.10	–

	5	20	7	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
81	619831.65	2487940.08	619854.91	2487986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	619847.19	2487941.85	619826.96	2487982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	619859.56	2487944.37	619826.87	2487973.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:107**

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
69	70	3.34	–	–
70	71	9.47	–	–
71	72	14.13	–	–
72	73	8.22	–	–
73	74	15.66	–	–
74	75	13.58	–	–
75	76	3.61	–	–
76	77	21.35	–	–
77	78	9.69	–	–
78	79	2.47	–	–
79	80	5.78	–	–
80	81	4.79	–	–
81	82	28.21	–	–
82	69	8.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 19 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 <sup>2</sup>	1490 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1490} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1357
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:108  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н800	–	–	619877.97	2487943.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н801	–	–	619889.42	2487945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н802	–	–	619895.55	2487948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н803	–	–	619891.61	2487959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н804	–	–	619887.81	2487956.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н805	–	–	619876.3 6	2487955. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н806	–	–	619877.0 7	2487950. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н807	–	–	619874.7 5	2487949. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н808	–	–	619875.2 5	2487946. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н809	–	–	619877.5 7	2487946. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н800	–	–	619877.9 7	2487943. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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



29:28:703002:108

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
–	–	–	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Станционная ул, 9 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 <sup>2</sup>	211 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{211} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	197
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:109  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
83	619894.5 1	2487961. 42	619891.6 1	2487959. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	619894.5 7	2487972. 61	619896.8 0	2487960. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	619891.0 1	2487972. 34	619895.6 8	2487965. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	619891.4 0	2487961. 41	619894.9 4	2487971. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н567	—	—	619890.9 6	2487971. 16	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н568	–	–	619891.2 7	2487965. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
83	619894.5 1	2487961. 42	619891.6 1	2487959. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:109**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Станционная ул, 9 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 <sup>2</sup>	51 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:11  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н130	–	–	620339.55	2488062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	–	–	620338.35	2488070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	–	–	620334.92	2488072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	–	–	620334.15	2488079.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	–	–	620332.93	2488092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н135	–	–	620336.5 4	2488092. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н136	–	–	620336.9 9	2488096. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н137	–	–	620342.0 3	2488098. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н138	–	–	620342.4 8	2488099. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н139	–	–	620346.2 0	2488099. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н140	–	–	620346.3 8	2488105. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н141	–	–	620341.2	2488108.	Метод	0.10	–

			0	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н142	–	–	620332.39	2488108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	–	–	620326.72	2488108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	–	–	620323.39	2488109.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	–	–	620318.66	2488109.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	–	–	620319.12	2488107.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	–	–	620304.26	2488107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н148	–	–	620300.8 7	2488105. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н149	–	–	620295.1 3	2488105. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н150	–	–	620295.0 5	2488102. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н151	–	–	620290.3 7	2488073. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н152	–	–	620292.1 1	2488070. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н153	–	–	620292.9 6	2488064. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н130	–	–	620339.5	2488062.	Метод	0.10	–



			5	13	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:11**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 12 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 <sup>2</sup>	1996 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1996 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2214
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	218 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:251 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:110  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
87	619923.90	2487954.80	619895.55	2487948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	619931.19	2487975.33	619898.25	2487949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	619932.23	2487988.26	619924.30	2487953.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	619917.57	2487988.33	619931.28	2487987.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	619908.13	2487988.08	619904.75	2487986.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
92	619893.2 7	2487986. 63	619893.1 8	2487986. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
84	619894.5 7	2487972. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
83	619894.5 1	2487961. 42	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
86	619891.4 0	2487961. 41	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
93	619889.6 1	2487960. 79	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
94	619889.8 0	2487958. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
95	619892.0	2487948.	619894.9	2487971.	Метод	0.10	–

	5	09	4	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		
96	619897.97	2487949.27	619895.68	2487965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	619901.22	2487951.04	619896.80	2487960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	619914.28	2487954.05	619891.61	2487959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	619923.90	2487954.80	619895.55	2487948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:110**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро

		п, Станционная ул, 7 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 <sup>2</sup>	1173 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1173} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1067
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:000000:1108
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:111  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н900	–	–	619983.39	2487965.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н901	–	–	619991.82	2487967.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н902	–	–	619996.30	2487967.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н903	–	–	620027.94	2487973.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н904	–	–	620029.92	2487974.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н905	–	–	620031.0 3	2487974. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н906	–	–	620020.6 9	2488018. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н907	–	–	620013.7 8	2488020. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н908	–	–	620011.1 5	2488030. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н909	–	–	620008.3 3	2488033. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н910	–	–	619993.1 1	2488032. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н911	–	–	619993.8	2488021.	Метод	0.10	–

			0	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н912	–	–	619975.59	2488017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н913	–	–	619972.35	2488011.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н914	–	–	619977.64	2487985.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н915	–	–	619975.68	2487985.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н916	–	–	619977.70	2487976.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н917	–	–	619980.12	2487976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



					измерений (определен ий)		
н900	–	–	619983.3 9	2487965. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:111**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Станционная ул, 3 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 <sup>2</sup>	2742 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2742} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2709
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:327 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:112  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
99	620032.54	2488008.29	620027.70	2488006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	620032.43	2488010.23	620032.06	2488006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	620031.57	2488014.46	620031.63	2488009.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	620027.52	2488014.08	620031.13	2488013.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	620028.32	2488007.76	620026.84	2488012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
99	620032.5 4	2488008. 29	620027.7 0	2488006. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:112**

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
99	100	4.41	–	–
100	101	3.05	–	–
101	102	3.52	–	–
102	103	4.33	–	–
103	99	6.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Станционная ул, 3 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 <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:113  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
108	620089.1 1	2488005. 59	620036.8 2	2487999. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	620087.4 1	2488026. 15	620051.9 0	2488000. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	620083.7 8	2488035. 14	620084.4 5	2488003. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	620081.8 5	2488035. 19	620088.7 9	2488003. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	620080.8 7	2488040. 71	620086.0 2	2488030. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
113	620079.5 4	2488047. 91	620084.5 3	2488034. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
114	620052.8 6	2488044. 05	620081.8 1	2488034. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
115	620038.8 9	2488041. 86	620080.9 4	2488039. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
116	620036.9 2	2488041. 53	620079.5 9	2488046. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
117	620023.9 9	2488039. 43	620024.1 7	2488038. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
118	620027.5 5	2488022. 33	620026.5 7	2488025. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
119	620025.9	2488022.	620027.0	2488022.	Метод	0.10	–

	1	02	1	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		
120	620027.51	2488014.13	620027.10	2488021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	620031.60	2488014.50	620025.40	2488020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	620032.87	2488008.33	620026.84	2488012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	620035.29	2488008.64	620031.13	2488013.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	620036.63	2487999.92	620031.63	2488009.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	620052.38	2488001.96	620035.13	2488009.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
126	620061.3 5	2488003. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
127	620084.7 7	2488005. 11	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
108	620089.1 1	2488005. 59	620036.8 2	2487999. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
104	620051.1 4	2488009. 22	620051.1 4	2488009. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
105	620050.8 8	2488011. 16	620050.8 8	2488011. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
106	620048.8 8	2488010. 88	620048.8 8	2488010. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

107	620049.1 5	2488008. 98	620049.1 5	2488008. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	620051.1 4	2488009. 22	620051.1 4	2488009. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:113**

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
108	109	15.17	–	–
109	110	32.65	–	–
110	111	4.36	–	–
111	112	26.78	–	–
112	113	4.00	–	–
113	114	2.73	–	–
114	115	5.50	–	–
115	116	7.27	–	–
116	117	56.11	–	–
117	118	12.64	–	–
118	119	3.32	–	–
119	120	1.11	–	–
120	121	1.73	–	–
121	122	8.40	–	–
122	123	4.33	–	–
123	124	3.52	–	–
124	125	3.50	–	–
125	108	10.80	–	–
–	–	–	–	–
104	105	1.96	–	–
105	106	2.02	–	–
106	107	1.92	–	–
107	104	2.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро

		п, Рябиновая ул, 2 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 <sup>2</sup>	2366 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2366} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2366
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:250 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:114  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
128	620086.8 9	2487984. 64	620086.9 2	2487983. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	620090.0 9	2487992. 22	620090.1 2	2487991. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	620084.2 7	2487994. 46	620084.3 0	2487993. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	620081.2 5	2487986. 98	620081.2 8	2487985. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	620086.8 9	2487984. 64	620086.9 2	2487983. 65	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:114**

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
128	129	8.23	–	–
129	130	6.24	–	–
130	131	8.07	–	–
131	128	6.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:115  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	620036.3 0	2487944. 85	619985.2 3	2487935. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
133	620034.0 9	2487958. 64	619989.4 4	2487935. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
134	620036.5 2	2487959. 06	620007.3 8	2487938. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
135	620034.9 6	2487967. 02	620030.4 9	2487941. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
136	620002.6 7	2487961. 43	620036.9 2	2487942. 25	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
137	619982.2 4	2487958. 44	620036.5 0	2487944. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
138	619984.7 5	2487937. 85	620034.6 9	2487956. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н630	–	–	620034.4 6	2487957. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н631	–	–	620036.6 8	2487957. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н632	–	–	620035.1 7	2487965. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н633	–	–	620031.4 2	2487965. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н634	–	–	620010.4	2487962.	Метод	0.10	–

			0	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н635	–	–	619981.91	2487957.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	620025.13	2487944.02	619982.98	2487950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	620036.30	2487944.85	619985.23	2487935.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:115**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Станционная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1200 кв.м ± 8 кв.м



	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1120
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:000000:1103
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:116  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	619984.7 5	2487937. 85	619957.7 5	2487931. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
137	619982.2 4	2487958. 44	619985.2 3	2487935. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
140	619969.9 3	2487955. 76	619981.9 1	2487957. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
141	619970.1 1	2487953. 76	619969.9 3	2487955. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
142	619968.1 1	2487953. 58	619970.1 1	2487953. 76	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
143	619967.9 3	2487955. 58	619968.1 1	2487953. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
144	619953.1 9	2487953. 42	619967.9 3	2487955. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
145	619957.8 1	2487933. 26	619952.8 7	2487952. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
138	619984.7 5	2487937. 85	619957.7 5	2487931. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:116**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:116**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Станционная ул, 8 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 <sup>2</sup>	630 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:117  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1460	620212.5 1	2488328. 95	620191.5 8	2488308. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1470	620209.8 8	2488332. 57	620202.4 4	2488318. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1480	620203.1 2	2488340. 11	620211.9 8	2488329. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1490	620196.4 7	2488332. 05	620210.3 5	2488332. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1500	620156.4 6	2488358. 45	620197.8 6	2488336. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1510	620149.9 4	2488350. 75	620195.9 6	2488333. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1520	620151.0 1	2488349. 75	620157.1 4	2488358. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1530	620147.7 5	2488345. 60	620149.0 7	2488349. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1540	620182.8 6	2488317. 50	620149.8 2	2488348. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1550	620175.9 2	2488307. 26	620147.0 5	2488344. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1560	620183.1 6	2488301. 36	620183.4 8	2488317. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1460	620212.5	2488328.	620191.5	2488308.	Метод	0.10	–

	1	95	8	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
1570	620188.1 2	2488323. 48	620188.1 2	2488323. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1580	620189.4 7	2488324. 94	620189.4 7	2488324. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1590	620188.0 1	2488326. 29	620188.0 1	2488326. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1600	620186.6 5	2488324. 83	620186.6 5	2488324. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1570	620188.1 2	2488323. 48	620188.1 2	2488323. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:117**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1460	1470	14.99	—	—
1470	1480	14.74	—	—
1480	1490	3.21	—	—
1490	1500	12.93	—	—
1500	1510	3.19	—	—
1510	1520	46.37	—	—
1520	1530	12.48	—	—
1530	1540	1.30	—	—
1540	1550	4.38	—	—
1550	1560	45.77	—	—
1560	1460	11.98	—	—
—	—	—	—	—
1570	1580	1.99	—	—
1580	1590	1.99	—	—
1590	1600	2.00	—	—
1600	1570	2.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703002:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 3 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 <sup>2</sup>	1251 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1141
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:118  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
161	620217.10	2488332.70	620212.81	2488328.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	620214.76	2488336.05	620217.55	2488331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	620209.88	2488332.57	620215.09	2488335.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	620212.51	2488328.95	620210.35	2488332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н767	—	—	620211.98	2488329.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
161	620217.1 0	2488332. 70	620212.8 1	2488328. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:118**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 3 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 <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:119  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
155	620175.9 2	2488307. 26	620173.0 8	2488306. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	620182.8 6	2488317. 50	620174.4 8	2488308. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	620147.7 5	2488345. 60	620175.5 6	2488307. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	620145.9 6	2488346. 98	620183.4 8	2488317. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	620137.0 8	2488336. 67	620147.0 5	2488344. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
165	620173.2 5	2488306. 85	620145.3 4	2488346. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1000	–	–	620136.6 8	2488336. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
155	620175.9 2	2488307. 26	620173.0 8	2488306. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:119**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:119**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	659 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	665
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:12  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
166	620423.87	2488223.44	620413.90	2488213.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	620432.95	2488245.02	620417.25	2488217.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	620439.63	2488250.11	620419.22	2488224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	620436.52	2488266.40	620428.60	2488238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	620427.71	2488254.91	620431.86	2488246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
171	620404.0 4	2488256. 11	620438.3 7	2488250. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
172	620403.3 8	2488237. 35	620437.7 1	2488258. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
173	620409.8 8	2488230. 61	620435.6 4	2488267. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
174	620414.2 3	2488229. 53	620434.6 9	2488266. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
175	620408.5 9	2488215. 23	620433.8 9	2488265. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
176	620414.6 5	2488213. 73	620426.5 6	2488255. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
177	620417.5	2488216.	620424.1	2488254.	Метод	0.10	–

	1	50	2	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		
178	620420.05	2488223.89	620416.46	2488255.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1600	–	–	620403.07	2488257.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1601	–	–	620402.46	2488238.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1602	–	–	620404.34	2488236.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1603	–	–	620411.12	2488230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1604	–	–	620413.60	2488229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н1605	–	–	620412.4 8	2488225. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1606	–	–	620407.6 4	2488215. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
166	620423.8 7	2488223. 44	620413.9 0	2488213. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:12**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Лесная ул
	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 <sup>2</sup>	886 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{886} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	933
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:120  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
179	620169.13	2488302.34	620165.82	2488296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	620173.25	2488306.85	620172.36	2488301.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	620137.08	2488336.67	620170.25	2488303.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	620133.72	2488333.48	620173.08	2488306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	620134.26	2488326.68	620136.68	2488336.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
182	620163.5 6	2488298. 38	620133.6 4	2488332. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1680	–	–	620132.8 6	2488329. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1681	–	–	620133.2 0	2488327. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1682	–	–	620136.9 1	2488322. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1682	–	–	620146.5 0	2488313. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1683	–	–	620157.9 2	2488304. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1684	–	–	620162.2	2488299.	Метод	0.10	–

			9	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1685	–	–	620163.71	2488298.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	620169.13	2488302.34	620165.82	2488296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:120**

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 29:28:703002:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	545 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{545} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	507

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:121  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
10000	620180.2 6	2488256. 23	620180.2 6	2488256. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10001	620199.9 0	2488257. 16	620199.9 0	2488257. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10002	620213.3 8	2488261. 37	620213.3 8	2488261. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10003	620212.3 6	2488265. 19	620212.3 6	2488265. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10004	620208.3 9	2488279. 96	620208.3 9	2488279. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
10005	620204.8 4	2488287. 45	620204.8 4	2488287. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10006	620195.2 4	2488302. 42	620195.2 4	2488302. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10007	620190.2 9	2488305. 56	620190.2 9	2488305. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10008	620187.2 1	2488303. 37	620187.2 1	2488303. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10009	620182.5 4	2488298. 53	620182.5 4	2488298. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10010	620180.5 7	2488300. 11	620180.5 7	2488300. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10011	620179.0	2488298.	620179.0	2488298.	Метод	0.10	–

	9	59	9	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		
10012	620177.97	2488297.04	620177.97	2488297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10013	620177.28	2488297.47	620177.28	2488297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10014	620168.81	2488287.16	620168.81	2488287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10015	620167.40	2488283.54	620167.40	2488283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10016	620166.86	2488278.56	620166.86	2488278.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10017	620168.04	2488273.84	620168.04	2488273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
10018	620169.4 7	2488272. 61	620169.4 7	2488272. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10019	620168.6 1	2488271. 60	620168.6 1	2488271. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10020	620173.0 7	2488256. 96	620173.0 7	2488256. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
10000	620180.2 6	2488256. 23	620180.2 6	2488256. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:121**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 1 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 <sup>2</sup>	1596 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1596} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1596
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:331 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:122  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
183	620153.0 5	2488266. 05	620120.2 6	2488259. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	620159.0 1	2488279. 06	620124.2 2	2488260. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	620161.7 4	2488290. 63	620126.3 0	2488260. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	620155.4 7	2488304. 88	620153.8 5	2488265. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	620140.4 1	2488301. 80	620154.0 6	2488265. 83	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
188	620121.7 2	2488298. 66	620161.1 0	2488286. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
189	620119.4 2	2488297. 52	620161.5 9	2488289. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
190	620111.6 7	2488296. 67	620154.8 7	2488303. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
191	620113.0 1	2488284. 53	620140.8 7	2488302. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
192	620114.8 4	2488285. 08	620119.4 1	2488298. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
193	620120.0 5	2488259. 67	620111.2 3	2488296. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н777	–	–	620111.7	2488291.	Метод	0.10	–

			5	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		
183	620153.05	2488266.05	620120.26	2488259.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:122**

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
183	184	4.15	–	–
184	185	2.08	–	–
185	186	27.99	–	–
186	187	0.22	–	–
187	188	21.55	–	–
188	189	3.55	–	–
189	190	15.53	–	–
190	191	14.09	–	–
191	192	21.81	–	–
192	193	8.31	–	–
193	н777	4.99	–	–
н777	183	33.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 9 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 <sup>2</sup>	1645 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1645} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1629
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:330 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:123  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
194	620133.07	2488304.72	620120.18	2488302.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	620132.82	2488306.39	620132.11	2488304.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	620134.79	2488306.64	620131.81	2488306.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	620134.39	2488308.62	620133.76	2488306.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	620118.57	2488305.56	620133.36	2488308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
199	620118.9 9	2488304. 19	620117.5 4	2488305. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
200	620120.9 6	2488304. 29	620117.9 4	2488303. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
201	620121.2 1	2488302. 47	620119.8 9	2488304. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
194	620133.0 7	2488304. 72	620120.1 8	2488302. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:123**

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
194	195	12.14	–	–
195	196	1.56	–	–
196	197	1.99	–	–
197	198	2.02	–	–
198	199	16.11	–	–
199	200	2.02	–	–
200	201	1.99	–	–
201	194	1.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:123**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51} * \sqrt{((1 + 2.63^2)/(2 * 2.63))} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:124  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
202	620142.23	2488352.29	620131.87	2488341.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	620142.61	2488355.16	620133.75	2488342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	620158.11	2488374.42	620142.26	2488352.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	620141.92	2488391.49	620143.06	2488354.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	620135.40	2488384.85	620142.91	2488354.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
207	620129.6 9	2488386. 67	620143.5 3	2488355. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
208	620116.8 3	2488366. 90	620157.1 2	2488373. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
209	620132.2 0	2488343. 22	620140.9 8	2488389. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н991	–	–	620135.4 6	2488384. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н992	–	–	620128.6 9	2488385. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н993	–	–	620122.1 5	2488375. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н994	–	–	620115.4	2488365.	Метод	0.10	–

			6	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н995	–	–	620116.52	2488363.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н996	–	–	620124.98	2488352.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н997	–	–	620128.84	2488347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н998	–	–	620128.84	2488346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н999	–	–	620129.39	2488344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	620142.23	2488352.29	620131.87	2488341.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:124</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
–	–	–	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:124</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п				
	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 <sup>2</sup>		1044 кв.м ± 6 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1044} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1042				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:125  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
210	620121.2 1	2488325. 01	620114.7 0	2488318. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	620127.9 9	2488334. 96	620131.8 7	2488341. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	620133.4 6	2488341. 35	620129.3 9	2488344. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	620132.2 0	2488343. 22	620128.8 4	2488346. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	620116.8 3	2488366. 90	620128.8 4	2488347. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
213	620111.0 1	2488355. 70	620124.9 8	2488352. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
214	620107.1 5	2488353. 38	620116.5 2	2488363. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
215	620098.3 2	2488351. 19	620115.4 6	2488365. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
216	620089.9 8	2488344. 61	620107.0 1	2488353. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
217	620103.7 3	2488321. 85	620094.5 0	2488348. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
218	620111.2 1	2488324. 37	620090.0 3	2488344. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
219	620113.0	2488319.	620103.6	2488321.	Метод	0.10	–

	5	39	9	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н990	–	–	620111.66	2488324.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	620121.21	2488325.01	620114.70	2488318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:125**

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 29:28:703002:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	1019 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1109

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:126  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н910	–	–	620085.37	2488247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н911	–	–	620098.81	2488251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н912	–	–	620098.37	2488253.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н913	–	–	620113.04	2488258.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н914	–	–	620112.53	2488262.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н915	–	–	620111.8 2	2488264. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н916	–	–	620110.5 2	2488268. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н917	–	–	620111.3 5	2488269. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н918	–	–	620110.1 0	2488273. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н919	–	–	620109.1 6	2488273. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н920	–	–	620102.2 0	2488294. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н921	–	–	620077.2	2488288.	Метод	0.10	–

			7	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н922	–	–	620082.12	2488272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н923	–	–	620070.62	2488269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н924	–	–	620073.14	2488262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н925	–	–	620075.97	2488264.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н926	–	–	620078.29	2488259.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н927	–	–	620075.32	2488257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н928	–	–	620078.4 2	2488249. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н929	–	–	620083.8 5	2488251. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н910	–	–	620085.3 7	2488247. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:126**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:126**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 9 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 <sup>2</sup>	1270 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1270} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7$



	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1535
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	265 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:127  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
220	620093.4 6	2488297. 23	620081.5 0	2488294. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	620093.2 8	2488298. 03	620093.5 8	2488296. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	620094.8 9	2488298. 40	620093.3 9	2488297. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	620094.1 4	2488300. 42	620094.8 0	2488298. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	620089.9 2	2488299. 72	620094.3 6	2488300. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
225	620089.2 0	2488303. 14	620089.8 6	2488299. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
226	620085.7 8	2488302. 23	620089.1 4	2488302. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
227	620085.6 1	2488303. 64	620086.0 1	2488301. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
228	620078.5 6	2488301. 61	620085.8 0	2488302. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
229	620079.4 6	2488297. 98	620078.8 3	2488301. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
230	620078.6 6	2488297. 80	620079.6 5	2488297. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
231	620079.1	2488295.	620079.1	2488297.	Метод	0.10	–

	9	18	2	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		
232	620081.21	2488295.54	620079.63	2488295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	620081.59	2488294.73	620081.27	2488295.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	620093.46	2488297.23	620081.50	2488294.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:127**

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
220	221	12.35	–	–
221	222	0.90	–	–
222	223	1.44	–	–
223	224	2.15	–	–
224	225	4.60	–	–
225	226	3.50	–	–
226	227	3.20	–	–
227	228	1.00	–	–
228	229	7.13	–	–
229	230	4.00	–	–
230	231	0.54	–	–
231	232	2.45	–	–
232	233	1.68	–	–
233	220	1.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:127**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	88 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{88} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:128  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н930	–	–	620070.6 2	2488269. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н931	–	–	620082.1 2	2488272. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н932	–	–	620077.2 7	2488288. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н933	–	–	620073.6 5	2488300. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н934	–	–	620060.9 6	2488296. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н935	–	–	620061.9 9	2488293. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н936	–	–	620065.1 9	2488277. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н937	–	–	620066.4 9	2488273. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н938	–	–	620069.0 5	2488274. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н930	–	–	620070.6 2	2488269. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:128**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:128**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул
	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 <sup>2</sup>	394 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{394 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	366
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:129  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
234	620069.3 9	2488327. 16	620064.5 0	2488324. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	620065.9 5	2488334. 51	620069.8 8	2488326. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	620062.5 7	2488332. 93	620065.5 6	2488335. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	620065.8 7	2488325. 73	620060.3 9	2488333. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	620069.3 9	2488327. 16	620064.5 0	2488324. 17	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:129</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
234	235	5.80	–	–			
235	236	10.17	–	–			
236	237	5.71	–	–			
237	234	9.86	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:129</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул				
	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 <sup>2</sup>		58 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{58} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		55				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:13

Зона № МСК-29, зона 2, 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
238	620376.5 0	2488352. 86	620369.8 0	2488340. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	620392.7 3	2488382. 61	620378.7 4	2488356. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	620375.4 2	2488387. 71	620392.0 7	2488382. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	620356.5 1	2488347. 75	620375.2 4	2488389. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	620370.6 4	2488341. 78	620355.6 2	2488346. 67	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
238	620376.5 0	2488352. 86	620369.8 0	2488340. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:13**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Лесная ул
	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 <sup>2</sup>	806 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{806 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	747
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:130  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н450	–	–	619419.3 3	2487763. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н451	–	–	619421.3 4	2487763. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н452	–	–	619435.9 8	2487769. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н453	–	–	619425.2 6	2487796. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н454	–	–	619413.1 8	2487792. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н455	–	–	619406.7 7	2487789. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н456	–	–	619406.1 4	2487789. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н457	–	–	619397.4 3	2487785. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н458	–	–	619398.2 4	2487782. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н459	–	–	619403.8 8	2487774. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н460	–	–	619405.5 3	2487774. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н450	–	–	619419.3	2487763.	Метод	0.10	–

			3	66	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:130**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	740 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{740} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	676
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 29:28:703002:131  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
243	619417.58	2487809.15	619397.39	2487805.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	619410.46	2487829.09	619408.17	2487811.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	619400.69	2487825.41	619411.98	2487810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н400	—	—	619415.04	2487807.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н401	—	—	619417.28	2487807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
246	619397.6 5	2487821. 34	619419.7 7	2487808. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
247	619394.3 9	2487818. 71	619409.2 0	2487827. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
248	619394.4 4	2487814. 62	619404.2 4	2487825. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
249	619398.1 7	2487807. 40	619400.0 3	2487824. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
250	619408.7 6	2487813. 01	619397.2 8	2487819. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
251	619412.3 8	2487812. 47	619394.4 4	2487816. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
252	619414.5	2487809.	619393.6	2487812.	Метод	0.10	–

	6	23	5	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		
243	619417.58	2487809.15	619397.39	2487805.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	315 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{315 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	320
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:132  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
253	619425.5 9	2487813. 26	619421.6 6	2487810. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	619423.4 7	2487818. 20	619425.4 7	2487812. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	619419.6 7	2487816. 91	619423.3 2	2487817. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	619421.8 1	2487811. 78	619419.5 1	2487815. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	619425.5 9	2487813. 26	619421.6 6	2487810. 76	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
29:28:703002:132

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
253	254	4.02	–	–
254	255	5.56	–	–
255	256	4.03	–	–
256	253	5.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703002:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул
	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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:133  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
257	619406.4 9	2487790. 53	619397.4 3	2487785. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	619398.1 7	2487807. 40	619406.1 4	2487789. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	619394.4 4	2487814. 62	619402.6 3	2487795. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	619394.3 9	2487818. 71	619399.8 7	2487798. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	619397.6 5	2487821. 34	619397.3 9	2487805. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
245	619400.6 9	2487825. 41	619393.6 5	2487812. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
258	619397.1 2	2487825. 09	619394.4 4	2487816. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
259	619391.0 1	2487827. 57	619397.2 8	2487819. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
260	619376.3 1	2487821. 61	619400.0 3	2487824. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
261	619377.3 2	2487819. 63	619394.5 9	2487823. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
262	619375.7 8	2487818. 31	619390.6 8	2487828. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
263	619394.2	2487788.	619381.6	2487820.	Метод	0.10	–



	1	13	4	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		
264	619396.59	2487788.07	619375.40	2487815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	619398.10	2487786.76	619379.52	2487808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1700	–	–	619385.26	2487798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1701	–	–	619392.91	2487786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1702	–	–	619394.36	2487786.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	619406.49	2487790.53	619397.43	2487785.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:133</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
–	–	–	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:133</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, 1 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 <sup>2</sup>		605 кв.м ± 5 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		622				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		17 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:134  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
266	619388.14	2487784.83	619382.40	2487779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	619370.70	2487815.57	619392.91	2487786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	619375.78	2487818.31	619385.26	2487798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	619377.32	2487819.63	619379.52	2487808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	619376.31	2487821.61	619375.40	2487815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
259	619391.0 1	2487827. 57	619381.6 4	2487820. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н380	–	–	619390.6 8	2487828. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н381	–	–	619386.7 8	2487837. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н382	–	–	619363.8 4	2487827. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
268	619384.6 0	2487842. 58	619360.4 6	2487827. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
269	619350.0 9	2487830. 95	619355.1 5	2487818. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
270	619354.8	2487820.	619365.3	2487805.	Метод	0.10	–

	1	84	5	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		
271	619381.74	2487781.22	619376.80	2487787.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	619388.14	2487784.83	619382.40	2487779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:134**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, 1 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 <sup>2</sup>	966 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{966} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	881

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:135  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	619364.9 4	2487788. 13	619359.1 4	2487782. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
273	619348.7 1	2487818. 89	619363.7 6	2487787. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
274	619333.9 5	2487816. 11	619357.0 7	2487802. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
275	619317.9 9	2487818. 96	619348.2 9	2487817. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
276	619310.3 3	2487815. 24	619333.2 1	2487814. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
277	619320.8 1	2487805. 87	619318.5 1	2487816. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
278	619321.8 5	2487805. 09	619313.2 4	2487814. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н365	–	–	619310.9 6	2487813. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н366	–	–	619321.6 4	2487802. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н367	–	–	619346.9 9	2487788. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
279	619359.4 6	2487783. 56	619349.9 8	2487786. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
272	619364.9	2487788.	619359.1	2487782.	Метод	0.10	–



	4	13	4	19	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	---	----	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:135**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:135**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	904 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	892
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:136  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н350	–	–	619360.53	2487772.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351	–	–	619363.25	2487779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352	–	–	619359.14	2487782.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353	–	–	619349.98	2487786.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354	–	–	619346.99	2487788.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н355	–	–	619321.6 4	2487802. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н356	–	–	619313.5 0	2487794. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н357	–	–	619329.0 6	2487783. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н358	–	–	619334.8 4	2487779. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н359	–	–	619344.4 5	2487778. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н360	–	–	619346.1 7	2487777. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н361	–	–	619354.1	2487774.	Метод	0.10	–

			8	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н350	–	–	619360.53	2487772.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:136**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:136**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	570 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{570 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:137  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
280	619460.3 6	2487774. 09	619443.7 9	2487763. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	619448.4 9	2487793. 78	619460.7 1	2487772. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	619433.9 1	2487786. 46	619447.1 6	2487792. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	619436.1 3	2487778. 84	619433.6 6	2487785. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	619443.7 5	2487764. 25	619436.0 4	2487777. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
285	619450.50	2487767.70	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
280	619460.36	2487774.09	619443.79	2487763.33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:137**

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
280	281	19.38	–	–
281	282	24.22	–	–
282	283	15.48	–	–
283	284	7.95	–	–
284	280	16.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:137**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	433 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	432

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:138  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н1800	–	–	619359.9 2	2487693. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1801	–	–	619374.9 5	2487693. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1802	–	–	619378.9 0	2487706. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1803	–	–	619390.1 7	2487708. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1804	–	–	619390.4 5	2487715. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н1805	–	–	619396.5 6	2487715. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1806	–	–	619396.3 5	2487730. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1807	–	–	619379.3 1	2487735. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1808	–	–	619377.1 8	2487717. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1809	–	–	619377.0 1	2487716. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1810	–	–	619357.7 4	2487713. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1811	–	–	619358.0	2487707.	Метод	0.10	–

			4	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1812	–	–	619359.44	2487706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1800	–	–	619359.92	2487693.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:138**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:138**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	823 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{823} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	905

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:14  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	620324.7 5	2488172. 19	620308.3 0	2488163. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
287	620352.9 8	2488216. 21	620312.4 5	2488163. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
288	620342.6 1	2488219. 26	620316.8 2	2488164. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
3	620339.3 9	2488218. 16	620323.0 7	2488171. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
2	620332.9 4	2488210. 94	620352.3 8	2488215. 86	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1	620326.5 2	2488197. 43	620346.9 2	2488218. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
289	620308.7 3	2488174. 77	620345.2 3	2488219. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
290	620302.7 7	2488163. 91	620340.5 6	2488218. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1320	–	–	620340.2 9	2488217. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1321	–	–	620334.7 6	2488209. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1322	–	–	620324.9 3	2488197. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1323	–	–	620308.1	2488174.	Метод	0.10	–

			4	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1224	–	–	620303.47	2488165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	620324.75	2488172.19	620308.30	2488163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:14**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	821 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{821} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	788

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:140  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
291	619399.8 6	2487735. 89	619400.5 8	2487740. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	619400.6 6	2487741. 69	619403.3 3	2487753. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	619401.5 6	2487751. 89	619411.8 4	2487764. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	619412.4 5	2487764. 82	619404.2 0	2487770. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	619404.5 8	2487770. 38	619394.8 3	2487755. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
296	619394.9 0	2487755. 85	619392.1 4	2487757. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
297	619392.2 6	2487757. 18	619390.7 5	2487759. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
298	619388.8 1	2487763. 25	619389.3 6	2487761. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
299	619383.7 2	2487767. 01	619388.1 0	2487762. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
300	619382.7 4	2487759. 80	619382.7 0	2487765. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
301	619384.2 3	2487751. 10	619381.3 8	2487758. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
302	619384.4	2487745.	619382.1	2487755.	Метод	0.10	–

	0	90	0	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		
303	619394.71	2487743.10	619384.38	2487751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	619397.31	2487740.25	619383.97	2487749.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	619396.73	2487736.13	619383.28	2487745.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	619399.86	2487735.89	619400.58	2487740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:140**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:140**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро

		п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	442 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{442} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:141

Зона № МСК-29, зона 2, 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
306	619373.17	2487761.16	619368.47	2487755.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	619372.71	2487767.15	619372.06	2487758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
308	619366.94	2487769.20	619372.16	2487764.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	619362.08	2487758.47	619365.89	2487766.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	619367.61	2487756.98	619362.77	2487757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
306	619373.1 7	2487761. 16	619368.4 7	2487755. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:141**

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  
29:28:703002:141**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	71 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{71} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:142  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
296	619394.9 0	2487755. 85	619394.8 3	2487755. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	619404.5 8	2487770. 38	619404.2 0	2487770. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	619390.8 7	2487780. 97	619397.8 9	2487774. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
312	619384.3 5	2487772. 55	619390.8 5	2487779. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	619383.7 2	2487767. 01	619381.1 4	2487767. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
298	619388.8 1	2487763. 25	619382.7 0	2487765. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
297	619392.2 6	2487757. 18	619388.1 0	2487762. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н930	–	–	619389.3 6	2487761. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н931	–	–	619390.7 5	2487759. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н932	–	–	619392.1 4	2487757. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
296	619394.9 0	2487755. 85	619394.8 3	2487755. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:142

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
–	–	–	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	280 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{280} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	293
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:143  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
313	619430.34	2487705.45	619430.26	2487704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	619434.79	2487724.25	619434.67	2487723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315	619434.21	2487728.41	619435.21	2487730.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
316	619434.14	2487733.03	619436.36	2487733.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
317	619434.77	2487734.53	619429.15	2487731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
318	619428.6 7	2487732. 58	619426.1 3	2487727. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н267	–	–	619422.6 6	2487721. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
319	619422.2 0	2487723. 07	619418.8 0	2487709. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
320	619417.7 3	2487709. 12	619418.5 7	2487707. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
313	619430.3 4	2487705. 45	619430.2 6	2487704. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:143**

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  
29:28:703002:143**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	282 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{282 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	311
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:144  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
321	619426.0 5	2487736. 58	619412.6 6	2487727. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
322	619429.2 7	2487749. 22	619416.7 4	2487727. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
323	619425.3 6	2487755. 97	619420.1 4	2487727. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
324	619420.2 7	2487757. 93	619420.3 4	2487728. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
325	619417.3 3	2487749. 84	619424.0 4	2487732. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
326	619418.6 7	2487749. 20	619425.3 5	2487734. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
327	619415.2 1	2487738. 93	619426.6 8	2487738. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
292	619400.6 6	2487741. 69	619428.0 6	2487742. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
291	619399.8 6	2487735. 89	619428.5 0	2487745. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
328	619402.0 4	2487732. 86	619428.7 5	2487747. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
329	619406.2 3	2487731. 23	619426.6 9	2487753. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
330	619413.8	2487729.	619425.8	2487754.	Метод	0.10	–

	9	20	2	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		
331	619420.70	2487729.01	619420.87	2487756.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н970	–	–	619414.98	2487737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н971	–	–	619400.58	2487740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н972	–	–	619400.05	2487731.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н973	–	–	619402.41	2487729.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н974	–	–	619403.63	2487728.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



					измерений (определен ий)		
н975	–	–	619406.3 2	2487728. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
321	619426.0 5	2487736. 58	619412.6 6	2487727. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:144**

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 29:28:703002:144**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	417 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:145  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	619431.1 0	2487671. 84	619423.8 9	2487659. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
333	619436.6 3	2487686. 21	619429.7 8	2487666. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
334	619416.9 1	2487690. 08	619433.9 1	2487677. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
335	619413.1 1	2487690. 68	619436.4 1	2487684. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
336	619411.9 0	2487686. 77	619417.5 2	2487687. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
337	619408.9 3	2487687. 32	619413.2 0	2487688. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
338	619402.0 7	2487666. 90	619408.6 2	2487686. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
339	619423.3 7	2487660. 39	619402.2 5	2487665. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
332	619431.1 0	2487671. 84	619423.8 9	2487659. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:145**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:145**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	666 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{666 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	689
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:146  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
340	619416.7 4	2487649. 47	619402.2 3	2487632. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
341	619419.8 7	2487654. 39	619411.7 0	2487633. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
339	619423.3 7	2487660. 39	619412.7 4	2487634. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
338	619402.0 7	2487666. 90	619427.0 6	2487658. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
342	619401.3 6	2487662. 75	619423.8 9	2487659. 54	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
343	619399.1 5	2487654. 52	619402.2 5	2487665. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
344	619397.3 4	2487640. 12	619397.3 6	2487646. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
345	619403.1 8	2487639. 26	619396.0 9	2487638. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
346	619409.6 9	2487642. 22	619399.6 9	2487636. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
347	619413.0 7	2487646. 00	619400.8 1	2487636. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
340	619416.7 4	2487649. 47	619402.2 3	2487632. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:146

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
–	–	–	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	634 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	592
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:147  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
348	619390.8 6	2487633. 52	619373.1 2	2487631. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
349	619392.9 8	2487650. 78	619390.0 1	2487631. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
350	619382.9 3	2487651. 44	619391.6 3	2487637. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
351	619379.6 8	2487653. 50	619393.5 9	2487648. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
352	619370.6 6	2487654. 29	619378.0 4	2487649. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
353	619370.1 6	2487633. 14	619376.9 1	2487652. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н300	–	–	619369.8 8	2487651. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н301	–	–	619369.7 9	2487644. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н302	–	–	619369.3 0	2487634. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
348	619390.8 6	2487633. 52	619373.1 2	2487631. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:147**

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  
29:28:703002:147**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	409 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:148  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
354	619461.77	2487703.69	619456.45	2487696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
355	619470.09	2487720.11	619460.18	2487701.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
317	619434.77	2487734.53	619463.85	2487705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
316	619434.14	2487733.03	619467.30	2487712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315	619434.21	2487728.41	619469.46	2487719.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
314	619434.7 9	2487724. 25	619436.3 6	2487733. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
313	619430.3 4	2487705. 45	619435.2 1	2487730. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н266	–	–	619434.6 7	2487723. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
356	619455.7 4	2487698. 86	619430.2 6	2487704. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
354	619461.7 7	2487703. 69	619456.4 5	2487696. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:148**

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  
29:28:703002:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	888 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{888 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	908
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:149  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н240	–	–	619523.85	2487699.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	–	–	619527.41	2487701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	–	–	619528.76	2487704.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	–	–	619530.55	2487703.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	–	–	619529.93	2487702.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н245	–	–	619536.8 4	2487705. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н246	–	–	619550.7 9	2487746. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н247	–	–	619548.9 7	2487760. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н248	–	–	619542.2 6	2487764. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н249	–	–	619539.4 3	2487761. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н250	–	–	619537.1 8	2487759. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н251	–	–	619532.7	2487760.	Метод	0.10	–



			7	81	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н252	–	–	619525.61	2487759.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	–	–	619518.96	2487756.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	–	–	619505.81	2487735.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	–	–	619497.42	2487724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	–	–	619515.42	2487711.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	–	–	619512.85	2487705.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н240	–	–	619523.8 5	2487699. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н258	–	–	619549.4 1	2487747. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н259	–	–	619550.2 4	2487749. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н260	–	–	619548.4 6	2487750. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н261	–	–	619547.6 6	2487748. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н258	–	–	619549.4 1	2487747. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

–	–	–	–	–	–	–	–
н262	–	–	619519.2 4	2487718. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	–	–	619520.4 5	2487720. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	–	–	619518.8 7	2487721. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	–	–	619517.6 5	2487719. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	–	–	619519.2 4	2487718. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:149**

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 29:28:703002:149**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 2 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 <sup>2</sup>	2041 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2041 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2072
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:238 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:15

Зона № МСК-29, зона 2, 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
357	620397.70	2488265.28	620367.60	2488258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
358	620397.63	2488267.57	620369.01	2488258.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
359	620396.80	2488281.58	620371.70	2488259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
360	620380.67	2488280.91	620382.37	2488259.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
361	620360.28	2488287.98	620393.86	2488263.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
362	620359.8 4	2488286. 89	620397.9 7	2488265. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
363	620360.2 1	2488284. 83	620396.9 3	2488281. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
364	620360.8 4	2488283. 18	620380.7 1	2488280. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
365	620362.7 3	2488276. 25	620360.3 7	2488287. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
366	620366.1 2	2488262. 56	620359.9 4	2488286. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
367	620367.1 5	2488258. 42	620360.8 4	2488283. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
368	620368.6	2488258.	–	–	Метод	0.10	–

	8	80			спутниковых геодезических измерений (определений)		
369	620371.63	2488259.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
370	620382.20	2488259.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
357	620397.70	2488265.28	620367.60	2488258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:15**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	743 кв.м ± 6 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{743} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	743
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:457
8	Иные сведения	—



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:150  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
371	619492.3 1	2487736. 42	619492.4 3	2487734. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
372	619497.7 1	2487743. 70	619498.1 6	2487742. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
373	619494.9 9	2487746. 19	619495.2 8	2487744. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
374	619489.2 1	2487738. 55	619489.5 5	2487737. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
371	619492.3 1	2487736. 42	619492.4 3	2487734. 95	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:150**

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
371	372	9.36	–	–
372	373	3.64	–	–
373	374	9.35	–	–
374	371	3.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 2 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 <sup>2</sup>	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:151  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
375	619505.5 8	2487684. 76	619476.2 5	2487677. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
376	619506.1 6	2487684. 88	619481.7 5	2487679. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
377	619504.2 0	2487693. 58	619491.4 4	2487680. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
378	619500.5 7	2487707. 54	619506.6 7	2487683. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
379	619489.5 4	2487712. 71	619506.2 7	2487685. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
380	619479.3 8	2487715. 67	619505.8 2	2487686. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
381	619477.8 0	2487703. 56	619502.5 0	2487701. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
382	619473.9 8	2487702. 13	619501.1 9	2487705. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
383	619472.9 8	2487696. 96	619494.6 3	2487710. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
384	619474.7 1	2487697. 06	619476.9 7	2487715. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
385	619475.9 5	2487690. 58	619476.1 1	2487711. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н101	–	–	619475.5	2487705.	Метод	0.10	–

			3	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		
386	619474.88	2487686.04	619475.68	2487702.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	619476.08	2487678.14	619475.79	2487700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	619485.60	2487680.88	619477.40	2487688.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	619493.82	2487682.38	619475.02	2487684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	619505.58	2487684.76	619476.25	2487677.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:151**

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
–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:151</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 1 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 <sup>2</sup>	860 кв.м ± 6 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{860} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	849		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:239 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения	–		

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:152  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	619497.9 8	2487711. 98	619498.1 7	2487711. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
391	619499.4 3	2487715. 09	619499.5 5	2487714. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
392	619493.0 4	2487718. 79	619493.0 8	2487717. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
393	619491.7 8	2487715. 48	619491.6 9	2487714. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
390	619497.9 8	2487711. 98	619498.1 7	2487711. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:152</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
390	391	3.18	–	–			
391	392	7.19	–	–			
392	393	3.19	–	–			
393	390	7.20	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:152</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 1 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 <sup>2</sup>		23 кв.м ± 1 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 1$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		22				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:153  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
394	619517.6 9	2487686. 49	619513.7 3	2487684. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
395	619516.4 3	2487694. 69	619518.1 9	2487685. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
396	619511.9 6	2487694. 08	619516.8 4	2487693. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
397	619513.5 9	2487685. 55	619512.3 9	2487692. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
394	619517.6 9	2487686. 49	619513.7 3	2487684. 79	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:153**

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
394	395	4.50	–	–
395	396	7.80	–	–
396	397	4.50	–	–
397	394	7.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:153**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 1 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 <sup>2</sup>	35 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:154  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
398	619511.35	2487655.63	619470.50	2487646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
399	619508.75	2487669.70	619490.73	2487652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
400	619506.99	2487680.46	619511.63	2487655.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
376	619506.16	2487684.88	619510.72	2487659.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
375	619505.58	2487684.76	619508.91	2487669.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
389	619493.8 2	2487682. 38	619506.6 7	2487683. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
388	619485.6 0	2487680. 88	619491.4 4	2487680. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
387	619476.0 8	2487678. 14	619481.7 5	2487679. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
401	619470.7 6	2487673. 25	619476.2 5	2487677. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
402	619465.3 8	2487671. 98	619473.7 1	2487674. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
403	619471.1 6	2487647. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
404	619475.4	2487648.	619471.1	2487672.	Метод	0.10	–

	6	02	7	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		
405	619491.89	2487651.90	619470.27	2487671.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	619491.80	2487654.26	619468.15	2487662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	619497.31	2487654.43	619467.91	2487660.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	619511.35	2487655.63	619470.50	2487646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:154**

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 29:28:703002:154**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро

		п, Белозерская ул, 3 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 <sup>2</sup>	1133 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1133} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1172
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:000000:682
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:155  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
408	619519.0 2	2487680. 88	619516.0 4	2487678. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
409	619517.6 4	2487684. 45	619519.1 5	2487679. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
410	619514.0 8	2487683. 61	619517.7 7	2487682. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
411	619515.6 5	2487679. 49	619514.6 6	2487681. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
408	619519.0 2	2487680. 88	619516.0 4	2487678. 31	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:155</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от г.</b>	<b>до г.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
408	409	3.25	–	–			
409	410	3.90	–	–			
410	411	3.25	–	–			
411	408	3.90	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:155</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 3 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 <sup>2</sup>		13 кв.м ± 1 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		12				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:156  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	619520.2 0	2487655. 77	619517.0 5	2487654. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
413	619518.6 1	2487665. 46	619520.5 7	2487655. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
414	619513.9 4	2487664. 66	619518.9 8	2487664. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
415	619514.8 6	2487657. 40	619514.3 1	2487664. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
416	619516.3 4	2487657. 35	619515.5 1	2487656. 80	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
417	619516.6 6	2487655. 30	619516.6 4	2487656. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
412	619520.2 0	2487655. 77	619517.0 5	2487654. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:156**

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
412	413	3.57	–	–
413	414	9.80	–	–
414	415	4.74	–	–
415	416	7.38	–	–
416	417	1.15	–	–
417	412	2.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:156**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 3 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 <sup>2</sup>	44 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{44} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	42

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:157  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
418	619517.0 8	2487623. 68	619459.4 9	2487611. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
419	619515.6 6	2487634. 90	619466.2 1	2487613. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
420	619513.9 6	2487641. 70	619487.2 4	2487616. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
398	619511.3 5	2487655. 63	619505.6 1	2487621. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
407	619497.3 1	2487654. 43	619517.0 4	2487623. 17	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
406	619491.8 0	2487654. 26	619511.6 3	2487655. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
405	619491.8 9	2487651. 90	619490.7 3	2487652. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
404	619475.4 6	2487648. 02	619470.5 0	2487646. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
421	619478.7 1	2487634. 24	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
422	619451.2 9	2487628. 11	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
423	619452.1 2	2487623. 43	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
424	619457.1	2487624.	–	–	Метод	0.10	–

	7	09			спутниковых геодезических измерений (определений)		
425	619458.90	2487613.61	619470.02	2487645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	619487.36	2487618.36	619471.08	2487640.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	619508.41	2487622.97	619471.79	2487631.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	619516.07	2487623.71	619456.65	2487628.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	619517.08	2487623.68	619459.49	2487611.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:157**

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
–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:157</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 5 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 <sup>2</sup>	1678 кв.м ± 8 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1678 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1526		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	152 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:247		
8	Иные сведения	–		

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:158  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
429	619523.5 0	2487647. 30	619519.0 3	2487645. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
430	619523.4 2	2487651. 21	619523.4 4	2487646. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
431	619517.8 5	2487651. 18	619523.2 3	2487649. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
432	619517.5 5	2487646. 91	619518.8 2	2487649. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
429	619523.5 0	2487647. 30	619519.0 3	2487645. 95	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:158</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
429	430	4.42	–	–			
430	431	3.15	–	–			
431	432	4.42	–	–			
432	429	3.16	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:158</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 5 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 <sup>2</sup>		14 кв.м ± 1 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 1$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		12				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:159  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
433	619523.39	2487628.95	619519.69	2487626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
434	619522.48	2487633.49	619523.93	2487627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
435	619518.60	2487632.95	619523.20	2487632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
436	619519.63	2487628.54	619518.96	2487632.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
433	619523.39	2487628.95	619519.69	2487626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
29:28:703002:159

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
433	434	4.28	–	–
434	435	5.27	–	–
435	436	4.28	–	–
436	433	5.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703002:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 5 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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:16

Зона № МСК-29, зона 2, 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
359	620396.80	2488281.58	620380.71	2488280.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
437	620399.98	2488291.95	620396.93	2488281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
438	620405.39	2488296.70	620399.33	2488287.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
439	620394.00	2488307.68	620399.58	2488289.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
440	620390.65	2488305.86	620399.00	2488292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
441	620389.4 5	2488307. 91	620403.7 5	2488297. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
442	620364.2 3	2488296. 56	620394.4 5	2488306. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
361	620360.2 8	2488287. 98	620391.1 9	2488306. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
360	620380.6 7	2488280. 91	620390.1 7	2488307. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1400	–	–	620362.5 2	2488296. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1401	–	–	620361.2 5	2488292. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1402	–	–	620360.3	2488287.	Метод	0.10	–

			7	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		
359	620396.80	2488281.58	620380.71	2488280.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул
	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 <sup>2</sup>	767 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{767} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	791
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:160  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
443	619523.80	2487589.98	619463.31	2487584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
444	619523.02	2487590.13	619480.56	2487585.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
445	619522.67	2487592.10	619489.79	2487585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
446	619523.63	2487592.35	619504.03	2487586.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
447	619519.37	2487615.12	619523.02	2487590.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
448	619517.9 6	2487615. 01	619522.6 7	2487592. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
428	619516.0 7	2487623. 71	619523.3 8	2487592. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
427	619508.4 1	2487622. 97	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
426	619487.3 6	2487618. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
449	619491.0 6	2487600. 39	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
450	619462.6 5	2487597. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
451	619462.6	2487595.	–	–	Метод	0.10	–

	7	89			спутниковых геодезических измерений (определений)		
452	619464.09	2487584.36	619517.04	2487623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	619480.30	2487584.24	619505.61	2487621.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	619493.26	2487586.56	619487.24	2487616.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	619494.31	2487584.80	619490.28	2487600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	619498.75	2487585.78	619490.20	2487599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	619504.26	2487586.11	619461.89	2487596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
443	619523.8 0	2487589. 98	619463.3 1	2487584. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
4581	619513.6 2	2487588. 97	619513.6 2	2487588. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4591	619513.3 2	2487590. 93	619513.3 2	2487590. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4601	619511.3 6	2487590. 64	619511.3 6	2487590. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4611	619511.6 6	2487588. 67	619511.6 6	2487588. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4581	619513.6 2	2487588. 97	619513.6 2	2487588. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
29:28:703002:160

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
443	444	17.26	—	—
444	445	9.24	—	—
445	446	14.31	—	—
446	447	19.28	—	—
447	448	2.00	—	—
448	428	0.72	—	—
428	452	31.59	—	—
452	453	11.60	—	—
453	454	18.86	—	—
454	455	16.94	—	—
455	456	0.50	—	—
456	457	28.51	—	—
457	443	12.10	—	—
—	—	—	—	—
4581	4591	1.98	—	—
4591	4601	1.98	—	—
4601	4611	1.99	—	—
4611	4581	1.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703002:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 7 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 <sup>2</sup>	1402 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1402 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1472
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:000000:1107 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:161  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н110	–	–	619488.74	2487551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	–	–	619530.08	2487559.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	–	–	619523.78	2487590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	–	–	619523.02	2487590.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	–	–	619504.03	2487586.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н115	–	–	619489.7 9	2487585. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н116	–	–	619480.5 6	2487585. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н117	–	–	619483.3 1	2487567. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н118	–	–	619484.8 9	2487567. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н119	–	–	619486.0 7	2487556. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н120	–	–	619487.3 8	2487553. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н110	–	–	619488.7	2487551.	Метод	0.10	–

			4	34	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 9 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 <sup>2</sup>	1399 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1399} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1325
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:240 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:162  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
462	619539.9 8	2487563. 62	619536.1 9	2487561. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
463	619537.9 6	2487571. 11	619540.1 9	2487562. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
464	619533.6 6	2487570. 29	619538.1 1	2487570. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
465	619535.8 6	2487562. 62	619534.1 1	2487569. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
462	619539.9 8	2487563. 62	619536.1 9	2487561. 61	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
29:28:703002:162

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
462	463	4.15	–	–
463	464	7.94	–	–
464	465	4.15	–	–
465	462	7.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703002:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 9 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 <sup>2</sup>	33 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:163  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
466	619536.5 8	2487533. 29	619488.3 3	2487521. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
467	619530.3 2	2487563. 37	619503.0 3	2487527. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
468	619485.7 7	2487552. 54	619519.0 9	2487530. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
469	619486.3 4	2487549. 15	619535.6 7	2487532. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
470	619488.5 9	2487538. 81	619530.0 8	2487559. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
471	619491.5 6	2487537. 94	619488.7 4	2487551. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
472	619490.1 6	2487533. 45	619487.8 1	2487550. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
473	619489.9 0	2487524. 50	619486.5 2	2487550. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
474	619502.8 9	2487526. 97	619486.6 6	2487550. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
475	619510.0 1	2487528. 51	619488.4 5	2487546. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н115	–	–	619488.7 4	2487545. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
476	619513.2	2487527.	619490.3	2487533.	Метод	0.10	–

	9	63	4	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		
466	619536.58	2487533.29	619488.33	2487521.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:163**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 11 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 <sup>2</sup>	1213 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1213 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1287
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	29:28:703002:241 (многоквартирный дом)

	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 29:28:703002:164  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
477	619542.4 3	2487551. 29	619538.9 3	2487549. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
478	619540.9 2	2487557. 28	619542.7 1	2487550. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
479	619537.1 7	2487556. 07	619541.3 5	2487556. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
480	619538.5 1	2487550. 84	619537.5 6	2487555. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
477	619542.4 3	2487551. 29	619538.9 3	2487549. 76	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:164**

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
477	478	3.90	–	–
478	479	5.57	–	–
479	480	3.91	–	–
480	477	5.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:164**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 11 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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:165  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
481	619550.20	2487536.40	619543.58	2487535.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
482	619549.23	2487541.81	619548.10	2487535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
483	619542.33	2487540.89	619550.35	2487535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
484	619543.66	2487535.27	619549.39	2487541.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н135	—	—	619542.49	2487540.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
481	619550.20	2487536.40	619543.58	2487535.19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:165**

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
481	482	4.53	–	–
482	483	2.27	–	–
483	484	5.49	–	–
484	н135	6.96	–	–
н135	481	5.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 11 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 <sup>2</sup>	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:166  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
485	619541.97	2487506.07	619507.47	2487498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
466	619536.58	2487533.29	619541.88	2487504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
476	619513.29	2487527.63	619535.67	2487532.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
475	619510.01	2487528.51	619519.09	2487530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
474	619502.89	2487526.97	—	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
486	619505.5 8	2487510. 53	619503.0 3	2487527. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
487	619507.6 2	2487498. 52	619505.8 4	2487509. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
485	619541.9 7	2487506. 07	619507.4 7	2487498. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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  
29:28:703002:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 15 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 <sup>2</sup>	988 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1011
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:242 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:167  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
488	619550.2 3	2487523. 95	619545.0 8	2487522. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
489	619548.2 1	2487531. 43	619550.7 1	2487523. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
490	619543.1 7	2487530. 64	619549.7 2	2487527. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
491	619545.0 1	2487523. 16	619548.2 2	2487527. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н130	—	—	619547.8 0	2487529. 97	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н131	–	–	619543.4 4	2487529. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н132	–	–	619543.8 3	2487526. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
488	619550.2 3	2487523. 95	619545.0 8	2487522. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:167**

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
488	489	5.82	–	–
489	490	3.63	–	–
490	491	1.50	–	–
491	н130	2.61	–	–
н130	н131	4.41	–	–
н131	н132	2.62	–	–
н132	488	4.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:167**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 15 д
	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 <sup>2</sup>	36 кв.м $\pm$ 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:168  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
492	619550.5 1	2487513. 90	619546.4 0	2487512. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
493	619549.3 3	2487518. 40	619550.6 8	2487513. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
494	619545.5 8	2487517. 01	619549.9 5	2487516. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
495	619546.3 9	2487512. 72	619545.7 9	2487516. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
492	619550.5 1	2487513. 90	619546.4 0	2487512. 78	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:168**

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
492	493	4.37	–	–
493	494	3.39	–	–
494	495	4.25	–	–
495	492	3.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:168**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 15 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 <sup>2</sup>	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:169  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	619548.5 2	2487474. 74	619506.3 4	2487467. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
497	619542.4 6	2487504. 53	619516.2 1	2487468. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
498	619507.8 5	2487497. 49	619522.2 8	2487468. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
499	619506.8 3	2487497. 82	619548.7 1	2487474. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
500	619500.1 9	2487495. 63	619542.1 2	2487503. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
501	619499.7 9	2487497. 17	619507.1 5	2487497. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
502	619492.9 5	2487496. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
503	619498.2 2	2487482. 72	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
504	619503.7 9	2487467. 62	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
505	619515.9 6	2487469. 64	619500.3 6	2487495. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
506	619522.6 0	2487470. 57	619493.9 6	2487494. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
507	619529.0	2487470.	619498.9	2487481.	Метод	0.10	–

	4	08	1	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		
496	619548.5 2	2487474. 74	619506.3 4	2487467. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:169**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:169**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 17 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 <sup>2</sup>	1399 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1399} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1436
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	29:28:703002:243 (многоквартирный дом)

	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 29:28:703002:170  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
508	619559.0 4	2487494. 57	619551.7 5	2487492. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
509	619557.0 8	2487502. 28	619558.4 0	2487494. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
510	619550.9 6	2487501. 07	619556.0 5	2487501. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
511	619552.7 2	2487493. 17	619549.6 9	2487500. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н129	—	—	619551.3 2	2487494. 87	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



					измерений (определен ий)		
508	619559.0 4	2487494. 57	619551.7 5	2487492. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:170**

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
508	509	6.79	–	–
509	510	8.06	–	–
510	511	6.58	–	–
511	н129	5.65	–	–
н129	508	2.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:170**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 17 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 <sup>2</sup>	52 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{52} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:171  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
512	619559.6 0	2487480. 15	619555.4 5	2487478. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
513	619557.3 6	2487487. 21	619559.2 6	2487479. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
514	619553.7 5	2487486. 03	619557.6 0	2487486. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
515	619555.9 9	2487478. 95	619553.1 3	2487485. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
512	619559.6 0	2487480. 15	619555.4 5	2487478. 47	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:171**

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
512	513	3.94	–	–
513	514	7.44	–	–
514	515	4.54	–	–
515	512	7.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:171**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 17 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 <sup>2</sup>	32 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:172  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
516	619555.9 6	2487447. 79	619509.2 4	2487439. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	619552.7 7	2487463. 14	619536.9 6	2487444. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	–	–	619548.1 4	2487446. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	–	–	619552.6 1	2487448. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
518	619550.7 1	2487463. 04	619552.9 5	2487446. 82	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
496	619548.5 2	2487474. 74	619556.0 3	2487447. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
507	619529.0 4	2487470. 08	619555.7 8	2487448. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
506	619522.6 0	2487470. 57	619550.4 9	2487474. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
505	619515.9 6	2487469. 64	619548.7 1	2487474. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
504	619503.7 9	2487467. 62	619522.2 8	2487468. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
519	619492.5 3	2487464. 14	619516.2 1	2487468. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
520	619502.9	2487452.	619506.3	2487467.	Метод	0.10	–

	1	85	4	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
521	619507.98	2487451.76	619495.69	2487463.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	619510.92	2487439.38	619499.00	2487451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	619552.52	2487448.67	619500.56	2487451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	619552.96	2487447.24	619508.28	2487451.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
516	619555.96	2487447.79	619509.24	2487439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:172**

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
516	517	28.18	–	–
517	н48	11.54	–	–
н48	н49	4.60	–	–
н49	518	1.28	–	–
518	496	3.10	–	–
496	507	1.20	–	–
507	506	26.90	–	–
506	505	1.81	–	–
505	504	27.00	–	–
504	519	6.10	–	–
519	520	9.94	–	–
520	521	11.36	–	–
521	522	12.41	–	–
522	523	1.60	–	–
523	524	7.73	–	–
524	516	12.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 19 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 <sup>2</sup>	1396 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1396} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1347
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:246 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–





### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:173  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
525	619566.8 6	2487452. 07	619559.8 0	2487450. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
526	619564.8 3	2487461. 71	619566.8 4	2487452. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
527	619557.7 7	2487459. 90	619564.3 8	2487462. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n126	—	—	619560.8 8	2487461. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n127	—	—	619557.2 1	2487460. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
528	619560.5 1	2487449. 96	619558.0 6	2487456. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
525	619566.8 6	2487452. 07	619559.8 0	2487450. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:173**

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
525	526	7.25	–	–
526	527	10.23	–	–
527	н126	3.57	–	–
н126	н127	3.74	–	–
н127	528	4.32	–	–
528	525	6.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:173**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 19 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 <sup>2</sup>	77 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{77} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	70

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:174  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
529	619561.9 7	2487419. 93	619517.6 8	2487407. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
530	619559.2 2	2487434. 32	619524.5 2	2487408. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
516	619555.9 6	2487447. 79	619529.2 9	2487409. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н58	—	—	619533.7 7	2487411. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н59	—	—	619540.8 8	2487414. 12	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
524	619552.9 6	2487447. 24	619555.2 6	2487416. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
523	619552.5 2	2487448. 67	619562.1 3	2487418. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
531	619510.9 1	2487439. 37	619556.0 3	2487447. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
532	619508.5 2	2487439. 16	619552.9 5	2487446. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
533	619506.3 5	2487440. 33	619552.6 1	2487448. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
534	619505.8 5	2487433. 57	619548.1 4	2487446. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
535	619508.4	2487425.	619536.9	2487444.	Метод	0.10	–

	5	15	6	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		
536	619513.37	2487426.28	619509.24	2487439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
537	619518.05	2487408.54	619506.90	2487439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
538	619522.47	2487409.02	619507.54	2487437.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
539	619546.47	2487417.20	619507.62	2487429.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
540	619546.93	2487416.55	619509.22	2487424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
541	619551.53	2487418.00	619514.20	2487424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
542	619555.3 1	2487418. 06	619515.4 9	2487418. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
529	619561.9 7	2487419. 93	619517.6 8	2487407. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:174**

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  
29:28:703002:174**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 21 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 <sup>2</sup>	1496 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1496} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1499
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и	–



	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:244 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:175  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
543	619584.4 3	2487435. 45	619578.0 6	2487432. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
544	619583.2 7	2487439. 92	619584.8 6	2487434. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
545	619580.8 3	2487439. 70	619583.6 2	2487439. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
546	619578.6 1	2487447. 62	619581.2 6	2487438. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
547	619574.4 5	2487446. 87	619579.2 6	2487446. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
548	619577.6 7	2487433. 63	619574.8 8	2487445. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
543	619584.4 3	2487435. 45	619578.0 6	2487432. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
543	544	7.00	–	–
544	545	4.98	–	–
545	546	2.43	–	–
546	547	8.47	–	–
547	548	4.51	–	–
548	543	13.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 21 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 <sup>2</sup>	73 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{73} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	71

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:176  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
549	619557.7 3	2487374. 25	619526.6 6	2487363. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
550	619556.0 3	2487380. 90	619559.1 8	2487372. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
551	619569.3 6	2487385. 11	619556.9 9	2487379. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
552	619565.1 9	2487405. 21	619570.4 3	2487383. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
529	619561.9 7	2487419. 93	619568.3 2	2487389. 72	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
542	619555.3 1	2487418. 06	619564.8 7	2487404. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
541	619551.5 3	2487418. 00	619562.1 3	2487418. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
540	619546.9 3	2487416. 55	619555.2 6	2487416. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
539	619546.4 7	2487417. 20	619540.8 8	2487414. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
553	619540.6 1	2487415. 20	619533.7 7	2487411. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
538	619522.4 7	2487409. 02	619529.2 9	2487409. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
554	619526.7	2487395.	619524.5	2487408.	Метод	0.10	–

	5	76	2	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		
555	619522.20	2487394.55	619526.14	2487400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
556	619524.66	2487387.65	619526.76	2487394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
557	619528.56	2487377.55	619522.21	2487393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
558	619525.90	2487375.24	619526.48	2487377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
559	619527.66	2487366.01	619527.05	2487372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
549	619557.73	2487374.25	619526.66	2487363.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:176</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
–	–	–	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:176</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 23 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 <sup>2</sup>		1784 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1784} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1749				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		35 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:28:703002:245 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:177  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
560	619583.9 6	2487418. 23	619577.9 5	2487415. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
561	619582.8 1	2487423. 06	619584.7 5	2487416. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
562	619579.6 7	2487422. 85	619583.5 3	2487422. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
563	619579.2 9	2487424. 86	619580.9 7	2487421. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
564	619575.7 0	2487424. 11	619580.5 2	2487423. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
565	619577.1 6	2487417. 00	619576.2 9	2487423. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
560	619583.9 6	2487418. 23	619577.9 5	2487415. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:177**

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  
29:28:703002:177**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 23 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 <sup>2</sup>	50 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:178  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
566	619614.09	2487375.23	619587.61	2487363.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
567	619612.78	2487378.73	619602.98	2487366.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
568	619611.82	2487378.29	619602.43	2487367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
569	619608.71	2487385.45	619615.11	2487374.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
570	619605.24	2487390.74	619613.47	2487377.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
571	619609.4 9	2487391. 25	619609.8 1	2487384. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
572	619613.0 2	2487393. 20	619606.8 8	2487389. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
573	619601.4 4	2487413. 19	619610.2 8	2487389. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
574	619592.5 4	2487409. 81	619613.6 3	2487392. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
575	619587.9 2	2487419. 53	619602.2 1	2487411. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
560	619583.9 6	2487418. 23	619593.4 7	2487408. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
565	619577.1	2487417.	619589.0	2487417.	Метод	0.10	–

	6	00	1	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		
576	619579.3 2	2487404. 03	619584.7 5	2487416. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
577	619576.9 6	2487404. 10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
578	619578.4 9	2487385. 33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
579	619580.9 7	2487378. 02	619577.9 5	2487415. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
580	619586.2 8	2487364. 97	619580.2 4	2487402. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
581	619602.4 2	2487368. 16	619578.4 7	2487402. 30	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
582	619601.8 2	2487369. 28	619580.2 8	2487382. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
566	619614.0 9	2487375. 23	619587.6 1	2487363. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:178**

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  
29:28:703002:178**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 24 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 <sup>2</sup>	1350 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1350} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1360
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

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



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:179  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
583	619644.13	2487328.63	619637.09	2487323.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
584	619635.14	2487350.89	619644.89	2487327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
585	619632.82	2487349.81	619636.07	2487349.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
586	619628.36	2487359.22	619633.97	2487348.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
587	619623.68	2487360.92	619629.28	2487357.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
588	619616.7 1	2487356. 66	619624.6 9	2487359. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
589	619611.6 6	2487365. 66	619618.1 1	2487355. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
590	619606.1 6	2487362. 63	619612.7 4	2487364. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
591	619605.1 8	2487363. 96	619607.3 7	2487361. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
592	619593.1 5	2487357. 56	619606.4 4	2487362. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н120	–	–	619597.8 3	2487357. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н121	–	–	619594.5	2487356.	Метод	0.10	–

			0	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н122	–	–	619596.96	2487352.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	–	–	619599.43	2487347.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
593	619610.83	2487329.37	619610.37	2487327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
594	619629.64	2487337.60	619630.67	2487336.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
595	619636.45	2487325.12	619636.31	2487325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
583	619644.13	2487328.63	619637.09	2487323.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:179**

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
583	584	8.71	—	—
584	585	23.62	—	—
585	586	2.34	—	—
586	587	10.41	—	—
587	588	4.92	—	—
588	589	7.62	—	—
589	590	10.13	—	—
590	591	6.19	—	—
591	592	1.75	—	—
592	н120	9.94	—	—
н120	н121	3.85	—	—
н121	н122	4.60	—	—
н122	н123	5.61	—	—
н123	593	22.56	—	—
593	594	22.41	—	—
594	595	12.57	—	—
595	583	1.86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:179**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1063 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1063} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1080
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	17 кв.м

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:18

Зона № МСК-29, зона 2, 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
172	620403.38	2488237.35	620397.91	2488238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	620404.04	2488256.11	620402.46	2488238.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
357	620397.70	2488265.28	620403.07	2488257.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
370	620382.20	2488259.66	620398.94	2488264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
369	620371.63	2488259.43	620397.97	2488265.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
368	620368.6 8	2488258. 80	620393.8 6	2488263. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
596	620371.4 1	2488243. 97	620382.3 7	2488259. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
597	620373.5 1	2488243. 81	620371.7 0	2488259. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
598	620384.0 0	2488245. 20	620369.0 1	2488258. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
599	620390.0 6	2488250. 93	620370.9 1	2488243. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
600	620397.0 9	2488250. 44	620371.1 5	2488243. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
601	620397.7	2488236.	620383.0	2488244.	Метод	0.10	–

	9	04	3	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		
602	620400.00	2488237.60	620387.37	2488249.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1360	–	–	620389.42	2488251.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1361	–	–	620396.73	2488251.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1362	–	–	620396.58	2488238.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	620403.38	2488237.35	620397.91	2488238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:18**

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



1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:18</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул		
	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 <sup>2</sup>	521 кв.м ± 5 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{521} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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 29:28:703002:180

Зона № МСК-29, зона 2, 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
603	619690.5 2	2487162. 52	619661.2 7	2487153. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
604	619699.8 3	2487215. 13	619692.1 9	2487160. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
605	619700.8 6	2487215. 87	619701.4 4	2487213. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
606	619690.2 1	2487244. 36	619700.0 0	2487218. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
607	619686.0 9	2487242. 69	619689.6 7	2487245. 91	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
608	619684.6 5	2487245. 78	619667.0 4	2487237. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
609	619676.9 5	2487242. 69	619657.0 4	2487232. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
610	619675.2 9	2487247. 04	619652.3 3	2487218. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
611	619671.1 7	2487245. 38	619656.5 0	2487204. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
612	619672.5 8	2487241. 02	619647.0 0	2487201. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
613	619656.3 8	2487233. 84	619648.7 7	2487197. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
614	619661.4	2487223.	619650.1	2487194.	Метод	0.10	–

	3	54	3	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		
615	619651.69	2487219.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
616	619656.14	2487206.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
617	619650.49	2487204.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
618	619653.81	2487195.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
619	619647.92	2487192.22	619648.71	2487193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
620	619652.94	2487182.67	619651.58	2487187.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
621	619646.7 4	2487178. 55	619653.9 9	2487181. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
622	619659.5 6	2487154. 99	619648.4 0	2487177. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
603	619690.5 2	2487162. 52	619661.2 7	2487153. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:180**

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
603	604	31.76	–	–
604	605	53.61	–	–
605	606	5.14	–	–
606	607	29.08	–	–
607	608	24.05	–	–
608	609	11.54	–	–
609	610	14.28	–	–
610	611	14.18	–	–
611	612	10.01	–	–
612	613	4.77	–	–
613	614	3.47	–	–
614	619	1.56	–	–
619	620	7.07	–	–
620	621	5.92	–	–
621	622	7.03	–	–
622	603	26.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:180**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 30 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 <sup>2</sup>	3582 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3582 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3448
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	134 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:7030023:323 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:181  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
623	619653.5 8	2487206. 98	619649.5 9	2487204. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
624	619652.5 0	2487210. 55	619653.9 5	2487206. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
625	619648.0 5	2487209. 49	619652.7 8	2487209. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
626	619649.2 3	2487205. 62	619648.4 1	2487208. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
623	619653.5 8	2487206. 98	619649.5 9	2487204. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:181**

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
623	624	4.56	–	–
624	625	4.03	–	–
625	626	4.57	–	–
626	623	4.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:181**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 30 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 <sup>2</sup>	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:182  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
627	619648.0 8	2487199. 36	619645.1 3	2487196. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
628	619643.6 7	2487211. 06	619648.7 7	2487197. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
629	619640.1 0	2487209. 79	619647.0 0	2487201. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
630	619644.2 2	2487198. 08	619644.2 5	2487208. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н30	—	—	619640.6 1	2487207. 56	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н31	–	–	619643.3 6	2487200. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
627	619648.0 8	2487199. 36	619645.1 3	2487196. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
627	628	3.90	–	–
628	629	4.77	–	–
629	630	7.62	–	–
630	н30	3.90	–	–
н30	н31	7.63	–	–
н31	627	4.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 30 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 <sup>2</sup>	48 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{48} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	48

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:183  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
631	619641.2 7	2487197. 77	619637.5 5	2487195. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
632	619638.2 1	2487204. 01	619640.4 6	2487196. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
633	619635.6 3	2487202. 62	619637.2 9	2487202. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
634	619638.7 8	2487196. 45	619634.3 8	2487200. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
631	619641.2 7	2487197. 77	619637.5 5	2487195. 22	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:183</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
631	632	3.16	–	–			
632	633	6.57	–	–			
633	634	3.16	–	–			
634	631	6.57	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:183</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 30 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 <sup>2</sup>		21 кв.м ± 1 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		21				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:184  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
635	619636.8 3	2487232. 38	619617.8 1	2487225. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
636	619635.9 4	2487235. 53	619623.4 0	2487226. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
637	619634.6 6	2487235. 17	619630.9 2	2487228. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
638	619627.6 1	2487248. 53	619637.1 7	2487229. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
639	619605.9 9	2487238. 68	619627.8 9	2487248. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
640	619607.7 8	2487233. 17	619625.4 7	2487248. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
641	619611.5 2	2487234. 24	619606.3 1	2487238. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
642	619614.9 6	2487231. 61	619608.6 0	2487231. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
643	619618.1 4	2487226. 84	619612.9 2	2487231. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
644	619626.7 7	2487228. 46	619615.7 7	2487229. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
635	619636.8 3	2487232. 38	619617.8 1	2487225. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:184

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
635	636	5.66	—	—
636	637	7.72	—	—
637	638	6.43	—	—
638	639	20.72	—	—
639	640	2.45	—	—
640	641	21.62	—	—
641	642	6.54	—	—
642	643	4.32	—	—
643	644	3.69	—	—
644	635	4.16	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	408 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	372
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:185  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
645	619605.7 3	2487265. 12	619580.9 0	2487258. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
646	619604.6 4	2487278. 80	619606.0 1	2487265. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
647	619602.9 8	2487285. 77	619606.6 5	2487271. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
648	619587.8 4	2487281. 51	619602.8 5	2487284. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
649	619586.2 1	2487286. 18	619591.7 4	2487282. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
650	619582.6 1	2487284. 84	619588.3 9	2487281. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
651	619582.5 2	2487281. 62	619586.7 1	2487286. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
652	619570.8 8	2487281. 96	619582.4 6	2487284. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
653	619560.2 8	2487284. 54	619582.4 3	2487281. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
654	619558.6 5	2487269. 62	619569.6 8	2487281. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
655	619557.9 9	2487259. 49	619561.1 9	2487282. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
656	619574.5	2487257.	619558.3	2487259.	Метод	0.10	–

	1	48	0	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		
645	619605.73	2487265.12	619580.90	2487258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:185**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро П
	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 <sup>2</sup>	1015 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1066
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:186  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
657	619638.53	2487955.58	619621.99	2487951.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
658	619638.04	2487961.82	619633.56	2487952.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
659	619638.88	2487968.37	619636.38	2487968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
660	619641.10	2487975.39	619641.25	2487979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
661	619644.97	2487981.52	619637.81	2487990.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
662	619640.7 9	2487994. 77	619614.5 7	2487980. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
663	619614.9 7	2487980. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
664	619623.3 9	2487949. 75	619616.3 1	2487963. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
657	619638.5 3	2487955. 58	619621.9 9	2487951. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:186**

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
657	658	11.57	–	–
658	659	17.08	–	–
659	660	11.57	–	–
660	661	12.09	–	–
661	662	25.71	–	–
662	664	16.36	–	–
664	657	13.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:186**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	694 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{694} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:187  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	619652.0 9	2488003. 53	619642.0 7	2487998. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
666	619647.9 7	2488041. 03	619650.2 9	2488001. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
667	619659.9 0	2488042. 26	619653.2 5	2488003. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
668	619659.9 3	2488043. 60	619646.5 3	2488039. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
669	619664.0 6	2488043. 71	619663.2 5	2488041. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—



					измерений (определен ий)		
670	619663.6 0	2488047. 40	619663.1 2	2488047. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
671	619663.4 9	2488055. 47	619659.7 7	2488065. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
672	619662.0 1	2488056. 52	619651.8 7	2488066. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
673	619661.1 7	2488063. 29	619620.1 4	2488068. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
674	619657.0 6	2488066. 77	619620.8 7	2488060. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
675	619624.4 8	2488070. 02	619630.2 3	2488047. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
676	619620.0	2488068.	619632.5	2488037.	Метод	0.10	–

	7	95	6	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		
677	619621.60	2488063.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
678	619631.63	2488048.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
679	619633.26	2488040.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
680	619639.02	2488041.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
681	619639.07	2488031.04	619638.39	2488038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
682	619640.08	2488024.44	619639.39	2488035.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
683	619641.7 8	2487998. 79	619640.1 2	2488026. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
665	619652.0 9	2488003. 53	619642.0 7	2487998. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:187**

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  
29:28:703002:187**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Дачная ул, 1 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 <sup>2</sup>	1348 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1348 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1289
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:188  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н500	–	–	619560.77	2487831.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н501	–	–	619589.15	2487851.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н502	–	–	619590.27	2487852.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н503	–	–	619581.30	2487864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н504	–	–	619574.13	2487871.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н505	–	–	619564.6 2	2487877. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н506	–	–	619556.4 5	2487880. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н507	–	–	619549.5 0	2487881. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н508	–	–	619540.4 7	2487882. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н509	–	–	619536.8 3	2487882. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н510	–	–	619532.9 1	2487880. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н511	–	–	619526.8	2487876.	Метод	0.10	–

			1	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н512	–	–	619528.02	2487875.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н513	–	–	619526.68	2487874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н514	–	–	619539.24	2487857.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н515	–	–	619541.30	2487858.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н500	–	–	619560.77	2487831.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:188**

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
–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:188</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п		
	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 <sup>2</sup>	1716 кв.м ± 8 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1716 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2482		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	766 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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 29:28:703002:189  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
684	619591.0 5	2487868. 38	619587.8 4	2487864. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
685	619587.0 9	2487873. 37	619590.7 4	2487866. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
686	619584.3 1	2487871. 29	619586.7 8	2487871. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
687	619588.2 5	2487865. 72	619583.8 8	2487869. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
684	619591.0 5	2487868. 38	619587.8 4	2487864. 58	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
29:28:703002:189

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
684	685	3.62	–	–
685	686	6.37	–	–
686	687	3.62	–	–
687	684	6.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703002:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	23 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:19  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
688	620395.1 5	2488322. 90	620385.0 3	2488317. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
689	620406.4 4	2488334. 59	620391.3 5	2488319. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
690	620406.7 7	2488338. 01	620394.6 8	2488322. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
691	620402.9 9	2488340. 08	620391.8 3	2488325. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
692	620401.5 2	2488337. 52	620399.2 9	2488334. 31	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
238	620376.5 0	2488352. 86	620402.6 0	2488332. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
242	620370.6 4	2488341. 78	620405.4 8	2488337. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
693	620381.0 3	2488334. 86	620402.4 0	2488339. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
694	620383.6 1	2488319. 57	620395.0 4	2488345. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
695	620384.6 5	2488320. 16	620387.7 0	2488350. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
696	620385.7 9	2488317. 55	620378.7 4	2488356. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
697	620389.4	2488318.	620369.8	2488340.	Метод	0.10	–

	4	85	0	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		
698	620391.47	2488320.00	620376.82	2488336.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1570	–	–	620380.66	2488334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1571	–	–	620384.11	2488320.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
688	620395.15	2488322.90	620385.03	2488317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:19**

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 29:28:703002:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро

		п
	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 <sup>2</sup>	630 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:190  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
699	619602.4 4	2487868. 53	619602.0 4	2487867. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
700	619603.9 7	2487872. 35	619603.8 3	2487870. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
701	619599.0 3	2487874. 48	619598.8 6	2487873. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
702	619597.6 5	2487870. 95	619597.0 7	2487870. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
699	619602.4 4	2487868. 53	619602.0 4	2487867. 52	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**29:28:703002:190**

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
699	700	3.86	–	–
700	701	5.57	–	–
701	702	3.87	–	–
702	699	5.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**29:28:703002:190**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:191 Зона № МСК-29, зона 2, 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
703	619527.63	2487331.63	—	—	—	0.10	—
704	619524.75	2487351.44	—	—	—	0.10	—
705	619531.52	2487353.40	—	—	—	0.10	—
706	619524.90	2487364.43	—	—	—	0.10	—
707	619518.13	2487364.46	—	—	—	0.10	—
708	619505.26	2487359.94	—	—	—	0.10	—
709	619512.82	2487336.91	—	—	—	0.10	—
710	619515.84	2487332.27	—	—	—	0.10	—
711	619519.58	2487331.06	—	—	—	0.10	—
703	619527.63	2487331.63	—	—	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:191

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 29:28:703002:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	485
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:192  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
503	619498.2 2	2487482. 72	619451.4 4	2487465. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
502	619492.9 5	2487496. 26	619470.5 9	2487471. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
712	619470.0 8	2487491. 15	619491.7 6	2487478. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
713	619454.5 2	2487486. 67	619496.5 7	2487480. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
714	619449.4 9	2487485. 35	619498.9 1	2487481. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
715	619446.2 7	2487484. 32	619493.9 6	2487494. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
716	619448.8 0	2487476. 35	619493.7 1	2487495. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н61	–	–	619490.2 6	2487494. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н62	–	–	619468.4 2	2487489. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
717	619451.6 5	2487477. 21	619446.5 1	2487483. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
718	619454.5 0	2487467. 63	619448.9 9	2487473. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
503	619498.2	2487482.	619451.4	2487465.	Метод	0.10	–

	2	72	4	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	---	----	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
29:28:703002:192

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703002:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	853 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{853} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	788
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 29:28:703002:193  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
719	619488.5 2	2487508. 12	619440.8 4	2487502. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
720	619486.8 1	2487522. 77	619446.5 6	2487503. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
721	619479.7 3	2487520. 20	619477.2 6	2487506. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
722	619473.2 6	2487518. 76	619484.5 2	2487507. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
723	619466.4 3	2487516. 43	619487.7 7	2487508. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
724	619448.1 2	2487514. 41	619486.9 9	2487517. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
725	619439.9 3	2487514. 83	619487.2 2	2487521. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
726	619439.9 4	2487509. 64	619471.6 1	2487516. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
727	619448.2 7	2487509. 10	619449.1 1	2487512. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
728	619448.7 9	2487503. 53	619441.3 7	2487511. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
729	619469.8 7	2487506. 80	619440.6 2	2487511. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
719	619488.5	2487508.	619440.8	2487502.	Метод	0.10	–

	2	12	4	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	---	----	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:193**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:193**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	490 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{490} * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	471
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 29:28:703002:194  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
720	619486.8 1	2487522. 77	619441.3 7	2487511. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
730	619488.3 5	2487524. 53	619449.1 1	2487512. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
473	619489.9 0	2487524. 50	619471.6 1	2487516. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
472	619490.1 6	2487533. 45	619487.2 2	2487521. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
731	619458.6 1	2487529. 86	619488.3 3	2487521. 39	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
732	619450.7 6	2487530. 55	619490.3 4	2487533. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
733	619442.1 2	2487531. 10	619480.3 0	2487532. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
725	619439.9 3	2487514. 83	619471.3 9	2487531. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
724	619448.1 2	2487514. 41	619465.6 8	2487530. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
723	619466.4 3	2487516. 43	619449.5 1	2487529. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
722	619473.2 6	2487518. 76	619443.7 9	2487529. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
721	619479.7	2487520.	619443.3	2487521.	Метод	0.10	–

	3	20	8	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		
720	619486.81	2487522.77	619441.37	2487511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:194**

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
720	730	7.86	–	–
730	473	22.85	–	–
473	472	16.35	–	–
472	731	1.16	–	–
731	732	11.88	–	–
732	733	10.08	–	–
733	725	8.94	–	–
725	724	5.77	–	–
724	723	16.19	–	–
723	722	5.72	–	–
722	721	8.56	–	–
721	720	9.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:194**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	685 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{685 * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))}} = 6$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	721
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:195  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
472	619490.1 6	2487533. 45	619449.5 1	2487529. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
471	619491.5 6	2487537. 94	619465.6 8	2487530. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
470	619488.5 9	2487538. 81	619471.3 9	2487531. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
469	619486.3 4	2487549. 15	619480.3 0	2487532. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
734	619468.6 4	2487545. 49	619490.3 4	2487533. 10	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
735	619455.0 9	2487544. 90	619488.7 4	2487545. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
736	619451.3 2	2487545. 32	619488.4 5	2487546. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н70	–	–	619486.6 6	2487550. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н71	–	–	619476.6 7	2487547. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н72	–	–	619471.7 7	2487546. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
732	619450.7 6	2487530. 55	619457.8 2	2487544. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
731	619458.6	2487529.	619450.1	2487544.	Метод	0.10	–

	1	86	2	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		
472	619490.16	2487533.45	619449.51	2487529.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:195**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро П
	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 <sup>2</sup>	605 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605 * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:196  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н80	–	–	619457.8 2	2487544. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	–	–	619471.7 7	2487546. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	–	–	619476.6 7	2487547. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	–	–	619486.6 6	2487550. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	–	–	619486.5 2	2487550. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н85	–	–	619487.8 1	2487550. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н86	–	–	619488.7 4	2487551. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н87	–	–	619487.3 8	2487553. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н88	–	–	619486.0 7	2487556. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н89	–	–	619484.8 9	2487567. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н90	–	–	619483.3 1	2487567. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н91	–	–	619469.0	2487566.	Метод	0.10	–

			4	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н92	–	–	619464.67	2487570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	–	–	619458.24	2487567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	–	–	619456.59	2487567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	–	–	619453.95	2487562.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	–	–	619453.14	2487551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	–	–	619450.12	2487544.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н80	—	—	619457.8 2	2487544. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:196**

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  
29:28:703002:196**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	692 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:197  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
737	619483.10	2487568.74	619446.87	2487565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
453	619480.30	2487584.24	619451.06	2487565.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
452	619464.09	2487584.36	619456.59	2487567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
451	619462.67	2487595.89	619458.24	2487567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
450	619462.65	2487597.15	619464.67	2487570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
738	619446.6 1	2487595. 54	619469.0 4	2487566. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
739	619444.7 7	2487595. 08	619483.3 1	2487567. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
740	619446.6 5	2487571. 50	619480.5 6	2487585. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
741	619447.2 2	2487566. 76	619463.3 1	2487584. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
742	619455.6 9	2487567. 08	619461.8 9	2487596. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
743	619459.2 4	2487570. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
744	619464.2	2487570.	619447.2	2487594.	Метод	0.10	–

	8	62	4	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		
745	619464.78	2487565.74	619445.26	2487592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
737	619483.10	2487568.74	619446.87	2487565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:197**

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 29:28:703002:197**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	805 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	761



	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:198  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
449	619491.0 6	2487600. 39	619445.2 6	2487592. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
426	619487.3 6	2487618. 36	619447.2 4	2487594. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
425	619458.9 0	2487613. 61	619461.8 9	2487596. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
746	619445.3 1	2487611. 47	619490.2 0	2487599. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
739	619444.7 7	2487595. 08	619490.2 8	2487600. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н97	–	–	619487.2 4	2487616. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н98	–	–	619466.2 1	2487613. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
738	619446.6 1	2487595. 54	619459.4 9	2487611. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
450	619462.6 5	2487597. 15	619445.6 5	2487609. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
449	619491.0 6	2487600. 39	619445.2 6	2487592. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:198**

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  
29:28:703002:198**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	706 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{706 * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	741
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:199  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
747	619449.4 2	2487733. 38	619449.6 0	2487732. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
748	619451.1 3	2487735. 30	619450.8 8	2487734. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
749	619442.3 6	2487757. 63	619441.9 3	2487755. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
750	619431.2 2	2487754. 16	619430.5 2	2487752. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
751	619435.8 8	2487741. 92	619435.5 0	2487741. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
752	619440.1 6	2487738. 32	619437.5 5	2487738. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н448	–	–	619443.6 1	2487734. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
747	619449.4 2	2487733. 38	619449.6 0	2487732. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:199**

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  
29:28:703002:199**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	242 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{242} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 3$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	239
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:20

Зона № МСК-29, зона 2, 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
691	620402.99	2488340.08	620402.40	2488339.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
753	620417.65	2488369.35	620403.45	2488341.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	620392.73	2488382.61	620418.12	2488368.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	620376.50	2488352.86	620416.10	2488369.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
692	620401.52	2488337.52	620392.07	2488382.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
н456	–	–	620378.7 4	2488356. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н457	–	–	620387.7 0	2488350. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н458	–	–	620395.0 4	2488345. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
691	620402.9 9	2488340. 08	620402.4 0	2488339. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:20**

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  
29:28:703002:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	900 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	986
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:200

Зона № МСК-29, зона 2, 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
401	619470.76	2487673.25	619456.50	2487669.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
387	619476.08	2487678.14	619463.55	2487669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
386	619474.88	2487686.04	619470.27	2487671.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
754	619471.59	2487686.60	619471.17	2487672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
755	619467.49	2487686.09	619473.71	2487674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
756	619460.0 4	2487684. 08	619476.2 5	2487677. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
757	619459.4 6	2487685. 99	619475.0 2	2487684. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
758	619457.3 9	2487685. 26	619472.5 2	2487685. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
759	619455.6 3	2487678. 54	619467.7 2	2487684. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н19	–	–	619459.8 2	2487683. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н36	–	–	619458.3 8	2487683. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
760	619456.2	2487671.	619456.0	2487677.	Метод	0.10	–

	2	13	2	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		
761	619459.36	2487670.73	619456.39	2487673.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	619470.76	2487673.25	619456.50	2487669.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:200**

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 29:28:703002:200**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	244 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{244} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	250

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:201  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
386	619474.88	2487686.04	619459.82	2487683.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
385	619475.95	2487690.58	619467.72	2487684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
384	619474.71	2487697.06	619472.52	2487685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
383	619472.98	2487696.96	619475.02	2487684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
382	619473.98	2487702.13	619477.40	2487688.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
762	619474.4 0	2487705. 89	619475.7 9	2487700. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
763	619468.6 2	2487707. 15	619475.6 8	2487702. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
757	619459.4 6	2487685. 99	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
756	619460.0 4	2487684. 08	619467.3 4	2487702. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
755	619467.4 9	2487686. 09	619460.8 6	2487688. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
754	619471.5 9	2487686. 60	619459.5 5	2487685. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
386	619474.8	2487686.	619459.8	2487683.	Метод	0.10	–



	8	04	2	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	---	----	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:201**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	243 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{243} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	221
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 29:28:703002:202  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
749	619442.3 6	2487757. 63	619430.5 2	2487752. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
764	619438.9 1	2487764. 39	619441.9 3	2487755. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
765	619434.8 8	2487771. 91	619435.9 8	2487769. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
766	619423.8 4	2487766. 31	619421.3 4	2487763. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н444	—	—	619425.9 9	2487760. 14	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
750	619431.2 2	2487754. 16	619429.3 1	2487755. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
749	619442.3 6	2487757. 63	619430.5 2	2487752. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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  
29:28:703002:202**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	191 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{191} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	181
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
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 29:28:703002:203  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	620342.9 3	2488173. 15	620329.9 3	2488157. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
768	620350.2 3	2488183. 45	620339.1 9	2488175. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
769	620347.3 8	2488185. 20	620344.8 9	2488186. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
770	620349.0 6	2488187. 38	620342.3 8	2488188. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
771	620343.6 0	2488189. 70	620348.9 3	2488202. 75	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
772	620352.1 9	2488206. 48	620350.7 1	2488205. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
773	620355.5 3	2488205. 96	620354.2 5	2488206. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
774	620359.5 3	2488214. 42	620355.7 3	2488208. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
287	620352.9 8	2488216. 21	620358.5 7	2488214. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
286	620324.7 5	2488172. 19	620352.3 8	2488215. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
24	620321.0 5	2488164. 16	620323.0 7	2488171. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
23	620327.7	2488165.	620316.8	2488164.	Метод	0.10	–

	6	13	2	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		
22	620331.06	2488165.05	620320.52	2488163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
775	620337.09	2488177.24	620326.97	2488164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
776	620340.11	2488175.99	620327.43	2488160.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
777	620339.78	2488174.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
767	620342.93	2488173.15	620329.93	2488157.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:203**

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
–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:203</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п		
	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 <sup>2</sup>	537 кв.м ± 5 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{537} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	542		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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 29:28:703002:204  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
778	620206.9 2	2488099. 91	620096.8 9	2488083. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
779	620212.5 6	2488105. 25	620201.8 8	2488100. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
780	620215.4 5	2488137. 82	620217.6 1	2488113. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
781	620216.9 5	2488184. 78	620218.7 6	2488116. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
782	620217.1 4	2488191. 53	620216.8 2	2488137. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
783	620217.5 7	2488214. 37	620207.9 2	2488223. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
784	620218.2 8	2488249. 79	620208.3 7	2488224. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
785	620127.5 6	2488234. 24	620206.5 5	2488225. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
786	620107.4 4	2488230. 59	620206.1 3	2488224. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
787	620073.1 7	2488223. 04	620172.1 5	2488220. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
788	620070.2 2	2488216. 00	620171.9 4	2488220. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
789	620073.0	2488198.	620171.6	2488220.	Метод	0.10	–

	5	89	1	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		
790	620075.10	2488199.27	620155.79	2488218.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
791	620075.94	2488194.74	620154.41	2488239.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
792	620073.90	2488194.35	620068.39	2488223.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
793	620077.50	2488179.03	620073.05	2488198.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
794	620079.48	2488168.48	620075.10	2488199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
795	620081.44	2488168.87	620075.94	2488194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
796	620081.8 4	2488166. 90	620073.9 0	2488194. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
797	620079.8 8	2488166. 51	620079.4 8	2488168. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
798	620086.0 7	2488136. 26	620081.4 4	2488168. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
799	620088.0 3	2488136. 69	620081.8 4	2488166. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
800	620088.4 5	2488134. 74	620079.8 8	2488166. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
801	620086.5 1	2488134. 31	620086.0 7	2488136. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
802	620093.0	2488103.	620088.0	2488136.	Метод	0.10	–

	6	60	3	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		
803	620095.01	2488104.03	620088.45	2488134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
804	620095.44	2488102.07	620086.51	2488134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
805	620093.49	2488101.65	620093.06	2488103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
806	620095.95	2488087.44	620095.01	2488104.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
807	620098.81	2488091.92	620095.44	2488102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
808	620100.49	2488090.85	620093.49	2488101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
809	620097.6 4	2488086. 37	620095.9 5	2488087. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
810	620156.8 9	2488094. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
778	620206.9 2	2488099. 91	620096.8 9	2488083. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
811	620136.1 7	2488095. 12	620136.1 7	2488095. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
812	620135.7 9	2488097. 08	620135.7 9	2488097. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
813	620133.8 2	2488096. 71	620133.8 2	2488096. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

814	620134.2 0	2488094. 74	620134.2 0	2488094. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
811	620136.1 7	2488095. 12	620136.1 7	2488095. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
815	620162.3 6	2488100. 46	620162.3 6	2488100. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
816	620162.1 8	2488102. 44	620162.1 8	2488102. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
817	620160.1 8	2488102. 27	620160.1 8	2488102. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
818	620160.3 7	2488100. 27	620160.3 7	2488100. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
815	620162.3 6	2488100. 46	620162.3 6	2488100. 46	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
819	620188.9 1	2488106. 60	620188.9 1	2488106. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
820	620188.1 1	2488108. 44	620188.1 1	2488108. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
821	620186.2 8	2488107. 63	620186.2 8	2488107. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
822	620187.0 7	2488105. 80	620187.0 7	2488105. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
819	620188.9 1	2488106. 60	620188.9 1	2488106. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
823	620164.3 6	2488122. 42	620164.3 6	2488122. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



					измерений (определен ий)		
824	620164.2 5	2488124. 44	620164.2 5	2488124. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
825	620162.2 5	2488124. 33	620162.2 5	2488124. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
826	620162.3 5	2488122. 33	620162.3 5	2488122. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
823	620164.3 6	2488122. 42	620164.3 6	2488122. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
827	620158.8 1	2488150. 92	620158.8 1	2488150. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
828	620158.4 1	2488152. 88	620158.4 1	2488152. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

829	620156.4 4	2488152. 49	620156.4 4	2488152. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
830	620156.8 5	2488150. 53	620156.8 5	2488150. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
827	620158.8 1	2488150. 92	620158.8 1	2488150. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
831	620146.5 5	2488212. 37	620146.5 5	2488212. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
832	620146.0 3	2488214. 33	620146.0 3	2488214. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
833	620144.0 9	2488213. 82	620144.0 9	2488213. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
834	620144.6 0	2488211. 86	620144.6 0	2488211. 86	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
831	620146.5 5	2488212. 37	620146.5 5	2488212. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
835	620153.0 7	2488179. 49	620153.0 7	2488179. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
836	620152.6 8	2488181. 44	620152.6 8	2488181. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
837	620150.7 2	2488181. 05	620150.7 2	2488181. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
838	620151.1 2	2488179. 09	620151.1 2	2488179. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
835	620153.0 7	2488179. 49	620153.0 7	2488179. 49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
839	620173.2 9	2488218. 96	620173.2 9	2488218. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
840	620171.9 4	2488220. 44	620171.9 4	2488220. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
841	620170.4 7	2488219. 10	620170.4 7	2488219. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
842	620171.8 1	2488217. 62	620171.8 1	2488217. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
839	620173.2 9	2488218. 96	620173.2 9	2488218. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
843	620177.0 6	2488231. 42	–	–	–	0.10	–
844	620177.6 8	2488233. 32	–	–	–	0.10	–
845	620175.7 7	2488233. 92	–	–	–	0.10	–
846	620175.1 6	2488232. 03	–	–	–	0.10	–

843	620177.0 6	2488231. 42	–	–	–	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
847	620207.5 4	2488223. 03	620207.5 4	2488223. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
848	620208.3 7	2488224. 84	620208.3 7	2488224. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
849	620206.5 5	2488225. 67	620206.5 5	2488225. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
850	620205.7 2	2488223. 85	620205.7 2	2488223. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
847	620207.5 4	2488223. 03	620207.5 4	2488223. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
851	620214.0 6	2488195. 99	–	–	–	0.10	–
852	620213.6 9	2488197. 96	–	–	–	0.10	–
853	620211.7 3	2488197. 60	–	–	–	0.10	–
854	620212.1 0	2488195. 63	–	–	–	0.10	–

851	620214.0 6	2488195. 99	–	–	–	0.10	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:204**

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
778	779	106.36	–	–
779	780	20.49	–	–
780	781	2.94	–	–
781	782	21.41	–	–
782	783	86.34	–	–
783	784	1.10	–	–
784	785	2.00	–	–
785	786	1.01	–	–
786	787	34.28	–	–
787	788	0.31	–	–
788	789	0.45	–	–
789	790	15.96	–	–
790	791	21.27	–	–
791	792	87.41	–	–
792	793	25.29	–	–
793	794	2.08	–	–
794	795	4.61	–	–
795	796	2.08	–	–
796	797	26.46	–	–
797	798	2.00	–	–
798	799	2.01	–	–
799	800	2.00	–	–
800	801	30.88	–	–
801	802	2.01	–	–
802	803	1.99	–	–
803	804	1.99	–	–
804	805	31.40	–	–
805	806	2.00	–	–
806	807	2.01	–	–
807	808	1.99	–	–
808	809	14.42	–	–
809	778	3.77	–	–
–	–	–	–	–
811	812	2.00	–	–
812	813	2.00	–	–
813	814	2.01	–	–
814	811	2.01	–	–
–	–	–	–	–
815	816	1.99	–	–
816	817	2.01	–	–
817	818	2.01	–	–
818	815	2.00	–	–
–	–	–	–	–

819	820	2.01	–	–
820	821	2.00	–	–
821	822	1.99	–	–
822	819	2.01	–	–
–	–	–	–	–
823	824	2.02	–	–
824	825	2.00	–	–
825	826	2.00	–	–
826	823	2.01	–	–
–	–	–	–	–
827	828	2.00	–	–
828	829	2.01	–	–
829	830	2.00	–	–
830	827	2.00	–	–
–	–	–	–	–
831	832	2.03	–	–
832	833	2.01	–	–
833	834	2.03	–	–
834	831	2.02	–	–
–	–	–	–	–
835	836	1.99	–	–
836	837	2.00	–	–
837	838	2.00	–	–
838	835	1.99	–	–
–	–	–	–	–
839	840	2.00	–	–
840	841	1.99	–	–
841	842	2.00	–	–
842	839	2.00	–	–
–	–	–	–	–
847	848	1.99	–	–
848	849	2.00	–	–
849	850	2.00	–	–
850	847	2.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:204**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	17702 кв.м ± 27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17702 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} =$ 27

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	19258
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1556 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:000000:701
8	Иные сведения	—



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:205  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	620068.7 9	2488175. 48	620037.6 6	2488171. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
856	620069.1 5	2488177. 80	620043.5 2	2488173. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
857	620065.2 3	2488194. 47	620068.7 9	2488175. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
858	620064.8 2	2488200. 88	620062.1 6	2488214. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
859	620062.5 8	2488214. 31	620059.6 3	2488223. 52	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
860	620059.9 1	2488223. 39	620055.3 0	2488225. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
861	620055.6 2	2488225. 83	620022.0 6	2488209. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
862	620021.0 5	2488204. 96	620036.9 1	2488172. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
863	620029.6 3	2488189. 31	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
864	620038.3 9	2488190. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
865	620042.4 6	2488172. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
866	620049.6	2488173.	–	–	Метод	0.10	–

	3	81			спутниковых геодезических измерений (определений)		
867	620057.91	2488173.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
855	620068.79	2488175.48	620037.66	2488171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:205**

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
855	856	6.30	–	–
856	857	25.36	–	–
857	858	39.56	–	–
858	859	9.39	–	–
859	860	4.81	–	–
860	861	37.13	–	–
861	862	39.62	–	–
862	855	1.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:205**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 6 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 <sup>2</sup>	1666 кв.м ± 8 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1666} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1646
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:206  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
868	619472.4 1	2487924. 94	619446.6 9	2487910. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
869	619451.4 9	2487973. 47	619472.0 3	2487924. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
870	619436.1 1	2487969. 80	619461.3 6	2487949. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
871	619422.0 7	2487959. 74	619450.6 4	2487972. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
872	619437.1 0	2487922. 87	619435.6 5	2487968. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
873	619443.6 8	2487909. 07	619423.5 9	2487959. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н389	–	–	619434.7 1	2487929. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
868	619472.4 1	2487924. 94	619446.6 9	2487910. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:206**

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
868	869	28.74	–	–
869	870	26.93	–	–
870	871	25.38	–	–
871	872	15.45	–	–
872	873	15.00	–	–
873	н389	32.08	–	–
н389	868	22.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:206**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Дачная ул, 10 д
	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 <sup>2</sup>	1685 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1685 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1866
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	181 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:339
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:21  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
170	620427.7 1	2488254. 91	620424.1 2	2488254. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	620436.5 2	2488266. 40	620426.5 6	2488255. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
874	620427.9 5	2488281. 41	620433.8 9	2488265. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
875	620416.2 8	2488289. 31	620434.6 9	2488266. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
438	620405.3 9	2488296. 70	620435.6 4	2488267. 00	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



					измерений (определен ий)		
437	620399.9 8	2488291. 95	620426.0 9	2488282. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
359	620396.8 0	2488281. 58	620416.3 9	2488289. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
358	620397.6 3	2488267. 57	620403.9 6	2488297. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
357	620397.7 0	2488265. 28	620403.7 5	2488297. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
171	620404.0 4	2488256. 11	620399.0 0	2488292. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1450	–	–	620399.5 8	2488289. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1451	–	–	620399.3	2488287.	Метод	0.10	–

			3	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1452	–	–	620396.93	2488281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1453	–	–	620397.97	2488265.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1454	–	–	620398.94	2488264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1455	–	–	620403.07	2488257.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1456	–	–	620416.46	2488255.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	620427.71	2488254.91	620424.12	2488254.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:21</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
–	–	–	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:21</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п				
	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 <sup>2</sup>		1090 кв.м ± 7 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1090} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1118				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		28 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:210  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
876	619377.34	2487717.85	619357.74	2487713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
877	619378.19	2487737.42	619377.01	2487716.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
878	619378.60	2487746.69	619377.18	2487717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	619384.40	2487745.90	619379.31	2487735.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	619384.23	2487751.10	619378.90	2487736.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
300	619382.7 4	2487759. 80	619380.2 9	2487745. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
306	619373.1 7	2487761. 16	619383.2 8	2487745. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
310	619367.6 1	2487756. 98	619383.9 7	2487749. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н325	–	–	619384.3 8	2487751. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н326	–	–	619382.1 0	2487755. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н327	–	–	619381.3 8	2487758. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н328	–	–	619379.9	2487758.	Метод	0.10	–

			0	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н329	–	–	619376.22	2487758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330	–	–	619372.06	2487758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
879	619366.01	2487752.09	619368.47	2487755.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
880	619358.80	2487753.03	619363.85	2487749.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
881	619356.58	2487736.75	619358.80	2487749.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
882	619357.56	2487714.92	619357.08	2487713.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
876	619377.3 4	2487717. 85	619357.7 4	2487713. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:210**

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  
29:28:703002:210**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	868 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{868 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	905
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:212  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
883	619517.3 1	2487304. 66	619491.7 2	2487286. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
884	619526.6 1	2487307. 47	619499.1 6	2487294. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
885	619524.5 4	2487321. 56	619505.0 5	2487299. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
886	619509.4 5	2487328. 12	619514.6 6	2487303. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н55	—	—	619526.3 5	2487306. 21	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н56	–	–	619524.5 5	2487320. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н57	–	–	619509.3 9	2487328. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
887	619505.5 7	2487327. 27	619498.9 0	2487322. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
888	619486.1 1	2487310. 87	619494.2 5	2487318. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
889	619485.6 9	2487293. 76	619489.3 2	2487312. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
890	619491.0 6	2487287. 09	619486.3 4	2487310. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
891	619495.4	2487291.	619486.2	2487307.	Метод	0.10	–

	8	16	7	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		
892	619503.4 1	2487298. 45	619485.6 9	2487296. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
893	619508.4 1	2487301. 96	619488.2 8	2487290. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
883	619517.3 1	2487304. 66	619491.7 2	2487286. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:212**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:212**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	954 кв.м ± 6 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{954} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	938
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:214  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н100	–	–	619493.7 3	2487390. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	–	–	619506.4 8	2487393. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	–	–	619509.1 7	2487392. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	–	–	619522.2 1	2487393. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	–	–	619526.7 6	2487394. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н105	–	–	619526.1 4	2487400. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н106	–	–	619524.5 2	2487408. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н107	–	–	619517.6 8	2487407. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н108	–	–	619488.3 6	2487403. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н100	–	–	619493.7 3	2487390. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:214**

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  
29:28:703002:214**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	479 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	523
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:215  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
894	620071.48	2488245.58	620056.91	2488239.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
895	620073.36	2488248.64	620063.95	2488242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
896	620072.58	2488250.48	620063.54	2488244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
897	620058.74	2488274.91	620065.45	2488244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
898	620045.09	2488268.03	620065.78	2488243.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
899	620056.8 7	2488239. 89	620073.8 4	2488247. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
900	620057.9 0	2488238. 17	620059.0 2	2488274. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
901	620064.2 3	2488241. 63	620044.5 7	2488266. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
902	620063.5 4	2488244. 10	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
903	620065.4 5	2488244. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
904	620066.0 4	2488242. 57	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
894	620071.4	2488245.	620056.9	2488239.	Метод	0.10	–

	8	58	1	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	---	----	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:215**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:215**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул
	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 <sup>2</sup>	526 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	549
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 29:28:703002:217  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
905	620177.2 7	2488023. 49	620168.8 7	2488020. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
906	620175.4 8	2488029. 11	620177.2 7	2488023. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
907	620167.0 8	2488026. 43	620175.4 8	2488028. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
908	620168.8 7	2488020. 81	620167.0 8	2488026. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
905	620177.2 7	2488023. 49	620168.8 7	2488020. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:217</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
905	906	8.82	–	–			
906	907	5.90	–	–			
907	908	8.82	–	–			
908	905	5.90	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:217</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул				
	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 <sup>2</sup>		52 кв.м ± 1 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{52} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		52				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:219  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
909	619496.98	2487725.06	619488.13	2487717.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
910	619507.30	2487738.18	619492.95	2487717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
911	619502.60	2487741.69	619497.42	2487724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
912	619500.32	2487743.39	619505.81	2487735.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
913	619494.66	2487736.65	619499.86	2487743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
914	619492.2 8	2487736. 25	619496.8 9	2487739. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
915	619488.5 0	2487735. 83	619492.5 7	2487733. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
916	619478.9 5	2487721. 45	619487.7 2	2487735. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
917	619491.2 6	2487718. 24	619480.2 0	2487721. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
909	619496.9 8	2487725. 06	619488.1 3	2487717. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:219**

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
909	910	4.86	–	–
910	911	8.13	–	–
911	912	13.72	–	–

912	913	9.73	–	–
913	914	4.68	–	–
914	915	7.16	–	–
915	916	5.09	–	–
916	917	16.13	–	–
917	909	8.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:219**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	313 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{313} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	313
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:221  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
918	619715.4 0	2487970. 13	619694.8 8	2487955. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
919	619715.3 2	2487977. 16	619700.5 5	2487955. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
920	619710.6 7	2487976. 52	619700.4 5	2487960. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
921	619719.9 6	2487989. 48	619703.1 3	2487960. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
922	619720.4 0	2487990. 14	619708.5 7	2487967. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
923	619718.4 2	2487991. 68	619714.9 8	2487967. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
924	619715.9 4	2487993. 59	619714.8 9	2487974. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
925	619711.6 9	2487998. 27	619715.5 5	2487981. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
926	619701.9 8	2487984. 90	619719.9 9	2487987. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
927	619692.0 3	2487980. 12	619720.6 5	2487988. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
928	619693.1 4	2487973. 94	619718.2 3	2487990. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
929	619693.6	2487970.	619715.7	2487992.	Метод	0.10	–

	9	33	5	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		
930	619693.45	2487968.12	619711.96	2487996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
931	619691.28	2487967.50	619702.18	2487982.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
932	619691.75	2487963.31	619691.61	2487977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
933	619694.05	2487962.78	619693.28	2487967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
934	619694.15	2487958.03	619693.03	2487965.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
935	619699.82	2487958.15	619690.86	2487965.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
936	619699.7 1	2487962. 90	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
937	619705.5 7	2487962. 65	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
938	619705.1 5	2487964. 88	619691.3 9	2487960. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
939	619708.9 9	2487970. 16	619694.7 8	2487960. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
918	619715.4 0	2487970. 13	619694.8 8	2487955. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:221**

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
918	919	5.67	–	–
919	920	4.80	–	–
920	921	2.69	–	–

921	922	9.23	–	–
922	923	6.41	–	–
923	924	7.04	–	–
924	925	6.78	–	–
925	926	7.64	–	–
926	927	1.14	–	–
927	928	3.08	–	–
928	929	3.13	–	–
929	930	5.81	–	–
930	931	17.56	–	–
931	932	11.51	–	–
932	933	9.97	–	–
933	934	2.21	–	–
934	935	2.26	–	–
935	938	4.23	–	–
938	939	3.44	–	–
939	918	4.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:221**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул
	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 <sup>2</sup>	584 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:223  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
940	619583.57	2487307.91	619570.34	2487304.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
941	619587.17	2487334.04	619582.65	2487306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
942	619572.95	2487334.75	619586.01	2487334.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
943	619563.17	2487331.48	619579.18	2487334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н33	—	—	619573.63	2487334.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н34	–	–	619563.7 1	2487331. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
944	619561.2 9	2487310. 80	619562.0 4	2487309. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
945	619566.4 9	2487307. 30	619567.2 9	2487306. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
940	619583.5 7	2487307. 91	619570.3 4	2487304. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:223**

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
940	941	12.42	–	–
941	942	27.68	–	–
942	943	6.85	–	–
943	н33	5.55	–	–
н33	н34	10.33	–	–
н34	944	21.94	–	–
944	945	6.31	–	–
945	940	3.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:223**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	590 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:225  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
946	620404.7 1	2488197. 43	620399.8 3	2488193. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
947	620408.5 9	2488215. 51	620406.3 9	2488211. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
948	620404.2 3	2488216. 81	620407.6 4	2488215. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
949	620395.5 1	2488218. 81	620404.5 4	2488216. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
950	620375.9 4	2488217. 43	620398.3 0	2488218. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
951	620382.5 5	2488196. 91	620374.8 9	2488217. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
952	620396.0 7	2488195. 19	620378.5 6	2488207. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1270	–	–	620379.3 7	2488201. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1271	–	–	620380.7 7	2488196. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1272	–	–	620387.6 6	2488195. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
946	620404.7 1	2488197. 43	620399.8 3	2488193. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:225

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
946	947	18.29	—	—
947	948	4.41	—	—
948	949	3.32	—	—
949	950	6.69	—	—
950	951	23.46	—	—
951	952	10.73	—	—
952	н1270	5.90	—	—
н1270	н1271	4.78	—	—
н1271	н1272	6.99	—	—
н1272	946	12.29	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул
	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 <sup>2</sup>	592 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:227

Зона № МСК-29, зона 2, 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
н1500	–	–	620362.91	2488220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1501	–	–	620362.83	2488225.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1502	–	–	620362.54	2488232.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1503	–	–	620360.13	2488246.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1504	–	–	620359.33	2488246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н1505	–	–	620357.6 6	2488254. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1506	–	–	620359.0 1	2488254. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1507	–	–	620358.4 0	2488258. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1508	–	–	620357.1 4	2488258. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1509	–	–	620349.6 8	2488279. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1510	–	–	620346.2 4	2488281. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1511	–	–	620339.8	2488283.	Метод	0.10	–

			8	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1512	–	–	620333.54	2488281.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1513	–	–	620332.48	2488273.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1514	–	–	620340.18	2488272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1515	–	–	620340.80	2488270.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1516	–	–	620341.99	2488263.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1517	–	–	620342.32	2488262.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н1518	–	–	620344.8 1	2488262. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1519	–	–	620346.2 5	2488251. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1520	–	–	620345.9 5	2488241. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1521	–	–	620346.0 0	2488239. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1522	–	–	620347.4 2	2488234. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1523	–	–	620350.0 3	2488230. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1524	–	–	620347.7	2488222.	Метод	0.10	–

			2	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1500	–	–	620362.91	2488220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:227**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:227**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Лесная ул
	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 <sup>2</sup>	858 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{858 * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	933
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:228  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
н1950	–	–	620042.6 6	2488157. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1951	–	–	620043.5 8	2488158. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1952	–	–	620048.1 1	2488160. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1953	–	–	620043.5 2	2488173. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1954	–	–	620037.6 6	2488171. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н1955	–	–	620040.0 4	2488164. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1950	–	–	620042.6 6	2488157. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:228**

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  
29:28:703002:228**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 14 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 <sup>2</sup>	87 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{87} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:230  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
953	619470.8 1	2487647. 70	619453.5 8	2487643. 61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
954	619467.2 8	2487662. 57	619463.3 6	2487645. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
955	619458.6 9	2487662. 42	619470.0 2	2487645. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
956	619448.9 0	2487662. 20	619470.5 0	2487646. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
957	619441.6 0	2487645. 32	619467.9 1	2487660. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
958	619455.0 2	2487645. 11	619452.6 0	2487660. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н67	–	–	619447.5 1	2487659. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
959	619463.4 0	2487645. 76	619440.0 6	2487644. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
953	619470.8 1	2487647. 70	619453.5 8	2487643. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:230**

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
953	954	9.99	–	–
954	955	6.66	–	–
955	956	0.78	–	–
956	957	14.64	–	–
957	958	15.32	–	–
958	н67	5.09	–	–
н67	959	16.84	–	–
959	953	13.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:230**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:232  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
960	619507.0 4	2487499. 16	619446.5 1	2487483. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
961	619505.2 8	2487511. 21	619468.4 2	2487489. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
719	619488.5 2	2487508. 12	619490.2 6	2487494. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
729	619469.8 7	2487506. 80	619493.7 1	2487495. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
728	619448.7 9	2487503. 53	619507.4 7	2487498. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
962	619444.2 0	2487503. 30	619505.8 4	2487509. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
715	619446.2 7	2487484. 32	619490.6 2	2487506. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
714	619449.4 9	2487485. 35	619487.7 7	2487508. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
713	619454.5 2	2487486. 67	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
712	619470.0 8	2487491. 15	619484.5 2	2487507. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
502	619492.9 5	2487496. 26	619477.2 6	2487506. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
963	619495.1	2487496.	619446.5	2487503.	Метод	0.10	–

	7	87	6	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		
960	619507.04	2487499.16	619446.51	2487483.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:232**

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 29:28:703002:232**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	914 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{914 * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	914
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:233  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
964	620405.4 5	2488216. 73	620404.5 4	2488216. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
965	620403.3 4	2488237. 02	620402.4 6	2488238. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
966	620400.1 1	2488237. 29	620397.9 1	2488238. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
967	620397.5 5	2488235. 62	620396.5 8	2488238. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
968	620396.8 0	2488250. 18	620396.7 3	2488251. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
969	620390.1 8	2488250. 59	620389.4 2	2488251. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
970	620384.1 5	2488244. 93	620387.3 7	2488249. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
971	620373.5 4	2488243. 50	620383.0 3	2488244. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
972	620370.7 9	2488243. 78	620371.1 5	2488243. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
973	620374.4 1	2488217. 53	620370.9 1	2488243. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
974	620395.5 0	2488219. 11	620374.8 9	2488217. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1380	–	–	620398.3	2488218.	Метод	0.10	–

			0	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		
964	620405.45	2488216.73	620404.54	2488216.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:233**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
964	965	21.98	–	–
965	966	4.56	–	–
966	967	1.63	–	–
967	968	12.39	–	–
968	969	7.31	–	–
969	970	2.68	–	–
970	971	6.52	–	–
971	972	11.95	–	–
972	973	0.31	–	–
973	974	26.58	–	–
974	н1380	23.46	–	–
н1380	964	6.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:233**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул
	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 <sup>2</sup>	837 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{837 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	837
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:234  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
975	620321.1 2	2488191. 34	620308.1 4	2488174. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
976	620325.9 1	2488197. 26	620324.9 3	2488197. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
977	620316.6 0	2488201. 21	620317.0 6	2488200. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
978	620309.5 8	2488202. 63	620309.5 8	2488202. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
979	620307.4 0	2488195. 08	620305.7 4	2488188. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
980	620306.7 0	2488192. 36	620304.3 4	2488180. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
981	620305.8 7	2488188. 27	620304.1 2	2488177. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
982	620304.6 0	2488180. 56	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
983	620304.4 4	2488177. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
984	620308.6 6	2488175. 62	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
975	620321.1 2	2488191. 34	620308.1 4	2488174. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:234

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
975	976	27.81	—	—
976	977	8.79	—	—
977	978	7.68	—	—
978	979	14.91	—	—
979	980	7.81	—	—
980	981	3.23	—	—
981	975	4.74	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул
	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 <sup>2</sup>	294 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{294} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	301
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:236  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1161	619976.38	2488165.51	619965.00	2488147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1162	619984.35	2488176.65	619985.79	2488178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1163	619986.89	2488180.31	619986.45	2488179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1164	619979.54	2488185.31	619979.51	2488185.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1165	619968.22	2488196.13	619957.28	2488206.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1166	619963.2 6	2488200. 55	619952.3 5	2488201. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1167	619957.3 8	2488206. 29	619943.1 3	2488189. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1168	619952.1 9	2488202. 20	619938.2 0	2488179. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1169	619945.2 2	2488200. 22	619947.3 7	2488176. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1170	619943.7 2	2488197. 32	619948.6 6	2488174. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1171	619942.3 0	2488190. 73	619952.5 3	2488169. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1172	619937.8	2488179.	619953.2	2488166.	Метод	0.10	–

	4	58	8	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1173	619948.04	2488177.10	619956.62	2488161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1174	619953.46	2488170.51	619959.24	2488155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1175	619954.35	2488166.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1176	619964.22	2488149.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1161	619976.38	2488165.51	619965.00	2488147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:236**

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
1161	1162	37.41	–	–
1162	1163	1.29	–	–
1163	1164	8.89	–	–
1164	1165	30.55	–	–
1165	1166	6.99	–	–
1166	1167	14.59	–	–
1167	1168	11.49	–	–
1168	1169	9.69	–	–
1169	1170	1.86	–	–
1170	1171	6.30	–	–
1171	1172	3.36	–	–
1172	1173	6.52	–	–
1173	1174	6.23	–	–
1174	1161	9.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:236**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул
	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 <sup>2</sup>	1339 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1339} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1339
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:24  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1177	620488.2 4	2488392. 71	620487.0 5	2488393. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1178	620494.0 8	2488410. 43	620492.7 7	2488410. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1179	620483.3 4	2488414. 54	620480.6 8	2488415. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1180	620477.6 9	2488396. 40	620475.0 4	2488397. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1177	620488.2 4	2488392. 71	620487.0 5	2488393. 33	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
29:28:703002:24

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
1177	1178	18.11	–	–
1178	1179	13.05	–	–
1179	1180	18.68	–	–
1180	1177	12.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	237 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{237} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:27  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1181	620421.66	2488388.79	620420.50	2488386.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1182	620427.84	2488408.86	620423.01	2488392.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1183	620411.89	2488415.29	620427.06	2488407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1184	620403.59	2488393.86	620410.75	2488414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1550	—	—	620402.74	2488394.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н1551	–	–	620401.8 7	2488392. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1181	620421.6 6	2488388. 79	620420.5 0	2488386. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:27**

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
1181	1182	6.18	–	–
1182	1183	15.82	–	–
1183	1184	17.56	–	–
1184	н1550	21.61	–	–
н1550	н1551	2.17	–	–
н1551	1181	19.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	428 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{428 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	395

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:28

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1185	620463.6 4	2488480. 60	620423.6 4	2488457. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1186	620473.5 7	2488504. 16	620426.8 4	2488470. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1187	620441.3 6	2488513. 45	620431.7 8	2488488. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1188	620409.8 5	2488516. 84	620462.1 2	2488480. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1189	620393.6 1	2488470. 22	620471.4 0	2488503. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1190	620424.8 2	2488459. 60	620466.8 3	2488505. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1191	620433.7 7	2488488. 04	620438.7 7	2488511. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1192	620439.0 6	2488486. 78	620429.4 2	2488513. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1193	620440.1 5	2488488. 34	620407.5 5	2488514. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1650	–	–	620393.1 0	2488467. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1185	620463.6 4	2488480. 60	620423.6 4	2488457. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:28

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
1185	1186	13.85	–	–
1186	1187	18.12	–	–
1187	1188	31.29	–	–
1188	1189	24.91	–	–
1189	1190	4.75	–	–
1190	1191	28.84	–	–
1191	1192	9.44	–	–
1192	1193	21.91	–	–
1193	н1650	49.04	–	–
н1650	1185	32.16	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	2444 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2444} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2520
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:29  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
875	620416.2 8	2488289. 31	620416.3 9	2488289. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1194	620420.9 2	2488295. 93	620420.9 0	2488295. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1195	620410.0 9	2488303. 31	620408.8 1	2488303. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
438	620405.3 9	2488296. 70	620403.9 6	2488297. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
875	620416.2 8	2488289. 31	620416.3 9	2488289. 19	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:29</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
–	–	–	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:29</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п				
	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 <sup>2</sup>		116 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{116} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		106				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		10 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:317  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1196	619557.3 4	2487832. 52	619539.0 7	2487819. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1197	619525.9 9	2487875. 59	619547.2 3	2487822. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1198	619507.2 6	2487863. 40	619560.7 7	2487831. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1199	619537.9 5	2487818. 60	619541.3 0	2487858. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
н411	—	—	619539.2 4	2487857. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н412	–	–	619526.6 8	2487874. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н413	–	–	619509.9 2	2487861. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н414	–	–	619530.7 3	2487831. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1196	619557.3 4	2487832. 52	619539.0 7	2487819. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:317**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. <b>1</b>	до г. <b>2</b>			
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
1196	1197	8.76	–	–
1197	1198	16.40	–	–
1198	1199	33.18	–	–
1199	н411	2.55	–	–
н411	н412	21.15	–	–
н412	н413	20.78	–	–
н413	н414	36.82	–	–
н414	1196	14.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:317**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Дачная ул
	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 <sup>2</sup>	1242 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1242} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1242
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:318  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1200	619563.1 6	2487227. 40	619540.6 7	2487217. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1201	619556.2 4	2487253. 49	619546.3 1	2487219. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1202	619552.0 2	2487254. 29	619549.8 7	2487220. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1203	619548.5 1	2487242. 18	619553.6 2	2487227. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1204	619543.0 5	2487242. 89	619555.0 9	2487239. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1205	619540.6 8	2487235. 57	619555.3 8	2487246. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1206	619529.1 1	2487230. 73	619549.6 9	2487249. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1207	619535.1 4	2487215. 53	619549.7 4	2487244. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н40	–	–	619548.5 7	2487241. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н41	–	–	619543.6 4	2487241. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н42	–	–	619541.3 4	2487234. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н43	–	–	619531.5	2487237.	Метод	0.10	–

			9	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н44	–	–	619529.65	2487240.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	–	–	619516.22	2487244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	–	–	619514.68	2487240.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	–	–	619532.56	2487221.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	–	–	619536.18	2487218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1200	619563.16	2487227.40	619540.67	2487217.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:318</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
–	–	–	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:318</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п				
	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 <sup>2</sup>		644 кв.м ± 5 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		644				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:319  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1208	619582.3 5	2487281. 78	619582.4 3	2487281. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1209	619583.4 1	2487307. 80	619582.4 6	2487284. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1210	619571.8 6	2487307. 39	619582.6 0	2487300. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1211	619568.3 4	2487300. 77	619582.6 5	2487306. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1212	619567.8 4	2487295. 58	619570.3 4	2487304. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
1213	619562.3 9	2487294. 62	619566.5 1	2487295. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1214	619545.9 2	2487294. 35	619559.6 2	2487294. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1215	619545.2 4	2487288. 83	619549.4 3	2487294. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1216	619548.1 6	2487285. 75	619548.5 5	2487283. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1217	619560.1 1	2487284. 71	619560.9 0	2487282. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н36	–	–	619561.1 9	2487282. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1218	619570.7	2487282.	619569.6	2487281.	Метод	0.10	–

	2	13	8	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1208	619582.35	2487281.78	619582.43	2487281.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:319**

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
1208	1209	3.63	–	–
1209	1210	15.96	–	–
1210	1211	5.90	–	–
1211	1212	12.42	–	–
1212	1213	10.56	–	–
1213	1214	6.89	–	–
1214	1215	10.19	–	–
1215	1216	11.05	–	–
1216	1217	12.38	–	–
1217	н36	0.88	–	–
н36	1218	8.54	–	–
1218	1208	12.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:319**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	583 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{583 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 5$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	583
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:32  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1219	619763.3 1	2487915. 42	619728.5 9	2487908. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1220	619764.0 7	2487925. 71	619732.2 1	2487908. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1221	619744.3 0	2487927. 01	619753.5 4	2487910. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1222	619745.2 5	2487929. 55	619758.2 7	2487911. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1223	619746.9 9	2487930. 50	619762.7 5	2487914. 23	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1224	619747.1 6	2487936. 95	619761.8 1	2487922. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1225	619735.6 0	2487938. 81	619741.7 6	2487922. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1226	619736.3 9	2487919. 00	619742.0 7	2487934. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1227	619733.4 4	2487917. 81	619735.3 4	2487936. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1228	619733.4 7	2487916. 24	619730.4 1	2487933. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1229	619735.0 4	2487910. 63	619729.2 2	2487925. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1230	619752.0	2487911.	–	–	Метод	0.10	–

	3	75			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1219	619763.31	2487915.42	619728.59	2487908.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
1219	1220	3.62	–	–
1220	1221	21.37	–	–
1221	1222	5.03	–	–
1222	1223	5.13	–	–
1223	1224	8.45	–	–
1224	1225	20.05	–	–
1225	1226	12.26	–	–
1226	1227	6.88	–	–
1227	1228	5.81	–	–
1228	1229	8.07	–	–
1229	1219	16.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	578 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{578 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 5$
4	Площадь земельного участка	531

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:320  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1203	619548.5 1	2487242. 18	619541.3 4	2487234. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
1202	619552.0 2	2487254. 29	619543.6 4	2487241. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
1231	619555.7 5	2487267. 18	619548.5 7	2487241. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
1232	619546.1 6	2487274. 51	619549.7 4	2487244. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
1233	619527.4 7	2487280. 61	619549.6 9	2487249. 46	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	—



					измерений (определен ий)		
1234	619503.3 4	2487265. 07	619554.7 6	2487264. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1235	619498.4 6	2487254. 15	619553.1 6	2487271. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1236	619496.7 8	2487248. 45	619548.6 4	2487273. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1237	619531.5 5	2487241. 38	619528.6 1	2487279. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1238	619532.4 1	2487238. 18	619511.9 2	2487269. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н50	–	–	619502.7 0	2487276. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н51	–	–	619499.3	2487248.	Метод	0.10	–

			5	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н52	–	–	619516.22	2487244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1205	619540.68	2487235.57	619529.65	2487240.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1204	619543.05	2487242.89	619531.59	2487237.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1203	619548.51	2487242.18	619541.34	2487234.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:320**

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 29:28:703002:320**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро

		п
	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 <sup>2</sup>	1677 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1677} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1642
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:321  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1239	619607.9 0	2487306. 09	619593.7 1	2487299. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1240	619606.9 7	2487313. 04	619594.1 8	2487306. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1241	619605.6 5	2487319. 79	619608.2 7	2487305. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1242	619599.9 5	2487330. 33	619605.7 6	2487319. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1243	619587.3 3	2487334. 10	619602.4 4	2487329. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1244	619583.6 7	2487307. 90	619600.4 3	2487330. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1245	619583.2 4	2487301. 51	619586.0 1	2487334. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н640	–	–	619582.6 5	2487306. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н641	–	–	619582.6 0	2487300. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н642	–	–	619585.7 3	2487299. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1239	619607.9 0	2487306. 09	619593.7 1	2487299. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:321

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
1239	1240	7.14	–	–
1240	1241	14.12	–	–
1241	1242	14.27	–	–
1242	1243	10.27	–	–
1243	1244	2.25	–	–
1244	1245	14.86	–	–
1245	н640	27.68	–	–
н640	н641	5.90	–	–
н641	н642	3.27	–	–
н642	1239	7.98	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	621 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	565
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:322  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1246	620223.8 8	2488290. 93	620214.0 2	2488284. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1247	620230.9 0	2488294. 76	620231.9 9	2488296. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1248	620215.4 7	2488317. 12	620229.8 7	2488300. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1249	620212.8 9	2488320. 28	620224.8 5	2488307. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1250	620203.5 8	2488313. 51	620218.1 4	2488313. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1251	620198.4 4	2488308. 03	620212.6 6	2488321. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1252	620197.1 0	2488304. 51	620199.0 0	2488308. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1253	620205.8 3	2488292. 79	620199.8 9	2488303. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1254	620214.2 7	2488283. 75	620201.5 3	2488298. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1246	620223.8 8	2488290. 93	620214.0 2	2488284. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:322**

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
1246	1247	21.63	–	–
1247	1248	4.46	–	–
1248	1249	8.20	–	–



1249	1250	9.55	–	–
1250	1251	9.39	–	–
1251	1252	18.93	–	–
1252	1253	5.05	–	–
1253	1254	4.91	–	–
1254	1246	18.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:322**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	652 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{652 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	644
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:33

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1255	619618.8 8	2487994. 35	619608.0 6	2487988. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1256	619620.4 9	2488003. 91	619610.6 2	2487989. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1257	619624.5 9	2488037. 16	619618.4 1	2487990. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1258	619613.7 2	2488033. 75	619620.4 7	2487998. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1259	619604.2 8	2488002. 50	619624.1 7	2488036. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1260	619608.6 6	2487990. 09	619615.5 8	2488032. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1261	619615.6 0	2487991. 42	619613.1 2	2488032. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н378	–	–	619604.0 1	2488000. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1255	619618.8 8	2487994. 35	619608.0 6	2487988. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. <b>1</b>	до г. <b>2</b>			
		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1255	1256	2.66	–	–
1256	1257	7.96	–	–
1257	1258	8.17	–	–
1258	1259	37.55	–	–
1259	1260	9.25	–	–
1260	1261	2.47	–	–
1261	н378	32.88	–	–
н378	1255	13.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:33**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро П
	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 <sup>2</sup>	602 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:338  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1266	620084.8 7	2488107. 05	620028.7 2	2488088. 61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1267	620075.0 4	2488145. 86	620048.6 2	2488091. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1268	620009.0 1	2488124. 16	620067.5 4	2488095. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1269	620013.7 2	2488109. 10	620084.4 3	2488106. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1270	620015.3 7	2488105. 34	620076.3 3	2488133. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1271	620010.8 6	2488105. 13	620073.1 6	2488132. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1272	620013.1 8	2488093. 37	620071.1 8	2488132. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1273	620028.6 6	2488089. 62	620070.9 8	2488134. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н854	–	–	620056.6 5	2488129. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н855	–	–	620054.0 1	2488137. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н586	–	–	620052.4 2	2488137. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н587	–	–	620046.5	2488153.	Метод	0.10	–

			7	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н588	–	–	620035.04	2488146.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н589	–	–	620040.23	2488132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н590	–	–	620032.05	2488129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н591	–	–	620024.62	2488128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н592	–	–	620008.42	2488123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н593	–	–	620013.31	2488108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н594	–	–	620014.9 6	2488104. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1274	620045.5 2	2488091. 85	620010.4 5	2488104. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1275	620053.3 2	2488094. 69	620012.7 8	2488092. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1276	620055.7 2	2488093. 74	620013.0 7	2488092. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1277	620067.8 0	2488097. 02	620024.3 5	2488092. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1278	620066.7 2	2488100. 96	620028.6 0	2488092. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1266	620084.8	2488107.	620028.7	2488088.	Метод	0.10	–



	7	05	2	61	спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
1279	620031.69	2488126.67	620031.69	2488126.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1280	620031.41	2488128.65	620031.41	2488128.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1281	620029.44	2488128.37	620029.44	2488128.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1282	620029.70	2488126.40	620029.70	2488126.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1279	620031.69	2488126.67	620031.69	2488126.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1262	620073.16	2488132.49	620073.16	2488132.49	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1263	620072.9 7	2488134. 48	620072.9 7	2488134. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1264	620070.9 8	2488134. 29	620070.9 8	2488134. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1265	620071.1 8	2488132. 30	620071.1 8	2488132. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1262	620073.1 6	2488132. 49	620073.1 6	2488132. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:338**

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
1266	1267	20.12	–	–
1267	1268	19.38	–	–
1268	1269	19.84	–	–
1269	1270	28.47	–	–
1270	1271	3.33	–	–
1271	1272	1.99	–	–
1272	1273	2.00	–	–
1273	н854	15.05	–	–
н854	н855	8.62	–	–

н855	н586	1.63	–	–
н586	н587	17.32	–	–
н587	н588	13.43	–	–
н588	н589	15.80	–	–
н589	н590	8.57	–	–
н590	н591	7.46	–	–
н591	н592	16.91	–	–
н592	н593	16.42	–	–
н593	н594	4.03	–	–
н594	1274	4.51	–	–
1274	1275	12.22	–	–
1275	1276	0.31	–	–
1276	1277	11.28	–	–
1277	1278	4.25	–	–
1278	1266	3.64	–	–
–	–	–	–	–
1279	1280	2.00	–	–
1280	1281	1.99	–	–
1281	1282	1.99	–	–
1282	1279	2.01	–	–
–	–	–	–	–
1262	1263	2.00	–	–
1263	1264	2.00	–	–
1264	1265	2.00	–	–
1265	1262	1.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:338**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 10 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 <sup>2</sup>	2831 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2831} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2835
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:34  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	619680.0 4	2488012. 59	619653.2 5	2488003. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1284	619679.1 0	2488027. 74	619678.7 6	2488011. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1285	619680.4 4	2488040. 50	619680.1 7	2488049. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1286	619680.0 5	2488051. 18	619663.1 2	2488047. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1287	619668.6 6	2488049. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1288	619668.6 2	2488047. 93	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
670	619663.6 0	2488047. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
669	619664.0 6	2488043. 71	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
668	619659.9 3	2488043. 60	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
667	619659.9 0	2488042. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
666	619647.9 7	2488041. 03	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
665	619652.0	2488003.	619663.2	2488041.	Метод	0.10	–

	9	53	5	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1289	619671.30	2488010.15	619646.53	2488039.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1283	619680.04	2488012.59	619653.25	2488003.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:34**

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 29:28:703002:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	1116 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1116} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1168

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:343  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1290	619561.13	2487310.96	619539.26	2487307.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1291	619563.02	2487331.64	619545.24	2487308.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1292	619536.58	2487327.70	619562.04	2487309.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1293	619531.46	2487323.83	619563.71	2487331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н35	—	—	619538.19	2487327.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1294	619533.4 6	2487308. 40	619533.7 9	2487322. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1295	619538.3 8	2487308. 83	619532.1 8	2487318. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1296	619544.3 6	2487309. 44	619531.9 8	2487310. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1297	619544.1 5	2487311. 38	619533.0 4	2487307. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1290	619561.1 3	2487310. 96	619539.2 6	2487307. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:343**

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
1290	1291	6.01	–	–
1291	1292	16.87	–	–
1292	1293	21.94	–	–

1293	н35	25.91	–	–
н35	1294	6.04	–	–
1294	1295	4.68	–	–
1295	1296	7.89	–	–
1296	1297	3.27	–	–
1297	1290	6.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:343**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	607 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	559
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:35

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1298	619746.4 5	2487995. 29	619744.4 7	2487992. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	619747.5 6	2488012. 92	619750.6 5	2487994. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	619730.4 0	2488011. 48	619752.9 4	2487996. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	619735.0 0	2488021. 60	619751.4 1	2488009. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	619746.8 2	2488038. 53	619733.5 9	2488010. 12	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1299	619747.7 9	2488042. 17	619736.9 1	2488019. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1300	619735.8 9	2488046. 60	619748.2 1	2488034. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1301	619733.9 3	2488044. 30	619747.2 6	2488042. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1302	619730.4 0	2488037. 36	619735.0 4	2488042. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1303	619724.8 6	2488027. 25	619731.0 4	2488036. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1304	619722.8 2	2488011. 78	619723.2 3	2488011. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1305	619730.3	2488011.	619732.0	2488009.	Метод	0.10	–

	4	00	0	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1306	619724.64	2487998.12	619727.36	2487998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1298	619746.45	2487995.29	619744.47	2487992.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:35**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	786 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{786} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	716

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:36

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1307	619776.4 8	2488050. 42	619758.4 5	2488047. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1308	619770.2 0	2488077. 96	619777.2 7	2488048. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1309	619765.2 6	2488075. 95	619774.4 9	2488062. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1310	619757.4 1	2488052. 59	619770.4 9	2488078. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1311	619758.4 4	2488049. 68	619769.2 6	2488077. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
н367	–	–	619765.7 1	2488074. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н369	–	–	619762.4 2	2488066. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1312	619765.5 5	2488049. 38	619757.7 4	2488051. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1307	619776.4 8	2488050. 42	619758.4 5	2488047. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:36**

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
1307	1308	18.84	–	–
1308	1309	13.73	–	–
1309	1310	16.69	–	–
1310	1311	1.25	–	–
1311	н367	5.14	–	–
н367	н369	7.99	–	–
н369	1312	16.32	–	–
1312	1307	3.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:36**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро П
	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 <sup>2</sup>	368 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{368} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	335
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:37  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1313	619695.78	2487936.16	619659.48	2487925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1314	619695.87	2487938.19	619668.21	2487926.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1315	619695.31	2487942.54	619677.59	2487932.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1316	619654.19	2487943.19	619695.40	2487935.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1317	619654.31	2487940.17	619695.51	2487936.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1318	619659.8 2	2487927. 03	619694.9 5	2487941. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1319	619668.7 8	2487927. 67	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1320	619671.8 2	2487929. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1321	619675.7 3	2487929. 49	619654.0 8	2487941. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1322	619681.9 2	2487934. 51	619653.9 7	2487939. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1313	619695.7 8	2487936. 16	619659.4 8	2487925. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:37

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
1313	1314	8.77	–	–
1314	1315	11.27	–	–
1315	1316	17.95	–	–
1316	1317	1.57	–	–
1317	1318	4.84	–	–
1318	1321	40.87	–	–
1321	1322	2.78	–	–
1322	1313	14.48	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	436 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{436} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	459
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:38  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1323	619962.20	2488147.07	619941.75	2488138.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1324	619963.92	2488149.30	619957.38	2488142.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1325	619953.94	2488166.36	619965.00	2488147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1326	619953.13	2488170.16	619959.24	2488155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1327	619947.87	2488176.67	619956.62	2488161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1328	619942.4 4	2488177. 41	619953.2 8	2488166. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1329	619939.9 3	2488168. 25	619952.5 3	2488169. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1330	619938.9 1	2488158. 74	619948.6 6	2488174. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1331	619940.0 9	2488140. 55	619947.3 7	2488176. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1332	619941.2 7	2488140. 27	619938.2 0	2488179. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1333	619941.7 4	2488140. 21	619936.8 7	2488159. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1334	619947.0	2488139.	–	–	Метод	0.10	–

	1	61			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1335	619955.25	2488141.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1323	619962.20	2488147.07	619941.75	2488138.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
1323	1324	16.36	–	–
1324	1325	8.81	–	–
1325	1326	9.93	–	–
1326	1327	6.23	–	–
1327	1328	6.52	–	–
1328	1329	3.36	–	–
1329	1330	6.30	–	–
1330	1331	1.86	–	–
1331	1332	9.69	–	–
1332	1333	20.11	–	–
1333	1323	21.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	683 кв.м $\pm$ 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:45

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1336	619479.30	2487412.05	619473.42	2487409.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1337	619478.99	2487417.93	619478.82	2487410.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1338	619477.50	2487432.76	619478.53	2487414.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1339	619464.56	2487431.07	619477.34	2487431.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1340	619463.44	2487436.30	619464.89	2487431.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1341	619456.4 8	2487434. 91	619462.9 2	2487435. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1342	619459.7 4	2487421. 60	619456.4 8	2487433. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1343	619464.0 9	2487417. 88	619458.3 6	2487424. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1344	619474.1 2	2487411. 02	619463.4 1	2487416. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
n1	–	–	619469.1 4	2487412. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1336	619479.3 0	2487412. 05	619473.4 2	2487409. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:45

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
–	–	–	–	–

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	363 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{363} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	358
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:455  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1345	619526.69	2487363.94	619504.42	2487358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1346	619526.95	2487369.71	619505.07	2487358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
558	619525.90	2487375.24	619526.66	2487363.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1347	619526.39	2487377.62	619527.05	2487372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1348	619522.19	2487393.71	619526.48	2487377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1349	619517.9 8	2487393. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1350	619512.2 0	2487393. 15	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1351	619506.4 3	2487393. 08	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1352	619493.8 6	2487390. 41	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1353	619497.2 4	2487381. 11	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1354	619501.1 3	2487369. 43	619522.2 1	2487393. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
708	619505.2	2487359.	619509.1	2487392.	Метод	0.10	–

	6	94	7	99	спутниковых геодезических измерений (определений)		
707	619518.13	2487364.46	619506.48	2487393.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
706	619524.90	2487364.43	619493.73	2487390.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1345	619526.69	2487363.94	619504.42	2487358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:455**

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 29:28:703002:455**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	861 кв.м ± 6 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{861} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	804
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:456  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1355	620026.2 1	2488219. 02	620020.1 4	2488214. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1356	620026.5 3	2488219. 50	620026.2 1	2488219. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1357	620013.0 0	2488240. 90	620012.0 9	2488240. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1358	620005.3 1	2488236. 26	620004.7 8	2488236. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1359	620020.3 2	2488215. 20	620007.0 2	2488233. 32	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н904	–	–	620018.6 9	2488216. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1355	620026.2 1	2488219. 02	620020.1 4	2488214. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:456**

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  
29:28:703002:456**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	210 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{210} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	212
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:46

Зона № МСК-29, зона 2, 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
349	619392.9 8	2487650. 78	619393.5 9	2487648. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1360	619395.0 7	2487666. 93	619396.4 4	2487664. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1361	619370.7 9	2487673. 72	619395.2 4	2487664. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1362	619361.6 4	2487673. 28	619386.2 1	2487666. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1363	619358.7 6	2487659. 42	619379.8 2	2487669. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1364	619362.8 6	2487656. 63	619373.0 4	2487670. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1365	619363.6 7	2487654. 95	619362.1 8	2487671. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н310	–	–	619360.8 1	2487670. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н311	–	–	619359.5 6	2487662. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н312	–	–	619358.1 7	2487661. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н313	–	–	619358.4 4	2487652. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н314	–	–	619362.2	2487652.	Метод	0.10	–

			1	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		
352	619370.66	2487654.29	619369.88	2487651.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	619379.68	2487653.50	619376.91	2487652.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	619382.93	2487651.44	619378.04	2487649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	619392.98	2487650.78	619393.59	2487648.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:46**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро

		п
	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 <sup>2</sup>	664 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{664} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	607
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:47  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1366	619396.4 4	2487671. 55	619395.2 4	2487664. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1367	619395.2 1	2487672. 05	619397.8 1	2487673. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1368	619408.4 4	2487707. 58	619397.2 3	2487673. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1369	619410.4 0	2487715. 86	619404.4 5	2487696. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1370	619398.0 3	2487717. 36	619408.6 2	2487705. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
1371	619397.7 5	2487713. 37	619409.0 8	2487709. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1372	619395.2 0	2487713. 47	619409.6 4	2487714. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1373	619389.2 8	2487682. 51	619396.5 6	2487715. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н20	–	–	619389.5 8	2487686. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н21	–	–	619389.2 9	2487680. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н22	–	–	619380.0 3	2487680. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н23	–	–	619361.1	2487681.	Метод	0.10	–

			9	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1374	619361.37	2487682.87	619362.18	2487671.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1362	619361.64	2487673.28	619373.04	2487670.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1361	619370.79	2487673.72	619379.82	2487669.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1360	619395.07	2487666.93	619386.21	2487666.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1366	619396.44	2487671.55	619395.24	2487664.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:47**

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
–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:47</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п		
	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 <sup>2</sup>	856 кв.м ± 6 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{856} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	860		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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 29:28:703002:48

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1375	619471.4 1	2487817. 23	619466.6 0	2487813. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1376	619461.6 3	2487834. 06	619471.2 7	2487815. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1377	619459.8 0	2487833. 43	619463.1 7	2487834. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1378	619442.3 0	2487863. 50	619458.5 8	2487832. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1379	619432.0 8	2487858. 56	619441.0 6	2487863. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1380	619449.8 5	2487828. 88	619432.4 6	2487856. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1381	619459.9 6	2487811. 98	619449.5 1	2487824. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1375	619471.4 1	2487817. 23	619466.6 0	2487813. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:48**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Дачная ул, 10 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 <sup>2</sup>	628 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	628
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:49  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1382	619425.2 7	2487796. 83	619406.7 7	2487789. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1383	619426.1 6	2487797. 39	619413.1 8	2487792. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1384	619420.3 0	2487809. 37	619425.2 6	2487796. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1385	619419.1 0	2487809. 11	619419.7 7	2487808. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	619417.5 8	2487809. 15	619417.2 8	2487807. 39	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
252	619414.5 6	2487809. 23	619415.0 4	2487807. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
251	619412.3 8	2487812. 47	619411.9 8	2487810. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
250	619408.7 6	2487813. 01	619408.1 7	2487811. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н30	–	–	619397.3 9	2487805. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н31	–	–	619399.8 7	2487798. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
249	619398.1 7	2487807. 40	619402.6 3	2487795. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
257	619406.4	2487790.	619406.1	2487789.	Метод	0.10	–



	9	53	4	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1382	619425.27	2487796.83	619406.77	2487789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро П
	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 <sup>2</sup>	373 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{373 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	380
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:5

Зона № МСК-29, зона 2, 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
н1230	–	–	620337.4 9	2488155. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1231	–	–	620341.1 2	2488156. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1232	–	–	620349.7 3	2488157. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1233	–	–	620354.6 9	2488155. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1234	–	–	620359.2 9	2488160. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н1235	–	–	620360.8 2	2488162. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1236	–	–	620360.0 7	2488163. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1237	–	–	620364.1 4	2488168. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1238	–	–	620370.3 5	2488179. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1239	–	–	620368.2 3	2488180. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1240	–	–	620367.5 4	2488182. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1241	–	–	620359.1	2488184.	Метод	0.10	–

			1	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1242	–	–	620356.35	2488184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1243	–	–	620354.95	2488182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1244	–	–	620344.89	2488186.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1245	–	–	620339.19	2488175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1246	–	–	620329.93	2488157.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1247	–	–	620333.84	2488155.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н1230	–	–	620337.4 9	2488155. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:5**

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  
29:28:703002:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	750 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	806
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:50

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1386	620255.0 7	2488046. 76	620243.6 6	2488034. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1387	620264.9 5	2488062. 34	620251.0 9	2488038. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1388	620264.0 2	2488076. 61	620259.5 3	2488053. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1389	620258.4 4	2488079. 67	620262.8 8	2488062. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1390	620253.3 7	2488080. 24	620264.5 6	2488075. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
1391	620244.8 4	2488065. 94	620253.2 0	2488079. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1392	620237.3 6	2488063. 38	620244.7 0	2488065. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1393	620228.8 9	2488072. 34	620236.9 3	2488062. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1394	620227.4 8	2488079. 06	620234.5 1	2488064. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1395	620212.8 3	2488079. 89	620228.2 0	2488072. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1396	620215.2 9	2488073. 52	620226.9 6	2488078. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1397	620229.3	2488050.	620212.1	2488078.	Метод	0.10	–

	3	96	4	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1398	620242.6 2	2488037. 51	620228.9 3	2488050. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1399	620245.4 5	2488040. 20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1400	620247.2 9	2488038. 55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1386	620255.0 7	2488046. 76	620243.6 6	2488034. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:50**

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
1386	1387	8.20	–	–
1387	1388	17.77	–	–
1388	1389	9.24	–	–
1389	1390	12.90	–	–
1390	1391	12.01	–	–
1391	1392	16.40	–	–
1392	1393	8.30	–	–

1393	1394	3.28	–	–
1394	1395	10.28	–	–
1395	1396	5.48	–	–
1396	1397	14.83	–	–
1397	1398	32.77	–	–
1398	1386	21.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	1146 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1146} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1155
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:51 Зона № МСК-29, зона 2, 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
1401	620318.06	2488797.03	–	–	–	15.00	–
1402	620322.03	2488856.72	–	–	–	15.00	–
1403	620322.08	2488873.59	–	–	–	15.00	–
1404	620259.27	2488877.36	–	–	–	15.00	–
1405	620256.38	2488861.49	–	–	–	15.00	–
1406	620289.40	2488851.04	–	–	–	15.00	–
1407	620288.03	2488797.53	–	–	–	15.00	–
1401	620318.06	2488797.03	–	–	–	15.00	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:51

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
1401	1402	59.82	–	–
1402	1403	16.87	–	–
1403	1404	62.92	–	–
1404	1405	16.13	–	–
1405	1406	34.63	–	–
1406	1407	53.53	–	–
1407	1401	30.03	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п

	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 <sup>2</sup>	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:52 Зона № МСК-29, зона 2, 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
1408	619596.00	2486888.20	–	–	–	0.10	–
1409	619580.33	2486963.91	–	–	–	0.10	–
1410	619570.19	2486978.20	–	–	–	0.10	–
1411	619528.39	2487023.40	–	–	–	0.10	–
1412	619503.25	2487005.43	–	–	–	0.10	–
1413	619503.48	2486989.82	–	–	–	0.10	–
1414	619506.57	2486971.52	–	–	–	0.10	–
1415	619517.39	2486926.41	–	–	–	0.10	–
1416	619523.08	2486913.30	–	–	–	0.10	–
1417	619549.56	2486878.11	–	–	–	0.10	–
1408	619596.00	2486888.20	–	–	–	0.10	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:52

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
1408	1409	77.31	–	–
1409	1410	17.52	–	–
1410	1411	61.57	–	–
1411	1412	30.90	–	–
1412	1413	15.61	–	–
1413	1414	18.56	–	–
1414	1415	46.39	–	–
1415	1416	14.29	–	–

1416	1417	44.04	–	–
1417	1408	47.52	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:52</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п		
	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 <sup>2</sup>	–		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8200		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
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 29:28:703002:53  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1418	620111.2 4	2488313. 93	620094.7 8	2488306. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1419	620113.7 5	2488317. 49	620099.2 4	2488309. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
218	620111.2 1	2488324. 37	620107.9 9	2488311. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
217	620103.7 3	2488321. 85	620114.7 0	2488318. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
216	620089.9 8	2488344. 61	620111.6 6	2488324. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—



					измерений (определен ий)		
1420	620079.7 8	2488336. 86	620103.6 9	2488321. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1421	620082.2 2	2488326. 21	620090.0 3	2488344. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1422	620076.9 6	2488323. 81	620077.5 0	2488334. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1423	620079.5 6	2488317. 80	620078.8 0	2488325. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1424	620083.8 6	2488319. 80	620075.0 1	2488323. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1425	620086.8 0	2488313. 39	620078.3 1	2488316. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1426	620084.2	2488312.	620084.6	2488317.	Метод	0.10	–

	7	68	2	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1427	620085.07	2488308.87	620086.07	2488313.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1428	620087.66	2488309.52	620083.54	2488312.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1429	620087.91	2488308.40	620084.35	2488308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1430	620093.12	2488309.72	620086.93	2488309.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1431	620094.16	2488306.55	620087.19	2488308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1432	620105.54	2488310.45	620092.39	2488309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
1418	620111.2 4	2488313. 93	620094.7 8	2488306. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:53**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	763 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	762
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:55

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1433	620001.8 1	2488196. 40	620000.5 3	2488195. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1434	620010.4 1	2488206. 62	620006.5 6	2488201. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1435	620009.0 9	2488207. 59	620011.9 2	2488206. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1436	620012.1 9	2488211. 10	620009.6 6	2488208. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1437	619989.5 6	2488235. 92	620011.8 3	2488211. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1438	619986.7 7	2488239. 03	619992.1 7	2488233. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1439	619977.6 2	2488230. 49	619987.7 0	2488239. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1440	619977.7 2	2488228. 67	619974.4 4	2488220. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1441	619971.8 8	2488219. 75	619972.9 7	2488222. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1442	619969.1 1	2488217. 86	619971.6 0	2488220. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1443	619975.0 7	2488214. 97	619968.8 4	2488217. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1444	619976.7	2488214.	619974.6	2488214.	Метод	0.10	–

	4	93	7	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1445	619979.93	2488212.41	619976.14	2488214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1446	619986.16	2488205.30	619979.33	2488212.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1447	619996.42	2488198.51	619987.54	2488203.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1448	619995.79	2488197.78	619993.91	2488199.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1449	619998.76	2488195.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1450	620000.13	2488197.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
1433	620001.8 1	2488196. 40	620000.5 3	2488195. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:55**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	881 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	892
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:56

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1451	619987.7 5	2488179. 98	619986.4 5	2488179. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1449	619998.7 6	2488195. 58	620000.5 3	2488195. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1448	619995.7 9	2488197. 78	619993.9 1	2488199. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1447	619996.4 2	2488198. 51	619987.5 4	2488203. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1446	619986.1 6	2488205. 30	619979.3 3	2488212. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1445	619979.9 3	2488212. 41	619976.1 4	2488214. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1444	619976.7 4	2488214. 93	619974.6 7	2488214. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1443	619975.0 7	2488214. 97	619968.8 4	2488217. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1452	619973.4 2	2488211. 73	619962.5 2	2488217. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1453	619963.7 7	2488216. 64	619957.2 8	2488206. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1454	619957.7 6	2488206. 66	619979.5 1	2488185. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1455	619980.1	2488185.	–	–	Метод	0.10	–

	8	34			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1451	619987.75	2488179.98	619986.45	2488179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул
	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 <sup>2</sup>	778 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	719
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:57**  
**Зона № МСК-29, зона 2, 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
1456	620044.4 4	2488077. 82	620034.1 2	2488072. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1457	620045.5 5	2488091. 75	620043.1 2	2488075. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1458	620028.6 7	2488089. 52	620048.6 2	2488091. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1459	620029.7 2	2488074. 22	620028.7 2	2488088. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1460	620043.0 5	2488077. 56	620031.2 9	2488072. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1456	620044.4 4	2488077. 82	620034.1 2	2488072. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:57**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	258 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{258 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	230
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:58

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1461	619527.1 6	2487280. 81	619511.9 2	2487269. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
884	619526.6 1	2487307. 47	619528.6 1	2487279. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
893	619508.4 1	2487301. 96	619527.4 0	2487284. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
892	619503.4 1	2487298. 45	619526.3 5	2487306. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
891	619495.4 8	2487291. 16	619514.6 6	2487303. 26	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н14	–	–	619505.0 5	2487299. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1462	619496.4 9	2487287. 39	619499.1 6	2487294. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1463	619503.3 9	2487274. 43	619491.7 2	2487286. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1464	619510.3 1	2487270. 93	619502.7 0	2487276. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1461	619527.1 6	2487280. 81	619511.9 2	2487269. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:58**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	826 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{826 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	808
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:59  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
647	619602.9 8	2487285. 77	619588.3 9	2487281. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1465	619609.0 3	2487291. 56	619591.7 4	2487282. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1466	619607.6 7	2487305. 83	619602.8 5	2487284. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1467	619583.3 1	2487301. 32	619610.5 4	2487287. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n15	—	—	619608.2 7	2487305. 66	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н16	–	–	619594.1 8	2487306. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н17	–	–	619593.7 1	2487299. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н18	–	–	619585.7 3	2487299. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
650	619582.6 1	2487284. 84	619582.6 0	2487300. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
649	619586.2 1	2487286. 18	619582.4 6	2487284. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
648	619587.8 4	2487281. 51	619586.7 1	2487286. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
647	619602.9	2487285.	619588.3	2487281.	Метод	0.10	–

	8	77	9	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	---	----	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:59**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	522 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{522} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	476
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:6  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:6(1)	–	–	–	–	–	–	–
1468	620368.73	2488182.53	620354.95	2488182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1469	620369.10	2488184.02	620356.35	2488184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1470	620371.51	2488192.79	620359.11	2488184.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1471	620366.00	2488212.07	620367.54	2488182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
774	620359.53	2488214.42	620369.91	2488188.38	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
773	620355.5 3	2488205. 96	620369.9 0	2488189. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1472	620352.2 0	2488206. 48	620370.1 4	2488191. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
771	620343.6 0	2488189. 70	620370.0 3	2488195. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
770	620349.0 6	2488187. 38	620364.9 1	2488212. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1473	620356.3 5	2488182. 97	620358.5 7	2488214. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1474	620358.1 8	2488186. 12	620355.7 3	2488208. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



					ий)		
н567	–	–	620354.2 5	2488206. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н568	–	–	620350.7 1	2488205. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н569	–	–	620348.9 3	2488202. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н570	–	–	620342.3 8	2488188. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н571	–	–	620344.8 9	2488186. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1468	620368.7 3	2488182. 53	620354.9 5	2488182. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703 002:6(2)	–	–	–	–	–	–	–
1178	620494.0	2488410.	620475.0	2488397.	Метод	0.10	–

	8	43	4	61	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1475	620495.30	2488414.22	620480.68	2488415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1476	620475.31	2488421.90	620492.77	2488410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1477	620473.63	2488417.95	620493.97	2488414.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1478	620465.67	2488403.29	620471.88	2488423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1479	620470.79	2488401.16	620465.12	2488403.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1480	620469.90	2488399.31	620470.57	2488401.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1180	620477.6 9	2488396. 40	620469.8 3	2488399. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1179	620483.3 4	2488414. 54	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1178	620494.0 8	2488410. 43	620475.0 4	2488397. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:6**

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
29:28:703 002:6(1)	–	–	–	–
1468	1469	2.34	–	–
1469	1470	2.76	–	–
1470	1471	8.62	–	–
1471	774	6.52	–	–
774	773	1.44	–	–
773	1472	2.09	–	–
1472	771	3.42	–	–
771	770	17.83	–	–
770	1473	6.80	–	–
1473	1474	7.36	–	–
1474	н567	2.46	–	–
н567	н568	3.60	–	–
н568	н569	3.25	–	–
н569	н570	15.90	–	–
н570	н571	3.16	–	–
н571	1468	10.89	–	–

29:28:703 002:6(2)	–	–	–	–
1178	1475	18.68	–	–
1475	1476	13.05	–	–
1476	1477	4.02	–	–
1477	1478	23.93	–	–
1478	1479	21.12	–	–
1479	1480	5.80	–	–
1480	1180	2.21	–	–
1180	1178	5.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул
	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 <sup>2</sup>	879 кв.м ± 6 кв.м (1) 583.22 кв.м ± 5 кв.м (2) 295.73 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{879 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 6$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{583.22 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 5$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{295.73 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	341 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:60

Зона № МСК-29, зона 2, 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
504	619503.79	2487467.62	619454.75	2487455.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
503	619498.22	2487482.72	619480.13	2487459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1481	619451.36	2487466.52	619495.69	2487463.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1482	619454.52	2487455.58	619506.34	2487467.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n10	—	—	619498.91	2487481.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н11	–	–	619496.5 7	2487480. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н12	–	–	619491.7 6	2487478. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н13	–	–	619477.1 5	2487473. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1483	619458.8 0	2487456. 57	619470.5 9	2487471. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
519	619492.5 3	2487464. 14	619451.4 4	2487465. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
504	619503.7 9	2487467. 62	619454.7 5	2487455. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:60

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
–	–	–	–	–

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	711 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	695
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:61  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
535	619508.4 5	2487425. 15	619478.5 3	2487414. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n2	—	—	619482.5 8	2487417. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
534	619505.8 5	2487433. 57	619509.2 2	2487424. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
533	619506.3 5	2487440. 33	619507.6 2	2487429. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1484	619503.8 6	2487441. 49	619507.5 4	2487437. 82	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



					измерений (определен ий)		
1485	619479.7 8	2487440. 89	619506.9 0	2487439. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1486	619480.5 0	2487433. 15	619504.7 9	2487440. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1338	619477.5 0	2487432. 76	619481.3 9	2487440. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1337	619478.9 9	2487417. 93	619481.0 0	2487432. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1487	619483.4 3	2487419. 38	619477.3 4	2487431. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
535	619508.4 5	2487425. 15	619478.5 3	2487414. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:61

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
535	н2	4.92	–	–
н2	534	27.41	–	–
534	533	6.03	–	–
533	1484	7.97	–	–
1484	1485	1.46	–	–
1485	1486	2.38	–	–
1486	1338	23.41	–	–
1338	1337	8.74	–	–
1337	1487	3.72	–	–
1487	535	16.63	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	585 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	524
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:62**  
**Зона № МСК-29, зона 2, 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
1488	619510.7 1	2487439. 38	619464.8 9	2487431. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1489	619504.7 1	2487443. 67	619477.3 4	2487431. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1490	619495.9 0	2487443. 91	619481.0 0	2487432. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1491	619485.7 5	2487452. 21	619481.3 9	2487440. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1492	619481.7 0	2487454. 05	619504.7 9	2487440. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1493	619460.2 5	2487451. 81	619506.9 0	2487439. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1494	619460.6 6	2487449. 74	619509.2 4	2487439. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1495	619455.1 4	2487449. 58	619505.0 8	2487441. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1341	619456.4 8	2487434. 91	619500.1 1	2487442. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1340	619463.4 4	2487436. 30	619491.1 4	2487446. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1339	619464.5 6	2487431. 07	619487.3 9	2487450. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
нЗ	–	–	619486.5	2487451.	Метод	0.10	–

			5	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4	–	–	619482.19	2487452.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	619477.87	2487453.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	619473.23	2487452.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10600	–	–	619464.50	2487451.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1338	619477.50	2487432.76	619462.27	2487451.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1486	619480.50	2487433.15	619462.38	2487449.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
1485	619479.7 8	2487440. 89	619458.9 1	2487448. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1484	619503.8 6	2487441. 49	619456.6 9	2487442. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
533	619506.3 5	2487440. 33	619456.4 8	2487433. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
532	619508.5 2	2487439. 16	619462.9 2	2487435. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1488	619510.7 1	2487439. 38	619464.8 9	2487431. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:62**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	622 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622 * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:63

Зона № МСК-29, зона 2, 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
421	619478.7 1	2487634. 24	619444.0 4	2487625. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
404	619475.4 6	2487648. 02	619451.1 1	2487627. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
403	619471.1 6	2487647. 44	619456.6 5	2487628. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1496	619463.4 4	2487645. 46	619471.7 9	2487631. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1497	619457.6 8	2487644. 86	619471.0 8	2487640. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
1498	619447.3 3	2487645. 04	619470.0 2	2487645. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1499	619443.3 5	2487645. 12	619463.3 6	2487645. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1500	619444.4 3	2487626. 90	619453.5 8	2487643. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
422	619451.2 9	2487628. 11	619440.0 6	2487644. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
421	619478.7 1	2487634. 24	619444.0 4	2487625. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:63**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	480 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:64  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1501	619361.55	2487477.48	619362.12	2487475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1502	619361.70	2487494.65	619362.28	2487485.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1503	619359.68	2487518.47	619364.59	2487528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1504	619364.69	2487529.19	619367.19	2487543.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1505	619367.04	2487546.12	619366.90	2487552.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1506	619366.7 0	2487556. 67	619366.6 8	2487554. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1507	619342.0 2	2487557. 66	619349.5 5	2487555. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1508	619340.5 4	2487543. 85	619348.7 0	2487541. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1509	619351.5 1	2487542. 25	619351.0 1	2487541. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1510	619348.8 3	2487477. 75	619348.9 0	2487476. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1501	619361.5 5	2487477. 48	619362.1 2	2487475. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:64

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
1501	1502	17.17	–	–
1502	1503	23.91	–	–
1503	1504	11.83	–	–
1504	1505	17.09	–	–
1505	1506	10.56	–	–
1506	1507	24.70	–	–
1507	1508	13.89	–	–
1508	1509	11.09	–	–
1509	1510	64.56	–	–
1510	1501	12.72	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул
	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 <sup>2</sup>	1145 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1145} * \sqrt{((1 + 4.33^2)/(2 * 4.33))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1147
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:65

Зона № МСК-29, зона 2, 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
277	619320.8 1	2487805. 87	619313.5 0	2487794. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	619310.3 3	2487815. 24	619321.6 4	2487802. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1511	619301.0 7	2487808. 83	619310.9 6	2487813. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1512	619311.8 2	2487797. 80	619302.9 5	2487805. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	619320.8 1	2487805. 87	619313.5 0	2487794. 05	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:65</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
–	–	–	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:65</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул			
	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 <sup>2</sup>			176 кв.м ± 3 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{176} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			160			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			16 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			–			
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 29:28:703002:66

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1513	619485.7 1	2487853. 57	619466.2 3	2487844. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1514	619472.9 0	2487891. 58	619470.7 2	2487846. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1515	619449.8 0	2487880. 25	619472.4 4	2487846. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1516	619466.7 0	2487845. 20	619457.6 0	2487878. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1517	619471.1 8	2487846. 91	619461.8 0	2487882. 38	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



					измерений (определен ий)		
1518	619458.0 5	2487877. 00	619477.8 6	2487847. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н25	–	–	619485.5 2	2487851. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н26	–	–	619467.8 4	2487889. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1519	619458.6 0	2487883. 40	619451.1 9	2487875. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1520	619461.0 2	2487884. 99	619452.5 2	2487873. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1521	619477.4 4	2487849. 40	619463.2 9	2487850. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1513	619485.7	2487853.	619466.2	2487844.	Метод	0.10	–

	1	57	3	52	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	---	----	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:66**

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
1513	1514	40.11	–	–
1514	1515	25.73	–	–
1515	1516	38.91	–	–
1516	1517	4.80	–	–
1517	1518	32.83	–	–
1518	1519	6.42	–	–
1519	1520	2.90	–	–
1520	1521	39.20	–	–
1521	1513	9.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	610 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	685
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:67  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1522	619399.8 9	2487409. 89	619385.4 4	2487402. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1523	619400.8 7	2487433. 36	619390.4 8	2487402. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1524	619388.5 3	2487434. 06	619400.9 6	2487408. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1525	619384.5 4	2487430. 93	619401.8 8	2487431. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1526	619384.1 1	2487403. 10	619389.5 5	2487432. 65	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1527	619388.7 7	2487402. 78	619385.8 6	2487429. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1522	619399.8 9	2487409. 89	619385.4 4	2487402. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:67**

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
1522	1523	23.49	–	–
1523	1524	12.36	–	–
1524	1525	5.07	–	–
1525	1526	27.83	–	–
1526	1527	4.67	–	–
1527	1522	13.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	432 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{432} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	448

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:68

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1528	619519.74	2487840.93	619504.54	2487830.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1529	619505.52	2487862.11	619519.61	2487840.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1530	619492.07	2487854.30	619505.41	2487860.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1531	619496.33	2487844.18	619491.76	2487852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1532	619506.30	2487832.60	619496.66	2487842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1528	619519.7 4	2487840. 93	619504.5 4	2487830. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:68**

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
1528	1529	17.71	–	–
1529	1530	24.63	–	–
1530	1531	15.81	–	–
1531	1532	11.31	–	–
1532	1528	13.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	428 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{428} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	429
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:69  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1533	619463.6 3	2487834. 75	619458.5 8	2487832. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1534	619448.3 1	2487865. 90	619463.1 7	2487834. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1378	619442.3 0	2487863. 50	619460.1 8	2487839. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1377	619459.8 0	2487833. 43	619445.9 3	2487865. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н27	—	—	619443.2 0	2487865. 74	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1376	619461.6 3	2487834. 06	619441.0 6	2487863. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1533	619463.6 3	2487834. 75	619458.5 8	2487832. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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  
29:28:703002:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	188 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{188 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	181
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:70

Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1380	619449.8 5	2487828. 88	619439.2 9	2487824. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1379	619432.0 8	2487858. 56	619449.5 1	2487824. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1535	619417.2 7	2487847. 75	619432.4 6	2487856. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1536	619440.4 0	2487825. 97	619420.5 9	2487843. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1380	619449.8 5	2487828. 88	619439.2 9	2487824. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:70</u>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
–	–	–	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703002:70</u>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п				
	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 <sup>2</sup>		389 кв.м ± 4 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		456				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		67 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–				
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 29:28:703002:71  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1537	620449.00	2488584.04	620446.88	2488584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1538	620460.16	2488613.71	620458.32	2488613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1539	620466.80	2488641.30	620464.74	2488641.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1540	620452.00	2488644.42	620450.16	2488644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1541	620447.15	2488616.34	620447.73	2488630.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1542	620442.6 0	2488616. 94	620441.1 5	2488616. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1543	620437.5 4	2488587. 86	620436.4 1	2488588. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1544	620442.1 5	2488585. 54	620440.7 3	2488585. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1537	620449.0 0	2488584. 04	620446.8 8	2488584. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:71**

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
1537	1538	31.49	–	–
1538	1539	28.42	–	–
1539	1540	14.88	–	–
1540	1541	13.85	–	–
1541	1542	15.45	–	–
1542	1543	28.91	–	–
1543	1544	5.06	–	–
1544	1537	6.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:71**

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



п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро П
	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 <sup>2</sup>	867 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{867 * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	847
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:72  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1545	620475.3 5	2488549. 51	620445.9 3	2488537. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1546	620478.7 9	2488559. 12	620455.9 7	2488544. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1547	620474.0 6	2488561. 01	620461.2 1	2488542. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1548	620467.7 8	2488563. 54	620464.7 0	2488543. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1549	620469.6 7	2488569. 05	620466.5 1	2488546. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1550	620456.4 8	2488574. 99	620473.6 1	2488549. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1551	620442.4 6	2488579. 50	620477.0 5	2488559. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1552	620440.2 3	2488579. 72	620466.0 4	2488563. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1553	620427.4 9	2488543. 50	620467.9 8	2488569. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1554	620447.6 8	2488537. 38	620454.7 8	2488575. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1555	620457.7 1	2488544. 11	620438.8 3	2488580. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1556	620462.9	2488542.	620433.2	2488564.	Метод	0.10	–

	2	37	6	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1557	620466.44	2488543.55	620427.52	2488547.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1558	620468.25	2488545.88	620426.53	2488543.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1545	620475.35	2488549.51	620445.93	2488537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:72**

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
1545	1546	12.08	–	–
1546	1547	5.52	–	–
1547	1548	3.69	–	–
1548	1549	2.95	–	–
1549	1550	7.97	–	–
1550	1551	10.20	–	–
1551	1552	11.87	–	–
1552	1553	5.93	–	–
1553	1554	14.46	–	–
1554	1555	16.64	–	–
1555	1556	16.84	–	–
1556	1557	17.51	–	–
1557	1558	4.23	–	–
1558	1545	20.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	1323 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1323} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1337
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:73

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1559	620223.0 2	2488022. 20	620211.2 4	2488016. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1560	620217.9 3	2488048. 64	620214.3 2	2488017. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1561	620209.5 0	2488048. 74	620223.3 2	2488019. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1562	620208.7 9	2488032. 91	620217.2 7	2488051. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1563	620210.2 9	2488019. 20	620211.6 6	2488050. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1564	620212.7 8	2488019. 58	620210.1 2	2488033. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1559	620223.0 2	2488022. 20	620211.2 4	2488016. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:73**

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
1559	1560	3.18	–	–
1560	1561	9.29	–	–
1561	1562	32.14	–	–
1562	1563	5.69	–	–
1563	1564	17.50	–	–
1564	1559	16.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул
	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 <sup>2</sup>	317 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{317 * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	314

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:74  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1565	620281.14	2488091.26	620220.69	2488086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1566	620280.99	2488096.49	620248.99	2488087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1567	620286.06	2488096.21	620274.11	2488089.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1568	620286.17	2488100.13	620276.71	2488090.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1569	620287.04	2488100.10	620287.64	2488105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1570	620287.2 1	2488105. 02	620266.5 0	2488106. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1571	620267.0 1	2488105. 96	620265.5 8	2488112. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1572	620265.9 8	2488113. 92	620253.7 0	2488112. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1573	620254.1 5	2488110. 81	620250.9 3	2488121. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1574	620251.5 9	2488125. 52	620246.6 4	2488120. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1575	620247.9 4	2488124. 17	620246.1 4	2488119. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1576	620247.0	2488122.	620235.3	2488122.	Метод	0.10	–

	1	40	5	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1577	620245.25	2488123.34	620228.26	2488113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1578	620237.03	2488124.78	620221.47	2488102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1579	620227.98	2488113.49	620223.98	2488100.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1580	620221.47	2488103.93	620223.48	2488098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1581	620223.46	2488102.27	620222.74	2488098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1582	620218.15	2488088.47	620221.71	2488095.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
1583	620223.2 0	2488087. 45	620220.6 1	2488094. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1584	620234.0 8	2488086. 88	620217.8 7	2488087. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1585	620273.2 5	2488090. 16	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1565	620281.1 4	2488091. 26	620220.6 9	2488086. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:74**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 10 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 <sup>2</sup>	1528 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1528 * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1608
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:324 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:75

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1570	620287.2 1	2488105. 02	620287.6 4	2488105. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1586	620288.8 6	2488110. 81	620289.3 7	2488117. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1587	620289.1 1	2488117. 58	620290.8 2	2488133. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1588	620290.0 5	2488117. 63	620292.4 0	2488150. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1589	620290.1 0	2488122. 37	620286.2 3	2488150. 13	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1590	620289.3 5	2488129. 17	620252.9 1	2488149. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1591	620291.0 6	2488129. 04	620246.3 9	2488142. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1592	620291.7 6	2488143. 42	620245.0 4	2488131. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1593	620290.6 5	2488143. 68	620250.1 9	2488129. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1594	620281.7 0	2488143. 68	620250.9 3	2488121. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1595	620281.9 3	2488146. 17	620253.7 0	2488112. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1596	620271.6	2488146.	620265.5	2488112.	Метод	0.10	–

	7	45	8	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1597	620271.66	2488152.12	620266.50	2488106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1598	620257.81	2488152.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1599	620248.69	2488148.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1600	620245.80	2488141.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1601	620245.29	2488131.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1602	620250.72	2488130.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



					измерений (определен ий)		
1574	620251.5 9	2488125. 52	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1573	620254.1 5	2488110. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1572	620265.9 8	2488113. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1571	620267.0 1	2488105. 96	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1570	620287.2 1	2488105. 02	620287.6 4	2488105. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1603	620275.5 6	2488107. 15	620275.5 6	2488107. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

1604	620276.6 7	2488108. 83	620276.6 7	2488108. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1605	620274.9 9	2488109. 92	620274.9 9	2488109. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1606	620273.8 9	2488108. 24	620273.8 9	2488108. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1603	620275.5 6	2488107. 15	620275.5 6	2488107. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:75**

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
1570	1586	12.30	–	–
1586	1587	16.52	–	–
1587	1588	16.55	–	–
1588	1589	6.17	–	–
1589	1590	33.32	–	–
1590	1591	10.15	–	–
1591	1592	10.49	–	–
1592	1593	5.45	–	–
1593	1594	8.40	–	–
1594	1595	9.95	–	–
1595	1596	11.89	–	–
1596	1597	6.46	–	–
1597	1570	21.17	–	–

–	–	–	–	–
1603	1604	2.01	–	–
1604	1605	2.00	–	–
1605	1606	2.01	–	–
1606	1603	1.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 8 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 <sup>2</sup>	1701 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1701} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1586
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:254 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:76

Зона № МСК-29, зона 2, 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
н1200	–	–	620252.9 1	2488149. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1201	–	–	620286.2 3	2488150. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1202	–	–	620287.7 7	2488193. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1203	–	–	620280.9 4	2488191. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1204	–	–	620279.4 5	2488193. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н1205	–	–	620257.2 7	2488190. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1206	–	–	620256.8 8	2488171. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1207	–	–	620255.2 3	2488161. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1208	–	–	620253.5 2	2488154. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1200	–	–	620252.9 1	2488149. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:76**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 6 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 <sup>2</sup>	1310 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1310} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1275
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:000000:686 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:77  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1607	620298.2 5	2488197. 31	620267.1 7	2488195. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1608	620296.3 5	2488213. 63	620297.5 9	2488197. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1609	620296.6 4	2488222. 58	620297.8 7	2488201. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1610	620292.5 7	2488222. 63	620296.1 6	2488216. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1611	620292.4 8	2488228. 44	620296.3 8	2488221. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1612	620287.8 9	2488228. 33	620292.5 6	2488222. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1613	620287.7 5	2488242. 15	620292.1 7	2488229. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1614	620280.3 0	2488242. 70	620288.4 4	2488230. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1615	620271.0 4	2488244. 19	620287.2 6	2488239. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1616	620265.9 0	2488244. 02	620286.6 3	2488241. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1617	620260.5 3	2488235. 52	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1618	620259.9	2488225.	–	–	Метод	0.10	–



	8	42			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1619	620259.84	2488223.33	620269.61	2488243.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1620	620259.03	2488213.38	620265.57	2488243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1621	620257.58	2488195.13	620259.41	2488234.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1622	620274.50	2488196.39	620258.23	2488195.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1607	620298.25	2488197.31	620267.17	2488195.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:77**

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
1607	1608	30.48	–	–
1608	1609	3.92	–	–
1609	1610	15.03	–	–
1610	1611	5.75	–	–
1611	1612	3.82	–	–
1612	1613	7.64	–	–
1613	1614	3.77	–	–
1614	1615	9.77	–	–
1615	1616	1.40	–	–
1616	1619	17.17	–	–
1619	1620	4.04	–	–
1620	1621	10.64	–	–
1621	1622	39.10	–	–
1622	1607	8.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 4 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 <sup>2</sup>	1589 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1589} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1563
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:253
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:78

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1623	620233.0 1	2488134. 09	620232.8 1	2488134. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1624	620246.3 3	2488163. 61	620241.1 8	2488149. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1625	620247.6 9	2488187. 93	620241.9 0	2488158. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1626	620236.8 0	2488187. 99	620245.9 5	2488184. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1627	620236.7 0	2488184. 10	620245.9 5	2488187. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
781	620216.9 5	2488184. 78	620235.7 8	2488187. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
780	620215.4 5	2488137. 82	620235.5 8	2488184. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1628	620222.2 3	2488135. 99	620221.7 0	2488182. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1629	620223.8 4	2488137. 17	620217.5 3	2488178. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1630	620225.0 2	2488135. 56	620217.3 8	2488169. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1115	–	–	620218.6 0	2488169. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1116	–	–	620218.7	2488167.	Метод	0.10	–

			6	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1117	–	–	620217.34	2488167.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1118	–	–	620216.82	2488137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1119	–	–	620222.96	2488136.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1120	–	–	620223.84	2488137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1121	–	–	620224.59	2488136.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1623	620233.01	2488134.09	620232.81	2488134.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
1631	620218.7 6	2488167. 90	–	–	–	0.20	–
1632	620218.6 0	2488169. 90	–	–	–	0.20	–
1633	620216.6 1	2488169. 75	–	–	–	0.20	–
1634	620216.7 7	2488167. 75	–	–	–	0.20	–
1631	620218.7 6	2488167. 90	–	–	–	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:78**

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
1623	1624	17.33	–	–
1624	1625	8.70	–	–
1625	1626	26.27	–	–
1626	1627	3.64	–	–
1627	781	10.17	–	–
781	780	3.63	–	–
780	1628	14.01	–	–
1628	1629	5.55	–	–
1629	1630	8.65	–	–
1630	н1115	1.22	–	–
н1115	н1116	2.01	–	–
н1116	н1117	1.42	–	–
н1117	н1118	29.83	–	–
н1118	н1119	6.30	–	–
н1119	н1120	1.09	–	–
н1120	н1121	1.27	–	–
н1121	1623	8.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1181 кв.м ± 7 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1181} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1318
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:79

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1635	620249.97	2488192.82	620216.70	2488191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1636	620250.62	2488246.75	620231.61	2488191.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
784	620218.28	2488249.79	620248.93	2488192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
783	620217.57	2488214.37	620249.54	2488199.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
782	620217.14	2488191.53	620249.79	2488247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
н1100	–	–	620217.1 4	2488249. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1101	–	–	620217.4 6	2488221. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1102	–	–	620216.7 6	2488218. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1103	–	–	620216.4 2	2488214. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1635	620249.9 7	2488192. 82	620216.7 0	2488191. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:79**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 5 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 <sup>2</sup>	1847 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1847 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1840
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:332 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:8  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1637	620353.8 7	2488057. 15	620343.7 8	2488053. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1638	620362.0 8	2488064. 93	620352.8 7	2488055. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1639	620358.6 6	2488078. 39	620358.3 5	2488060. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1640	620334.8 7	2488079. 76	620361.5 0	2488064. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1641	620335.2 1	2488075. 97	620357.9 9	2488078. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1642	620338.6 2	2488072. 07	620334.1 5	2488079. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1643	620341.2 4	2488053. 76	620334.9 2	2488072. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1644	620343.7 6	2488053. 80	620338.3 5	2488070. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н110000	–	–	620339.5 5	2488062. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н110001	–	–	620340.3 2	2488057. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1637	620353.8 7	2488057. 15	620343.7 8	2488053. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703002:8

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
1637	1638	9.38	—	—
1638	1639	6.93	—	—
1639	1640	5.08	—	—
1640	1641	14.49	—	—
1641	1642	23.89	—	—
1642	1643	6.95	—	—
1643	1644	4.27	—	—
1644	н110000	8.16	—	—
н110000	н110001	5.19	—	—
н110001	1637	4.96	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:28:703002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	500 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	467
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:80  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1645	620277.18	2488262.73	620269.17	2488259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1646	620281.08	2488270.72	620276.51	2488261.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1647	620280.97	2488274.83	620281.43	2488273.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1648	620282.58	2488274.90	620283.67	2488274.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1649	620282.67	2488279.73	620285.11	2488278.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1650	620277.8 8	2488301. 06	620280.2 5	2488289. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1651	620275.7 2	2488301. 14	620277.8 9	2488303. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1652	620275.8 0	2488305. 53	620276.2 1	2488306. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1653	620270.1 5	2488305. 48	620245.9 9	2488302. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1654	620250.8 2	2488303. 38	620244.5 7	2488302. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1655	620247.2 2	2488301. 09	620231.9 9	2488296. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1656	620231.0	2488294.	620214.0	2488284.	Метод	0.10	–

	5	73	2	75	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1657	620224.03	2488290.90	620213.48	2488281.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1658	620223.77	2488290.68	620213.30	2488277.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1659	620214.42	2488283.72	620215.29	2488271.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1660	620212.99	2488281.29	620217.08	2488260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1661	620214.08	2488272.24	620269.17	2488259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1662	620216.51	2488260.14	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–



					измерений (определен ий)		
1663	620268.6 3	2488259. 10	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1664	620272.0 9	2488260. 19	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1645	620277.1 8	2488262. 73	620269.1 7	2488259. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:80**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 3 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 <sup>2</sup>	2635 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2635} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} =$ 11

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2535
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:326 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:81  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1655	620247.2 2	2488301. 09	620231.9 9	2488296. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1665	620238.2 3	2488316. 82	620244.5 7	2488302. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1666	620232.3 0	2488325. 87	620245.9 9	2488302. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1667	620226.6 6	2488328. 72	620237.6 6	2488317. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1668	620216.2 4	2488320. 76	620231.8 3	2488325. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1669	620217.8 5	2488318. 61	620226.5 0	2488329. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1670	620215.6 2	2488317. 09	620213.7 1	2488322. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1656	620231.0 5	2488294. 73	620212.6 6	2488321. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1660	–	–	620218.1 4	2488313. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1661	–	–	620224.8 5	2488307. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1662	–	–	620229.8 7	2488300. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1655	620247.2	2488301.	620231.9	2488296.	Метод	0.10	–

	2	09	9	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	---	----	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:81**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	524 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	579
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:82  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
899	620056.87	2488239.89	620050.52	2488236.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
898	620045.09	2488268.03	620056.91	2488239.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1671	620038.40	2488261.40	620044.57	2488266.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1672	620043.75	2488252.18	620036.53	2488262.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1673	620050.41	2488235.66	620047.79	2488240.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
899	620056.8 7	2488239. 89	620050.5 2	2488236. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:82**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	244 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{244} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	224
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:83  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1673	620050.4 1	2488235. 66	620036.9 4	2488226. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1672	620043.7 5	2488252. 18	620039.4 6	2488228. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1671	620038.4 0	2488261. 40	620050.5 2	2488236. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1674	620036.6 8	2488264. 77	620047.7 9	2488240. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1675	620027.6 7	2488273. 19	620036.5 3	2488262. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1676	620027.3 1	2488276. 37	620031.3 3	2488268. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1677	620023.6 3	2488280. 41	620022.6 4	2488277. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1678	620016.8 3	2488286. 18	620019.2 0	2488285. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1679	620006.3 1	2488266. 04	620003.8 3	2488265. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1680	620016.3 7	2488253. 67	620013.4 0	2488255. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1681	620021.9 4	2488249. 96	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1682	620037.0	2488226.	–	–	Метод	0.10	–

	1	49			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1673	620050.4 1	2488235. 66	620036.9 4	2488226. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:83**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро П
	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 <sup>2</sup>	1124 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1124} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1125
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:84  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1682	620037.0 1	2488226. 49	620026.2 1	2488219. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1681	620021.9 4	2488249. 96	620036.9 4	2488226. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1680	620016.3 7	2488253. 67	620013.4 0	2488255. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1679	620006.3 1	2488266. 04	620003.8 3	2488265. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1683	620000.8 9	2488261. 79	619995.1 3	2488266. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1684	620011.0 8	2488248. 36	619989.6 5	2488263. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1685	620009.2 1	2488246. 30	619993.1 0	2488259. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1357	620013.0 0	2488240. 90	620003.2 9	2488254. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1356	620026.5 3	2488219. 50	620005.8 7	2488252. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н905	–	–	620009.7 0	2488243. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н906	–	–	620012.0 9	2488240. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1682	620037.0	2488226.	620026.2	2488219.	Метод	0.10	–

	1	49	1	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	---	----	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:84**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	591 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 29:28:703002:85

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1686	620017.6 7	2488212. 25	620011.9 2	2488206. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1687	620017.0 0	2488212. 72	620017.6 8	2488212. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1359	620020.3 2	2488215. 20	620020.1 4	2488214. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1358	620005.3 1	2488236. 26	620018.6 9	2488216. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1357	620013.0 0	2488240. 90	620007.0 2	2488233. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
1685	620009.2 1	2488246. 30	620004.7 8	2488236. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1688	620006.5 9	2488244. 70	620012.0 9	2488240. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1689	620003.9 6	2488248. 10	620009.7 0	2488243. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1437	619989.5 6	2488235. 92	620005.8 7	2488252. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1436	620012.1 9	2488211. 10	619987.7 0	2488239. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н901	–	–	619992.1 7	2488233. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н902	–	–	620011.8	2488211.	Метод	0.10	–

			3	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1690	620014.7 1	2488209. 38	620009.6 6	2488208. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1686	620017.6 7	2488212. 25	620011.9 2	2488206. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:85**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул
	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 <sup>2</sup>	537 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{537} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	488

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 29:28:703002:86

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1440	619977.7 2	2488228. 67	619974.4 4	2488220. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1439	619977.6 2	2488230. 49	619987.7 0	2488239. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1438	619986.7 7	2488239. 03	619985.3 0	2488242. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1691	619984.8 7	2488246. 94	619983.3 8	2488245. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1692	619977.1 3	2488253. 58	619975.3 5	2488252. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1693	619974.8 0	2488254. 93	619973.3 7	2488253. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1694	619954.9 7	2488232. 16	619956.1 0	2488233. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н900	–	–	619971.6 0	2488220. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1441	619971.8 8	2488219. 75	619972.9 7	2488222. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1440	619977.7 2	2488228. 67	619974.4 4	2488220. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:86**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	559 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	582
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:87  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1272	620013.18	2488093.37	619981.68	2488082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1271	620010.86	2488105.13	619986.01	2488083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1270	620015.37	2488105.34	619985.35	2488087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1269	620013.72	2488109.10	620012.78	2488092.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1268	620009.01	2488124.16	620010.45	2488104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1695	619999.1 2	2488121. 61	620014.9 6	2488104. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1696	619988.5 3	2488118. 18	620013.3 1	2488108. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1697	619966.8 8	2488107. 58	620008.4 2	2488123. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1698	619968.5 3	2488095. 46	619998.0 9	2488120. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1699	619969.8 3	2488095. 75	619988.3 8	2488117. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1700	619970.3 7	2488092. 39	619966.1 5	2488106. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1701	619975.2	2488092.	619968.6	2488092.	Метод	0.10	–



	5	74	2	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1702	619980.04	2488087.57	619974.83	2488093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1703	619981.84	2488084.19	619980.73	2488086.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1704	619986.88	2488084.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1705	619986.21	2488089.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1706	619994.88	2488090.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1707	620003.67	2488091.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
1272	620013.1 8	2488093. 37	619981.6 8	2488082. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:87**

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
1272	1271	4.46	–	–
1271	1270	4.14	–	–
1270	1269	27.86	–	–
1269	1268	12.22	–	–
1268	1695	4.51	–	–
1695	1696	4.03	–	–
1696	1697	16.42	–	–
1697	1698	10.78	–	–
1698	1699	10.25	–	–
1699	1700	24.75	–	–
1700	1701	14.17	–	–
1701	1702	6.23	–	–
1702	1703	8.79	–	–
1703	1272	4.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 12 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 <sup>2</sup>	1207 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1207 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 7$
4	Площадь земельного участка	1207

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:252 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:88

Зона № МСК-29, зона 2, 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
н777	–	–	619972.14	2488125.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н778	–	–	619991.16	2488129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н779	–	–	619984.49	2488147.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н780	–	–	619981.15	2488147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н781	–	–	619978.58	2488146.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н782	–	–	619967.4 3	2488142. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н777	–	–	619972.1 4	2488125. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:88**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 12 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 <sup>2</sup>	346 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{346} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	331
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:89**  
**Зона № МСК-29, зона 2, 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
1708	619948.9 7	2488085. 29	619927.9 2	2488080. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1709	619945.8 1	2488111. 32	619948.0 8	2488084. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1710	619944.4 0	2488115. 40	619944.9 2	2488110. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1711	619938.4 4	2488113. 21	619943.5 1	2488115. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1712	619934.3 3	2488110. 28	619937.5 6	2488112. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1713	619926.3 4	2488095. 51	619933.4 4	2488109. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1714	619928.8 1	2488081. 12	619925.4 5	2488095. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1708	619948.9 7	2488085. 29	619927.9 2	2488080. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:89**

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
1708	1709	20.59	–	–
1709	1710	26.21	–	–
1710	1711	4.33	–	–
1711	1712	6.34	–	–
1712	1713	5.05	–	–
1713	1714	16.80	–	–
1714	1708	14.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 15 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	537 кв.м ± 5 кв.м



	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{537} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:9  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1715	620348.1 5	2488222. 56	620339.4 8	2488219. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1716	620350.3 9	2488231. 09	620347.4 4	2488221. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1717	620345.8 7	2488241. 25	620347.7 2	2488222. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1718	620346.4 0	2488255. 62	620350.0 3	2488230. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1719	620344.7 0	2488262. 36	620347.4 2	2488234. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1720	620343.1 9	2488262. 52	620346.0 0	2488239. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1721	620340.8 0	2488272. 92	620345.9 5	2488241. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1722	620338.2 9	2488272. 84	620346.2 5	2488251. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1723	620337.4 2	2488266. 90	620344.8 1	2488262. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1724	620332.7 6	2488267. 32	620342.3 2	2488262. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1725	620319.9 2	2488222. 17	620341.9 9	2488263. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1726	620340.0	2488219.	620340.8	2488270.	Метод	0.10	–

	5	60	0	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1340	–	–	620340.18	2488272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1341	–	–	620332.48	2488273.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1342	–	–	620331.78	2488266.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1343	–	–	620325.56	2488243.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1344	–	–	620323.38	2488236.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1345	–	–	620319.63	2488222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
1715	620348.1 5	2488222. 56	620339.4 8	2488219. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:9**

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
1715	1716	8.23	–	–
1716	1717	0.97	–	–
1717	1718	9.03	–	–
1718	1719	4.44	–	–
1719	1720	5.20	–	–
1720	1721	2.34	–	–
1721	1722	9.41	–	–
1722	1723	11.61	–	–
1723	1724	2.49	–	–
1724	1725	0.65	–	–
1725	1726	7.33	–	–
1726	н1340	1.82	–	–
н1340	н1341	7.75	–	–
н1341	н1342	6.54	–	–
н1342	н1343	24.27	–	–
н1343	н1344	6.75	–	–
н1344	н1345	14.67	–	–
н1345	1715	20.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1015 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 7$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	986
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:90

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1727	620092.7 4	2488070. 58	620048.3 9	2488055. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1728	620087.7 2	2488095. 83	620078.9 3	2488064. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1729	620084.9 0	2488106. 96	620092.4 6	2488069. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1730	620066.8 7	2488100. 91	620090.1 0	2488079. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1731	620067.9 2	2488096. 95	620086.7 6	2488096. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1732	620055.7 7	2488093. 65	620084.4 3	2488106. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1733	620053.3 2	2488094. 59	620067.5 4	2488095. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1457	620045.5 5	2488091. 75	620048.6 2	2488091. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1456	620044.4 4	2488077. 82	620043.1 2	2488075. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1734	620049.0 0	2488061. 28	620045.2 7	2488071. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1735	620049.1 2	2488057. 63	620045.7 5	2488069. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1736	620081.1	2488064.	620046.0	2488067.	Метод	0.10	–



	8	52	7	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1727	620092.74	2488070.58	620048.39	2488055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1737	620067.69	2488073.19	620067.69	2488073.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1738	620067.06	2488075.09	620067.06	2488075.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1739	620065.17	2488074.46	620065.17	2488074.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1740	620065.80	2488072.57	620065.80	2488072.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1737	620067.69	2488073.19	620067.69	2488073.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
1741	620070.5 3	2488082. 54	620070.5 3	2488082. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1742	620069.6 1	2488084. 33	620069.6 1	2488084. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1743	620067.8 2	2488083. 40	620067.8 2	2488083. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1744	620068.7 4	2488081. 63	620068.7 4	2488081. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1741	620070.5 3	2488082. 54	620070.5 3	2488082. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:90**

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
1727	1728	31.70	–	–

1728	1729	14.62	–	–
1729	1730	10.18	–	–
1730	1731	17.39	–	–
1731	1732	9.63	–	–
1732	1733	19.84	–	–
1733	1457	19.38	–	–
1457	1456	17.12	–	–
1456	1734	4.61	–	–
1734	1735	2.00	–	–
1735	1736	2.30	–	–
1736	1727	11.45	–	–
–	–	–	–	–
1737	1738	2.00	–	–
1738	1739	1.99	–	–
1739	1740	1.99	–	–
1740	1737	1.99	–	–
–	–	–	–	–
1741	1742	2.01	–	–
1742	1743	2.02	–	–
1743	1744	1.99	–	–
1744	1741	2.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 3 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 <sup>2</sup>	1538 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1538} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1648
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	29:28:703002:256 (многоквартирный дом)

	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 29:28:703002:91  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1745	620035.8 6	2488059. 21	619993.7 9	2488052. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1746	620033.4 0	2488065. 09	620038.9 9	2488057. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1747	620033.1 7	2488070. 11	620035.0 1	2488069. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1748	620030.3 3	2488069. 86	620034.1 2	2488072. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1459	620029.7 2	2488074. 22	620031.2 9	2488072. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1458	620028.6 7	2488089. 52	620028.7 2	2488088. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1749	620013.1 0	2488093. 32	620028.6 0	2488092. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1750	620003.6 8	2488091. 32	620024.3 5	2488092. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1751	619994.8 8	2488090. 38	620013.0 7	2488092. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1752	619986.2 8	2488088. 99	620012.7 8	2488092. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1753	619986.9 7	2488084. 45	619985.3 5	2488087. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1754	619987.7	2488077.	619986.0	2488083.	Метод	0.10	–

	4	49	1	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1755	619987.70	2488070.06	619987.49	2488068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1756	619991.08	2488069.80	619990.90	2488068.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1757	619992.24	2488064.60	619992.27	2488062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1758	619990.62	2488064.32	619990.69	2488062.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1759	619990.64	2488059.64	619990.72	2488058.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1760	619992.74	2488059.58	619991.98	2488057.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
1761	619993.9 5	2488057. 48	619993.9 5	2488057. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1762	619994.1 3	2488055. 50	619994.1 3	2488055. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1763	619993.5 6	2488053. 58	619993.5 4	2488055. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1764	620008.1 2	2488054. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1765	620014.4 3	2488055. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1766	620030.4 9	2488057. 74	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1745	620035.8	2488059.	619993.7	2488052.	Метод	0.10	–



	6	21	9	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
1767	620020.37	2488061.05	620020.37	2488061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1768	620019.86	2488062.98	620019.86	2488062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1769	620017.92	2488062.47	620017.92	2488062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1770	620018.43	2488060.54	620018.43	2488060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1767	620020.37	2488061.05	620020.37	2488061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:91**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1745	1746	45.48	—	—
1746	1747	12.57	—	—
1747	1748	2.81	—	—
1748	1459	2.85	—	—
1459	1458	16.27	—	—
1458	1749	3.64	—	—
1749	1750	4.25	—	—
1750	1751	11.28	—	—
1751	1752	0.31	—	—
1752	1753	27.86	—	—
1753	1754	4.14	—	—
1754	1755	14.86	—	—
1755	1756	3.41	—	—
1756	1757	5.97	—	—
1757	1758	1.58	—	—
1758	1759	4.38	—	—
1759	1760	1.80	—	—
1760	1761	1.98	—	—
1761	1762	1.99	—	—
1762	1763	0.59	—	—
1763	1745	2.92	—	—
—	—	—	—	—
1767	1768	2.00	—	—
1768	1769	2.01	—	—
1769	1770	2.00	—	—
1770	1767	2.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703002:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 5 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 <sup>2</sup>	1604 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1604} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1514

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:334 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:92  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1771	619986.5 5	2488045. 53	619956.8 8	2488043. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1772	619982.6 0	2488072. 45	619962.6 4	2488043. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1773	619975.2 0	2488073. 79	619986.2 0	2488045. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1774	619957.6 5	2488069. 78	619982.7 5	2488069. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1775	619954.4 8	2488066. 31	619982.2 4	2488073. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1776	619955.6 3	2488060. 79	619977.3 9	2488073. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1777	619956.3 3	2488044. 85	619953.7 0	2488068. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н757	–	–	619954.3 3	2488063. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н758	–	–	619954.5 3	2488059. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н579	–	–	619955.5 7	2488053. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1778	619960.4 4	2488044. 83	619956.1 2	2488052. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1779	619960.5	2488044.	619956.5	2488048.	Метод	0.10	–

	9	34	8	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1771	619986.55	2488045.53	619956.88	2488043.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:92**

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
1771	1772	5.76	–	–
1772	1773	23.64	–	–
1773	1774	24.83	–	–
1774	1775	3.85	–	–
1775	1776	4.86	–	–
1776	1777	24.26	–	–
1777	н757	5.09	–	–
н757	н758	3.98	–	–
н758	н579	5.86	–	–
н579	1778	1.22	–	–
1778	1779	3.99	–	–
1779	1771	4.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 7 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 <sup>2</sup>	797 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{797} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	762
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:329 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:93  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1780	619975.3 3	2488078. 15	619958.7 8	2488076. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1781	619974.6 2	2488082. 05	619963.1 7	2488078. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1782	619981.7 9	2488084. 11	619974.6 4	2488080. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1783	619979.9 4	2488087. 56	619981.6 8	2488082. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1784	619975.2 4	2488092. 70	619980.7 3	2488086. 74	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



					измерений (определен ий)		
1785	619970.3 8	2488092. 34	619974.8 3	2488093. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1786	619961.0 4	2488090. 13	619968.6 2	2488092. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1787	619957.7 4	2488085. 21	619958.4 5	2488089. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1788	619958.5 4	2488078. 65	619957.7 2	2488081. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1789	619963.0 0	2488079. 41	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1790	619963.8 7	2488075. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1780	619975.3	2488078.	619958.7	2488076.	Метод	0.10	–

	3	15	8	97	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	---	----	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:93**

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
1780	1781	4.59	–	–
1781	1782	11.71	–	–
1782	1783	7.29	–	–
1783	1784	4.30	–	–
1784	1785	8.79	–	–
1785	1786	6.23	–	–
1786	1787	10.73	–	–
1787	1788	7.74	–	–
1788	1780	4.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 7 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 <sup>2</sup>	267 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{267} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	261
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:94  
Зона № МСК-29, зона 2, 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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1791	619934.9 8	2488047. 84	619892.2 5	2488042. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1792	619931.7 2	2488064. 36	619935.4 1	2488049. 07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1793	619890.5 8	2488058. 14	619932.8 5	2488064. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1794	619893.6 9	2488042. 13	619889.7 1	2488058. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
1791	619934.9 8	2488047. 84	619892.2 5	2488042. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
29:28:703002:94

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
1791	1792	43.63	–	–
1792	1793	15.60	–	–
1793	1794	43.55	–	–
1794	1791	16.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703002:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 9 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 <sup>2</sup>	690 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{690} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	653
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:95  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1795	619875.93	2488032.01	619846.15	2488024.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1796	619881.81	2488039.09	619857.05	2488025.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1797	619879.17	2488059.71	619863.71	2488025.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1798	619879.85	2488059.86	619873.79	2488028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1799	619878.76	2488064.86	619882.21	2488037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1800	619872.2 0	2488063. 37	619878.6 7	2488058. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1801	619865.1 1	2488062. 79	619879.5 2	2488058. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1802	619850.1 8	2488058. 98	619878.5 0	2488063. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1803	619843.7 5	2488057. 64	619872.1 9	2488061. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1804	619844.1 7	2488054. 77	619865.4 0	2488060. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1805	619837.8 9	2488053. 08	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1806	619838.6	2488048.	619849.5	2488057.	Метод	0.10	–

	2	68	1	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1807	619841.49	2488048.94	619843.00	2488056.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1808	619844.10	2488032.37	619843.46	2488052.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1809	619845.16	2488028.96	619837.27	2488051.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1810	619845.41	2488025.75	619838.00	2488047.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1811	619861.74	2488025.48	619840.43	2488047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1812	619869.05	2488027.98	619843.31	2488029.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



					измерений (определен ий)		
1795	619875.9 3	2488032. 01	619846.1 5	2488024. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:95**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 11 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 <sup>2</sup>	1273 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1273} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1207
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:96

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1813	619848.4 9	2488003. 10	619825.9 6	2487997. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1810	619845.4 1	2488025. 75	619849.3 7	2488000. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1809	619845.1 6	2488028. 96	619846.1 5	2488024. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1814	619837.3 8	2488027. 82	619843.3 1	2488029. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1815	619837.8 7	2488025. 72	619836.5 1	2488029. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1816	619838.0 6	2488023. 71	619837.8 7	2488025. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1817	619836.0 6	2488023. 51	619838.0 6	2488023. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1818	619822.5 8	2488022. 67	619836.0 6	2488023. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н589	–	–	619821.6 0	2488021. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1819	619826.8 3	2487999. 31	619822.0 6	2488017. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1813	619848.4 9	2488003. 10	619825.9 6	2487997. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–

1820	619837.4 8	2488013. 67	619837.4 8	2488013. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1821	619837.2 8	2488015. 67	619837.2 8	2488015. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1822	619835.2 7	2488015. 48	619835.2 7	2488015. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1823	619835.4 7	2488013. 47	619835.4 7	2488013. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1820	619837.4 8	2488013. 67	619837.4 8	2488013. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:96**

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
1813	1810	23.63	–	–
1810	1809	23.86	–	–
1809	1814	6.15	–	–
1814	1815	6.82	–	–
1815	1816	3.91	–	–
1816	1817	2.02	–	–

1817	1818	2.01	–	–
1818	н589	14.55	–	–
н589	1819	4.22	–	–
1819	1813	20.50	–	–
–	–	–	–	–
1820	1821	2.01	–	–
1821	1822	2.02	–	–
1822	1823	2.02	–	–
1823	1820	2.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 11 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 <sup>2</sup>	629 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:000000:2981
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:97  
Зона № МСК-29, зона 2, 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
1824	619815.2 1	2487992. 42	619798.5 5	2487988. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1825	619814.5 7	2487997. 85	619814.7 9	2487991. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1826	619819.8 8	2488009. 32	619814.0 5	2487997. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1827	619817.9 7	2488020. 44	619818.9 9	2488008. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1828	619811.3 9	2488019. 78	619817.3 0	2488019. 81	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1829	619810.7 6	2488019. 71	619791.2 3	2488017. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1830	619805.5 0	2488019. 32	619791.0 4	2488019. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1831	619805.3 7	2488020. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1832	619800.6 2	2488019. 90	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1833	619791.9 9	2488018. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1834	619791.2 1	2488020. 66	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1835	619788.5	2488020.	–	–	Метод	0.10	–



	2	57			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1836	619786.74	2488020.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1837	619787.22	2488015.81	619785.79	2488019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1838	619790.54	2487990.89	619786.22	2488015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1839	619799.51	2487989.25	619789.59	2487989.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1824	619815.21	2487992.42	619798.55	2487988.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1840	619814.69	2488003.77	619814.69	2488003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
1841	619813.48	2488005.36	619813.48	2488005.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1842	619811.89	2488004.13	619811.89	2488004.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1843	619813.10	2488002.55	619813.10	2488002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1840	619814.69	2488003.77	619814.69	2488003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:97**

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
1824	1825	16.51	–	–
1825	1826	6.23	–	–
1826	1827	12.15	–	–
1827	1828	11.51	–	–
1828	1829	26.14	–	–
1829	1830	2.00	–	–
1830	1837	5.27	–	–
1837	1838	4.36	–	–
1838	1839	25.42	–	–
1839	1824	9.11	–	–

–	–	–	–	–
1840	1841	2.00	–	–
1841	1842	2.01	–	–
1842	1843	1.99	–	–
1843	1840	2.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	850 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{850} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	836
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 29:28:703002:98**  
**Зона № МСК-29, зона 2, 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
1844	619820.8 6	2488021. 04	619791.2 3	2488017. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1845	619817.0 1	2488040. 35	619817.3 0	2488019. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1846	619818.3 6	2488040. 64	619824.8 6	2488033. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1847	619817.3 0	2488045. 05	619824.0 3	2488038. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1848	619815.6 2	2488044. 93	619822.7 7	2488039. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1849	619815.1 7	2488047. 30	619818.9 9	2488039. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1850	619808.3 4	2488068. 72	619816.6 2	2488042. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1851	619799.3 6	2488066. 43	619803.9 7	2488046. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1852	619788.1 6	2488063. 37	619799.2 0	2488064. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1853	619795.1 2	2488046. 67	619798.9 4	2488065. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1854	619793.8 5	2488043. 50	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1855	619788.3	2488045.	–	–	Метод	0.10	–

	6	84			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1856	619785.4 6	2488044. 91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1835	619788.5 2	2488020. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1834	619791.2 1	2488020. 66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1833	619791.9 9	2488018. 28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1832	619800.6 2	2488019. 90	619787.1 4	2488062. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1831	619805.3 7	2488020. 14	619794.6 7	2488045. 15	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
1830	619805.5 0	2488019. 32	619784.5 0	2488043. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1829	619810.7 6	2488019. 71	619786.8 4	2488023. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1828	619811.3 9	2488019. 78	619785.7 9	2488019. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1827	619817.9 7	2488020. 44	619791.0 4	2488019. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1844	619820.8 6	2488021. 04	619791.2 3	2488017. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703002:98**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703002:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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 <sup>2</sup>	1117 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1117 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1212
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 29:28:703002:99

Зона № МСК-29, зона 2, 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
1857	619782.8 1	2487983. 83	619767.5 5	2487980. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1858	619780.7 5	2488000. 91	619782.6 1	2487982. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1859	619773.2 7	2488048. 27	619776.5 9	2488023. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1860	619756.5 5	2488046. 87	619773.2 6	2488046. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1861	619752.1 8	2488040. 60	619756.1 6	2488046. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
1862	619750.6 4	2488033. 89	619749.4 1	2488047. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1863	619753.5 7	2487998. 94	619747.2 6	2488042. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1864	619753.6 5	2487995. 91	619748.2 1	2488034. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1865	619750.9 6	2487996. 15	619751.4 1	2488009. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1866	619751.1 9	2487990. 61	619752.9 4	2487996. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1867	619751.1 1	2487989. 07	619750.6 5	2487994. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1868	619762.7	2487984.	619750.7	2487991.	Метод	0.10	–

	7	37	3	35	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1869	619767.76	2487981.71	619766.09	2487980.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1857	619782.81	2487983.83	619767.55	2487980.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703002:99**

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
1857	1858	15.27	–	–
1858	1859	41.65	–	–
1859	1860	23.32	–	–
1860	1861	17.12	–	–
1861	1862	6.93	–	–
1862	1863	5.78	–	–
1863	1864	7.64	–	–
1864	1865	25.85	–	–
1865	1866	12.38	–	–
1866	1867	3.60	–	–
1867	1868	2.65	–	–
1868	1869	18.77	–	–
1869	1857	1.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703002:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 21 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 <sup>2</sup>	1750 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1750} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1647
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703002:249 (многоквартирный дом)
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) 29:22:000000:2583

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:22:000000:2583**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения,	Архангельская обл, Архангельск г, Школьная

	объекта незавершенного строительства	(Маймакса) ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:000000:1103

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:000000:1103(1)	н2000	—	—	—	61999 6.73	24879 49.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:000000:1103(1)	н2001	—	—	—	62001 0.85	24879 51.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:000000:1103(1)	н2002	—	—	—	62000 9.24	24879 59.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

29:28:000000:1103(1)	н2003	–	–	–	619995.12	2487956.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:1103(1)	н2000	–	–	–	619996.73	2487949.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:000000:1103**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Станционная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:000000:1107

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:000000:1107(1)	н2004	–	–	–	619513.18	2487593.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:1107(1)	н2005	–	–	–	619518.65	2487594.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:1107(1)	н2006	–	–	–	619518.38	2487596.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28:000000:1107(1)	н2007	–	–	–	619520.20	2487596.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:1107(1)	н2008	–	–	–	619517.49	2487610.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:1107(1)	н2009	–	–	–	619510.21	2487609.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:1107(1)	н2004	–	–	–	619513.18	2487593.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:000000:1107**

№ 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)	29:28:703002:160

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:000000:1108

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:000000:1108(1)	н2010	–	–	–	61990 1.60	24879 63.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:1108(1)	н2011	–	–	–	61992 5.14	24879 66.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:1108(1)	н2012	–	–	–	61992 4.26	24879 74.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28:000000:1108(1)	н2013	—	—	—	61990 0.72	24879 71.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:000000:1108(1)	н2010	—	—	—	61990 1.60	24879 63.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:000000:1108**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Станционная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:000000:1849

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:000000:1849(1)	н2014	–	–	–	62017 7.42	24882 33.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:1849(1)	н2015	–	–	–	62019 4.59	24882 37.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:1849(1)	н2016	–	–	–	62019 3.34	24882 44.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



29:28:000000:1849(1)	н2017	–	–	–	62017 6.17	24882 40.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:1849(1)	н2014	–	–	–	62017 7.42	24882 33.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:000000:1849**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:000000:2981

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:000000:2981(1)	н2107	–	–	–	61982 6.80	24879 98.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:2981(1)	н2108	–	–	–	61984 4.70	24880 01.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:2981(1)	н2109	–	–	–	61984 3.32	24880 10.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28:000000:2981(1)	н2110	—	—	—	619825.42	2488007.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:000000:2981(1)	н2107	—	—	—	619826.80	2487998.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:000000:2981**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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) 29:28:000000:682

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:000000:682 (1)	н2018	–	–	–	61949 9.74	24876 58.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:682 (1)	н2019	–	–	–	61950 7.07	24876 60.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:682 (1)	н2020	–	–	–	61950 4.15	24876 74.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28:000000:682(1)	н2021	–	–	–	61949 6.83	24876 73.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:682(1)	н2018	–	–	–	61949 9.74	24876 58.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:000000:682**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:000000:686

Зона №   

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:000000:686**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения,	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п,

	объекта незавершенного строительства	Сосновая ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:000000:701

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:000000:701 (1)	н2021	–	–	–	62010 3.47	24881 15.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:701 (1)	н2022	–	–	–	62014 2.09	24881 22.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:701 (1)	н2023	–	–	–	62014 3.34	24881 16.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 00000 0:701 (1)	н2024	–	–	–	62015 2.40	24881 18.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 00000 0:701 (1)	н2025	–	–	–	62014 9.26	24881 36.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 00000 0:701 (1)	н2026	–	–	–	62011 2.44	24881 29.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 00000 0:701 (1)	н2027	–	–	–	62010 1.75	24881 81.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 00000 0:701 (1)	н2028	–	–	–	62013 8.38	24881 89.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 00000 0:701 (1)	н2029	–	–	–	62013 5.03	24882 07.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
29:28:000000:701(1)	н2030	–	–	–	62012 5.57	24882 05.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:701(1)	н2031	–	–	–	62012 6.83	24881 99.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:701(1)	н2032	–	–	–	62008 8.18	24881 91.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:701(1)	н2021	–	–	–	62010 3.47	24881 15.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:000000:701**

№ 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	29:28:703002:204

	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	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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) 29:28:000000:702

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:000000:702 (1)	н2033	–	–	–	62013 5.77	24882 24.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:702 (1)	н2034	–	–	–	62015 0.65	24882 27.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:000000:702 (1)	н2035	–	–	–	62014 9.19	24882 35.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28:000000:702(1)	н2036	—	—	—	62013 4.30	24882 32.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:000000:702(1)	н2033	—	—	—	62013 5.77	24882 24.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:000000:702**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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) 29:28:703002:237

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:237 (1)	н2037	–	–	–	61974 2.88	24879 46.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:237 (1)	н2038	–	–	–	61975 5.16	24879 46.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:237 (1)	н2039	–	–	–	61975 4.78	24879 56.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:237 (1)	н2040	–	–	–	61974 2.51	24879 56.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:237 (1)	н2037	–	–	–	61974 2.88	24879 46.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:237**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:238

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:238 (1)	н2041	–	–	–	61951 9.92	24877 24.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:238 (1)	н2042	–	–	–	61952 9.69	24877 38.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:238 (1)	н2043	–	–	–	61952 5.37	24877 41.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:238 (1)	н2044	–	–	–	61952 4.32	24877 39.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:238 (1)	н2045	–	–	–	61952 2.98	24877 40.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:238 (1)	н2046	–	–	–	61951 5.30	24877 29.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:238 (1)	н2047	–	–	–	61951 6.65	24877 28.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:238 (1)	н2048	–	–	–	61951 5.60	24877 27.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:238 (1)	н2041	–	–	–	61951 9.92	24877 24.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:238</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, 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					29:28:703002:149				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:28:703002				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:239

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:239 (1)	н2049	–	–	–	61949 1.52	24876 89.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:239 (1)	н2050	–	–	–	61950 0.63	24876 90.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:239 (1)	н2051	–	–	–	61949 7.86	24877 05.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



29:28: 70300 2:239 (1)	н2052	–	–	–	61948 8.75	24877 03.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:239 (1)	н2049	–	–	–	61949 1.52	24876 89.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:239**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:240

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:240 (1)	н2053	—	—	—	61951 9.60	24875 63.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:703002:240 (1)	н2054	—	—	—	61952 6.92	24875 64.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:703002:240 (1)	н2055	—	—	—	61952 3.48	24875 82.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

29:28: 70300 2:240 (1)	н2056	–	–	–	61952 0.66	24875 81.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 2:240 (1)	н2057	–	–	–	61952 0.38	24875 82.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 2:240 (1)	н2058	–	–	–	61951 5.88	24875 81.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 2:240 (1)	н2053	–	–	–	61951 9.60	24875 63.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:240**

№ 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)	29:28:703002:161

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:241

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:241 (1)	н2059	–	–	–	61952 5.13	24875 37.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:241 (1)	н2060	–	–	–	61953 2.28	24875 39.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:241 (1)	н2061	–	–	–	61952 9.28	24875 53.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:241 (1)	н2062	–	–	–	61952 2.14	24875 51.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:241 (1)	н2059	–	–	–	61952 5.13	24875 37.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:241**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:242

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:242 (1)	н2063	–	–	–	61953 1.12	24875 08.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:242 (1)	н2064	–	–	–	61953 8.81	24875 09.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:242 (1)	н2065	–	–	–	61953 5.67	24875 24.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:242 (1)	н2066	—	—	—	61952 7.98	24875 22.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
29:28: 70300 2:242 (1)	н2063	—	—	—	61953 1.12	24875 08.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:242**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:243

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:243 (1)	н2067	–	–	–	61953 6.77	24874 81.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:243 (1)	н2068	–	–	–	61954 4.41	24874 82.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:243 (1)	н2069	–	–	–	61954 1.35	24874 96.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:243 (1)	н2070	–	–	–	61953 3.72	24874 94.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:243 (1)	н2067	–	–	–	61953 6.77	24874 81.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:243**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:244

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:244 (1)	н2071	–	–	–	61954 9.08	24874 22.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:244 (1)	н2072	–	–	–	61955 6.85	24874 24.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:244 (1)	н2073	–	–	–	61955 3.42	24874 38.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:244 (1)	н2074	–	–	–	61954 5.65	24874 36.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:244 (1)	н2071	–	–	–	61954 9.08	24874 22.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:244**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:245

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:245 (1)	н2075	–	–	–	61955 4.73	24873 94.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:245 (1)	н2076	–	–	–	61956 2.79	24873 95.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:245 (1)	н2077	–	–	–	61955 9.92	24874 10.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:245 (1)	н2078	–	–	–	61955 3.25	24874 09.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:245 (1)	н2079	–	–	–	61955 3.04	24874 10.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:245 (1)	н2080	–	–	–	61954 8.71	24874 09.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:245 (1)	н2081	–	–	–	61954 9.38	24874 05.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:245 (1)	н2082	–	–	–	61955 2.33	24874 06.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:245 (1)	н2075	–	–	–	61955 4.73	24873 94.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>29:28:703002:245</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, 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					29:28:703002:176				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:28:703002				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 23 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:246

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:246 (1)	н2083	–	–	–	61954 2.99	24874 51.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:246 (1)	н2084	–	–	–	61955 0.67	24874 53.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:246 (1)	н2085	–	–	–	61954 8.41	24874 66.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:246 (1)	н2086	–	–	–	61954 0.74	24874 65.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:246 (1)	н2083	–	–	–	61954 2.99	24874 51.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:246**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:247

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:247 (1)	н2087	–	–	–	61950 6.21	24876 29.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:247 (1)	н2088	–	–	–	61951 3.22	24876 30.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:247 (1)	н2089	–	–	–	61951 0.03	24876 45.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



29:28: 70300 2:247 (1)	н2090	–	–	–	61950 3.02	24876 44.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:247 (1)	н2087	–	–	–	61950 6.21	24876 29.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:247**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:248

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:248 (1)	н2091	–	–	–	61981 6.95	24879 46.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:248 (1)	н2092	–	–	–	61982 1.05	24879 47.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:248 (1)	н2093	–	–	–	61981 8.13	24879 66.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:248 (1)	н2094	–	–	–	61982 0.25	24879 66.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:248 (1)	н2095	–	–	–	61981 9.55	24879 71.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:248 (1)	н2096	–	–	–	61981 7.70	24879 70.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:248 (1)	н2097	–	–	–	61981 7.13	24879 74.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:248 (1)	н2098	–	–	–	61980 4.06	24879 72.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:248 (1)	н2099	–	–	–	61980 4.70	24879 68.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
29:28: 70300 2:248 (1)	н2100	–	–	–	61980 2.85	24879 68.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 2:248 (1)	н2101	–	–	–	61980 3.63	24879 63.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 2:248 (1)	н2102	–	–	–	61980 5.67	24879 63.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 2:248 (1)	н2103	–	–	–	61980 8.29	24879 47.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 2:248 (1)	н2104	–	–	–	61981 2.15	24879 47.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 2:248 (1)	н2105	–	–	–	61981 1.82	24879 49.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
29:28:703002:248 (1)	н2106	—	—	—	619816.33	2487950.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:703002:248 (1)	н2091	—	—	—	619816.95	2487946.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:248**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:249

Зона №   

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:249**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения,	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п,



	объекта незавершенного строительства	Рябиновая ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:250

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:250 (1)	н2111	–	–	–	62004 5.19	24880 23.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:250 (1)	н2112	–	–	–	62006 5.00	24880 25.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:250 (1)	н2113	–	–	–	62006 4.31	24880 31.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:250 (1)	н2114	–	–	–	62006 1.36	24880 31.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:250 (1)	н2115	–	–	–	62006 0.57	24880 37.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:250 (1)	н2116	–	–	–	62005 6.96	24880 36.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:250 (1)	н2117	–	–	–	62005 7.14	24880 35.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:250 (1)	н2118	–	–	–	62005 0.13	24880 34.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:250 (1)	н2119	–	–	–	62004 9.91	24880 36.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
29:28:703002:250(1)	н2120	–	–	–	620046.17	2488036.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:250(1)	н2121	–	–	–	620047.01	2488029.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:250(1)	н2122	–	–	–	620044.49	2488028.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:250(1)	н2111	–	–	–	620045.19	2488023.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:250**

№ 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	29:28:703002:113

	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	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:251

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:251 (1)	н2123	–	–	–	62031 7.15	24880 84.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:251 (1)	н2124	–	–	–	62031 8.31	24881 01.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:251 (1)	н2125	–	–	–	62031 2.88	24881 01.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:251 (1)	н2126	–	–	–	62031 2.80	24881 00.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:251 (1)	н2127	–	–	–	62031 0.32	24881 00.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:251 (1)	н2128	–	–	–	62030 9.37	24880 86.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:251 (1)	н2129	–	–	–	62031 1.85	24880 86.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:251 (1)	н2130	–	–	–	62031 1.72	24880 84.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:251 (1)	н2123	–	–	–	62031 7.15	24880 84.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>29:28:703002:251</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, 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					29:28:703002:11				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:28:703002				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 12 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:252

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:252 (1)	н2131	–	–	–	61998 1.63	24880 97.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:252 (1)	н2132	–	–	–	62000 2.20	24881 01.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:252 (1)	н2133	–	–	–	62000 0.89	24881 07.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:252 (1)	н2134	–	–	–	61999 8.19	24881 06.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:252 (1)	н2135	–	–	–	61999 6.87	24881 13.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:252 (1)	н2136	–	–	–	61999 3.07	24881 12.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:252 (1)	н2137	–	–	–	61999 3.35	24881 10.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:252 (1)	н2138	–	–	–	61998 6.21	24881 09.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:252 (1)	н2139	–	–	–	61998 5.91	24881 10.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
29:28:703002:252(1)	н2140	–	–	–	619982.45	2488110.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:252(1)	н2141	–	–	–	619983.77	2488103.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:252(1)	н2142	–	–	–	619980.34	2488103.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:252(1)	н2131	–	–	–	619981.63	2488097.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:252**

№ 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	29:28:703002:87

	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	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:253

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:253 (1)	н2143	–	–	–	62026 6.38	24882 07.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:253 (1)	н2144	–	–	–	62027 3.15	24882 07.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:253 (1)	н2145	–	–	–	62027 3.04	24882 19.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:253 (1)	н2146	—	—	—	62026 6.27	24882 19.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
29:28: 70300 2:253 (1)	н2143	—	—	—	62026 6.38	24882 07.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:253**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:254

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:254 (1)	н2147	–	–	–	62026 4.61	24881 21.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:254 (1)	н2148	–	–	–	62027 4.63	24881 21.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:254 (1)	н2149	–	–	–	62027 4.54	24881 37.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



29:28: 70300 2:254 (1)	н2150	—	—	—	62026 4.52	24881 37.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
29:28: 70300 2:254 (1)	н2147	—	—	—	62026 4.61	24881 21.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:254**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:255

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:255 (1)	н2151	–	–	–	61972 0.80	24879 48.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:255 (1)	н2152	–	–	–	61972 1.96	24879 59.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:255 (1)	н2153	–	–	–	61970 9.52	24879 60.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:255 (1)	н2154	—	—	—	61970 8.35	24879 50.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
29:28: 70300 2:255 (1)	н2151	—	—	—	61972 0.80	24879 48.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:255**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:256

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:256 (1)	н2155	—	—	—	62006 9.94	24880 64.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:703002:256 (1)	н2156	—	—	—	62007 8.79	24880 65.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:703002:256 (1)	н2157	—	—	—	62007 8.00	24880 70.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

29:28: 70300 2:256 (1)	н2158	–	–	–	62007 6.17	24880 70.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:256 (1)	н2159	–	–	–	62007 5.47	24880 75.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:256 (1)	н2160	–	–	–	62007 7.30	24880 75.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:256 (1)	н2161	–	–	–	62007 6.47	24880 80.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:256 (1)	н2162	–	–	–	62006 7.62	24880 79.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:256 (1)	н2155	–	–	–	62006 9.94	24880 64.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:256</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, 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					29:28:703002:90				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:28:703002				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 3 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:257

Зона №   

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:257**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения,	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п,

	объекта незавершенного строительства	Школьная ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:323

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:323 (1)	1870	61967 2.24	24871 96.89	–	61966 6.22	24871 94.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:323 (1)	1871	61966 1.82	24872 24.04	–	61967 2.24	24871 96.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:323 (1)	1872	61965 5.65	24872 21.64	–	61966 1.82	24872 24.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:323 (1)	1873	61965 6.77	24872 18.74	–	61965 5.65	24872 21.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:323 (1)	1874	61965 4.50	24872 17.86	–	61965 6.77	24872 18.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:323 (1)	1875	61965 7.58	24872 09.90	–	61965 4.50	24872 17.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:323 (1)	1876	61965 9.85	24872 10.77	–	61965 7.58	24872 09.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:323 (1)	1877	61966 1.97	24872 05.29	–	61965 9.85	24872 10.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:323 (1)	1878	61965 9.60	24872 04.38	–	61966 1.97	24872 05.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
29:28:703002:323(1)	1879	619662.87	2487196.40	–	619659.60	2487204.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:323(1)	1880	619665.07	2487197.25	–	619662.87	2487196.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:323(1)	1881	619666.22	2487194.44	–	619665.07	2487197.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:323(1)	1870	619672.24	2487196.89	–	619666.22	2487194.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:323**

№ 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	29:28:703002:180

	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	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:324

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:324 (1)	1882	62025 6.24	24880 93.45	–	62023 9.14	24880 91.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:324 (1)	1883	62025 5.44	24881 00.99	–	62025 6.24	24880 93.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:324 (1)	1884	62023 8.32	24880 98.96	–	62025 5.44	24881 00.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:324 (1)	1885	62023 9.14	24880 91.43	–	62023 8.32	24880 98.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:324 (1)	1882	62025 6.24	24880 93.45	–	62023 9.14	24880 91.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:324**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:325

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:325 (1)	1886	61951 5.34	24879 57.05	–	61949 9.78	24879 54.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:325 (1)	1887	61951 4.18	24879 64.40	–	61951 5.34	24879 57.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:325 (1)	1888	61949 8.62	24879 61.72	–	61951 4.18	24879 64.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:325 (1)	1889	61949 9.78	24879 54.38	–	61949 8.62	24879 61.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:325 (1)	1886	61951 5.34	24879 57.05	–	61949 9.78	24879 54.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:325**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Дачная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:326

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:326 (1)	1890	62026 8.80	24882 71.36	–	62026 1.39	24882 70.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:326 (1)	1891	62026 7.87	24882 88.80	–	62026 8.80	24882 71.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:326 (1)	1892	62026 0.37	24882 88.32	–	62026 7.87	24882 88.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:326 (1)	1893	62026 1.39	24882 70.93	–	62026 0.37	24882 88.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:326 (1)	1890	62026 8.80	24882 71.36	–	62026 1.39	24882 70.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:326**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:327

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:327 (1)	1894	62000 9.18	24879 87.61	–	61999 3.87	24879 84.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:327 (1)	1895	62000 6.77	24879 97.41	–	62000 9.18	24879 87.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:327 (1)	1896	61999 1.46	24879 94.41	–	62000 6.77	24879 97.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



29:28: 70300 2:327 (1)	1897	61999 3.87	24879 84.61	–	61999 1.46	24879 94.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:327 (1)	1894	62000 9.18	24879 87.61	–	61999 3.87	24879 84.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:327**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Станционная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:329

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:329 (1)	1898	61997 9.92	24880 48.59	–	61997 2.26	24880 47.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:329 (1)	1899	61997 8.01	24880 66.97	–	61997 9.92	24880 48.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:329 (1)	1900	61997 0.36	24880 65.88	–	61997 8.01	24880 66.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:329 (1)	1901	61997 2.26	24880 47.50	–	61997 0.36	24880 65.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:329 (1)	1898	61997 9.92	24880 48.59	–	61997 2.26	24880 47.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:329**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:330

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:330 (1)	1902	62013 9.46	24882 80.06	–	62012 4.52	24882 77.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:330 (1)	1903	62013 7.17	24882 90.82	–	62013 9.46	24882 80.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:330 (1)	1904	62012 2.31	24882 87.91	–	62013 7.17	24882 90.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:330 (1)	1905	62012 4.52	24882 77.12	–	62012 2.31	24882 87.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:330 (1)	1902	62013 9.46	24882 80.06	–	62012 4.52	24882 77.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:330**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–





**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:331

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:331 (1)	1906	62019 2.37	24882 63.26	–	62018 5.04	24882 60.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:331 (1)	1907	62018 5.12	24882 85.78	–	62019 2.37	24882 63.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:331 (1)	1908	62017 7.78	24882 83.07	–	62018 5.12	24882 85.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:331 (1)	1909	62018 5.04	24882 60.56	–	62017 7.78	24882 83.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:331 (1)	1906	62019 2.37	24882 63.26	–	62018 5.04	24882 60.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:331**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Школьная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:332

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:332 (1)	1910	62024 1.02	24882 08.84	–	62024 1.02	24882 08.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:332 (1)	1911	62024 1.06	24882 21.47	–	62024 1.06	24882 21.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:332 (1)	1912	62023 3.37	24882 21.50	–	62023 3.37	24882 21.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:332 (1)	1913	62023 3.42	24882 08.86	–	62023 3.42	24882 08.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:332 (1)	1910	62024 1.02	24882 08.84	–	62024 1.02	24882 08.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:332**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:333

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:333 (1)	1914	62007 3.40	24879 85.59	–	62005 1.49	24879 81.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:333 (1)	1915	62007 1.45	24879 95.65	–	62007 3.40	24879 85.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:333 (1)	1916	62005 7.87	24879 93.31	–	62007 1.45	24879 95.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:333 (1)	1917	62005 8.11	24879 91.91	–	62005 7.87	24879 93.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:333 (1)	1918	62004 6.05	24879 89.63	–	62005 8.11	24879 91.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:333 (1)	1919	62004 7.58	24879 82.00	–	62004 6.05	24879 89.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:333 (1)	1920	62005 1.34	24879 82.68	–	62004 7.58	24879 82.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:333 (1)	1921	62005 1.49	24879 81.79	–	62005 1.34	24879 82.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:333 (1)	1914	62007 3.40	24879 85.59	–	62005 1.49	24879 81.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–



								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>29:28:703002:333</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, 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					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:28:703002				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Станционная ул, 1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:334**

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:334 (1)	1922	62001 4.62	24880 63.37	–	61999 7.74	24880 61.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:334 (1)	1923	62001 3.61	24880 70.78	–	62001 4.62	24880 63.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:334 (1)	1924	61999 6.73	24880 68.47	–	62001 3.61	24880 70.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:334 (1)	1925	61999 7.74	24880 61.07	–	61999 6.73	24880 68.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:334 (1)	1922	62001 4.62	24880 63.37	–	61999 7.74	24880 61.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:334**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Рябиновая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 29:28:703002:339

Зона № МСК-29, зона 2, 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
29:28:703002:339 (1)	1926	61945 1.97	24879 33.09	–	61944 5.22	24879 30.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:339 (1)	1927	61944 9.75	24879 39.59	–	61945 1.97	24879 33.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703002:339 (1)	1928	61944 2.99	24879 37.24	–	61944 9.75	24879 39.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 2:339 (1)	1929	61944 5.22	24879 30.74	–	61944 2.99	24879 37.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 2:339 (1)	1926	61945 1.97	24879 33.09	–	61944 5.22	24879 30.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:339**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п
	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) 29:28:703002:340

Зона №   

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703002:340**









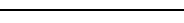






№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703002
5	Адрес здания, сооружения,	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, 28



	объекта незавершенного строительства	уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

## 2. Схема геодезических построений

С



Ю









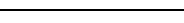
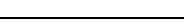






Ненокса, сигнал 1 кл., 27.6 м центр 3 (7353)

Восточный, сигнал 3 кл., 19.0 м центр 149(1378)

Перекоп, сигнал 1 кл., 27.5 м центр 50  
Гагарин, сигнал 3 кл., 22.0 м центр 149(783)



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм