

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:28:703001

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

Дата подготовки карты-плана территории 27.09.2021 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-002/2021-69890394 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	3кл.	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	3кл.	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 29:28:703001 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 объекте капитального строительства(ОКС) с кадастровым номером 29:28:101036:52 при натурном обследовании территории было выявлено, что данный объект капитального строительства фактически находится в кадастровом квартале 29:28:101036. 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 29:28:703001:79 при натурном обследовании территории было выявлено, что данный земельный участок является линейным объектом жля 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

29:28:703001:84 при натурном обследовании территории было выявлено, что данный объект капитального строительства фактически находится в кадастровом квартале 29:28:703002.

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 29:28:703001:11

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
1	620338.57	2487823.19	620322.41	2487819.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	620348.16	2487831.49	620336.80	2487821.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n1	—	—	620341.60	2487824.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	620315.51	2487848.21	620347.53	2487831.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	620304.73	2487831.87	620315.94	2487847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
5	620318.7 9	2487820. 50	620307.6 6	2487831. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
1	620338.5 7	2487823. 19	620322.4 1	2487819. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:11**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул
	Местоположение земельного 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>	620 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	673
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 $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
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 29:28:703001:12  
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
4	620304.7 3	2487831. 87	620307.6 6	2487831. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
3	620315.5 1	2487848. 21	620315.9 4	2487847. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
6	620298.6 4	2487860. 44	620298.9 7	2487860. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
7	620290.0 4	2487846. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
8	620288.5 0	2487841. 03	620287.2 8	2487842. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
9	620288.4 1	2487840. 17	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
4	620304.7 3	2487831. 87	620307.6 6	2487831. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:12**

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 29:28:703001:12**

№ 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 ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{436} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	426
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 29:28:703001:13

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
8	620288.50	2487841.03	620287.28	2487842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	620290.04	2487846.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	620298.64	2487860.44	620298.97	2487860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	620281.06	2487873.11	620281.87	2487872.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2	—	—	620277.64	2487864.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
11	620275.1 3	2487862. 54	620275.8 0	2487862. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
12	620276.7 0	2487861. 31	620276.7 0	2487861. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
13	620275.4 7	2487859. 73	620275.4 7	2487859. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
14	620273.9 1	2487860. 97	620274.6 7	2487860. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
15	620269.6 1	2487854. 11	620270.3 8	2487854. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
8	620288.5 0	2487841. 03	620287.2 8	2487842. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703001:13

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

29:28:703001:13

№ 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>	435 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{435} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	478
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 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 29:28:703001:14  
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
16	619560.6 5	2487558. 97	619560.8 9	2487556. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
17	619558.5 9	2487565. 15	619557.6 6	2487563. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
18	619554.7 9	2487575. 67	619553.2 8	2487576. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
19	619553.7 5	2487578. 67	619552.7 7	2487577. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
20	619546.8 4	2487576. 81	619546.6 0	2487575. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—

					измерений (определен ий)		
21	619549.8 9	2487566. 32	619547.7 9	2487570. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
22	619553.7 0	2487556. 19	619554.4 2	2487553. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
16	619560.6 5	2487558. 97	619560.8 9	2487556. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:14**

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  
29:28:703001:14**

№ 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>	162 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{162} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 8$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	178
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 29:28:703001:15

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
23	619671.24	2487649.98	619670.61	2487650.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	619665.02	2487660.55	619663.57	2487659.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	619645.29	2487644.94	619644.60	2487644.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	619652.14	2487636.90	619651.70	2487636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	619671.24	2487649.98	619670.61	2487650.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:15**

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
23	24	12.26	–	–
24	25	25.16	–	–
25	26	10.56	–	–
26	23	23.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:15**

№ 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>	272 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{272} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	271
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 29:28:703001:16

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
27	619694.7 6	2487667. 73	619694.4 6	2487667. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	619686.9 3	2487679. 22	619686.9 3	2487678. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	619665.8 4	2487662. 06	619665.2 8	2487661. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	619673.7 9	2487651. 38	619672.9 2	2487651. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	619694.7 6	2487667. 73	619694.4 6	2487667. 98	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:16</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>29:28:703001:16</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>			345 кв.м ± 4 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{345} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			365			
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 29:28:703001:160

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
нЗ	–	–	619825.95	2487671.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	619837.39	2487668.74	619838.75	2487673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	619840.27	2487681.62	619840.24	2487680.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	619840.44	2487685.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	619839.50	2487690.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
35	619841.5 0	2487693. 73	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
36	619844.3 3	2487693. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
37	619847.2 3	2487697. 79	619847.6 7	2487697. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
38	619848.1 9	2487706. 73	619848.7 1	2487706. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
39	619846.2 7	2487715. 23	619847.2 4	2487714. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н4	–	–	619841.8 3	2487714. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5	–	–	619837.9	2487714.	Метод	0.10	–

			4	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		
40	619804.31	2487710.73	619803.40	2487709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	619807.03	2487700.27	619808.24	2487698.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
нб	–	–	619812.81	2487687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	619816.99	2487678.37	619817.10	2487678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	619820.77	2487672.08	619820.85	2487671.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	619837.39	2487668.74	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н3	–	–	619825.9 5	2487671. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:160**

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
н3	31	13.02	–	–
31	32	7.24	–	–
32	37	18.05	–	–
37	38	9.14	–	–
38	39	8.02	–	–
39	н4	5.41	–	–
н4	н5	3.89	–	–
н5	40	34.86	–	–
40	41	12.19	–	–
41	н6	12.10	–	–
н6	42	9.76	–	–
42	43	7.56	–	–
43	н3	5.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:160**

№ 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>	1351 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1351} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1351

	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 29:28:703001:17  
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
44	619709.07	2487678.03	619709.99	2487678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	619701.85	2487689.28	619702.39	2487689.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	619686.93	2487679.22	619686.93	2487678.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	619694.76	2487667.73	619694.46	2487667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	619709.07	2487678.03	619709.99	2487678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:17</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>29:28:703001:17</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>		245 кв.м ± 3 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{245} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 3$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		243				
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 29:28:703001:18

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
46	620485.5 3	2487713. 11	620483.5 5	2487711. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	620487.4 7	2487723. 68	620487.8 9	2487723. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	620478.7 2	2487738. 59	620488.7 5	2487723. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	620468.9 8	2487748. 71	620468.6 4	2487749. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	620453.3 3	2487731. 52	620453.0 5	2487731. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
51	620473.7 6	2487716. 59	620479.5 5	2487711. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
52	620480.4 4	2487712. 85	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
46	620485.5 3	2487713. 11	620483.5 5	2487711. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:18**

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
46	47	12.35	–	–
47	48	0.92	–	–
48	49	32.44	–	–
49	50	23.62	–	–
50	51	32.88	–	–
51	46	4.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:18**

№ 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 ±	642 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	633
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 29:28:703001:19  
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
53	620451.9 2	2487689. 51	620450.4 8	2487693. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н7	—	—	620451.7 6	2487696. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	620457.9 9	2487706. 52	620455.9 7	2487695. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	620457.7 2	2487709. 98	620457.1 5	2487709. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	620460.4 9	2487714. 07	620459.9 0	2487713. 38	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
57	620462.7 1	2487719. 18	620462.9 8	2487718. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
58	620453.7 1	2487726. 40	620456.4 3	2487724. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
59	620450.9 0	2487731. 11	620442.4 2	2487739. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
60	620441.8 3	2487742. 18	620440.4 5	2487742. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8	–	–	620434.1 7	2487746. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
61	620420.8 8	2487755. 83	620420.7 2	2487755. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
62	620416.1	2487749.	620416.5	2487748.	Метод	0.10	–

	8	18	2	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		
63	620403.77	2487726.41	620402.42	2487727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	620416.01	2487718.97	620422.98	2487712.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	620436.97	2487700.14	620438.61	2487699.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	620451.92	2487689.51	620450.48	2487693.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:19**

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 29:28:703001:19**

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

		п, Сосновая 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>	1858 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1858} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1857
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	29:28:703001:110
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:20  
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
66	620453.0 1	2487743. 33	620452.2 4	2487742. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	620450.0 2	2487746. 16	620449.6 3	2487744. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	620448.0 1	2487743. 46	620447.3 0	2487742. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	620450.3 6	2487740. 98	620449.9 1	2487739. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	620453.0 1	2487743. 33	620452.2 4	2487742. 34	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:20</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>			
66	67	4.12	–	–			
67	68	3.37	–	–			
68	69	3.42	–	–			
69	66	3.54	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:20</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, 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>		12 кв.м ± 1 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1$				
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>		–				
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 29:28:703001:21  
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
70	620446.3 6	2487748. 04	620446.4 8	2487747. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	620443.6 6	2487750. 21	620443.8 3	2487749. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	620441.5 1	2487748. 16	620441.2 4	2487747. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	620443.8 7	2487745. 84	620443.8 9	2487744. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	620446.3 6	2487748. 04	620446.4 8	2487747. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:21**

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
70	71	3.71	–	–
71	72	3.68	–	–
72	73	3.72	–	–
73	70	3.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая 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>	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1$
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>	–
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 29:28:703001:22  
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
74	620439.7 6	2487749. 02	620439.1 7	2487748. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	620442.5 9	2487752. 02	620442.3 8	2487751. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	620433.1 3	2487760. 51	620433.3 1	2487761. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	620430.4 6	2487757. 51	620430.0 2	2487758. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	620439.7 6	2487749. 02	620439.1 7	2487748. 52	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:22**

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
74	75	4.12	–	–
75	76	12.71	–	–
76	77	4.02	–	–
77	74	12.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая 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>	58 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{58} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
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 29:28:703001:23  
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
63	620403.7 7	2487726. 41	620402.4 2	2487727. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	620416.1 8	2487749. 18	620416.5 2	2487748. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	620420.8 8	2487755. 83	620420.7 2	2487755. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	620408.0 8	2487765. 88	620407.4 8	2487765. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	620396.9 6	2487779. 10	620397.2 5	2487779. 69	Аналитический метод	0.10	–
н9	–	–	620387.5 3	2487769. 57	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
80	620371.03	2487751.70	620370.24	2487752.84	Аналитический метод	0.10	–
81	620382.90	2487742.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
82	620387.00	2487739.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
63	620403.77	2487726.41	620402.42	2487727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:23**

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 29:28:703001:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1282 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1282} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1233
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	29:28:703001:111
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:24  
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
83	620413.7 5	2487777. 73	620413.3 5	2487777. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	620411.4 3	2487780. 99	620410.7 0	2487780. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	620408.7 8	2487779. 06	620408.2 3	2487778. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	620411.0 9	2487775. 80	620410.8 7	2487775. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	620413.7 5	2487777. 73	620413.3 5	2487777. 47	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
29:28:703001:24

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
83	84	4.00	–	–
84	85	3.28	–	–
85	86	4.00	–	–
86	83	3.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая 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>	13 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1$
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 29:28:703001:25

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	620425.37	2487766.38	620425.29	2487766.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	620432.53	2487774.10	620432.69	2487774.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	620426.08	2487780.26	620426.04	2487780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	620431.34	2487789.64	620431.16	2487790.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	620428.69	2487793.27	620428.59	2487793.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
92	620413.5 0	2487793. 03	620413.3 1	2487793. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
93	620410.8 1	2487789. 39	620410.8 0	2487789. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
94	620421.6 0	2487781. 83	620421.7 5	2487782. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
95	620415.3 4	2487777. 49	620414.8 8	2487775. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
96	620412.2 8	2487774. 46	620412.8 0	2487773. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10	–	–	620419.9 1	2487765. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
97	620422.2	2487763.	620422.2	2487763.	Метод	0.10	–

	2	39	6	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		
87	620425.37	2487766.38	620425.29	2487766.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	10.53	–	–
88	89	8.92	–	–
89	90	10.75	–	–
90	91	4.49	–	–
91	92	15.19	–	–
92	93	4.53	–	–
93	94	13.17	–	–
94	95	7.62	–	–
95	96	4.31	–	–
96	97	14.88	–	–
97	87	4.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая 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>	361 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{361 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 4$
4	Площадь земельного участка	331

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	30 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 29:28:703001:26

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
98	619884.6 4	2487781. 26	619885.0 3	2487780. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	619884.4 8	2487797. 29	619884.7 7	2487796. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n11	–	–	619877.4 8	2487798. 16	Аналитический метод	0.10	–
100	619873.8 7	2487799. 42	619873.7 2	2487798. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	619874.5 5	2487783. 43	619874.8 0	2487782. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	619876.5 9	2487783. 36	619876.5 0	2487782. 35	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
103	619877.0 9	2487781. 31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	619884.6 4	2487781. 26	619885.0 3	2487780. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:26**

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 29:28:703001:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	170 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{170} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	163
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	7 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ , 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 29:28:703001:27  
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
104	619876.78	2487742.48	619876.78	2487742.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	619877.07	2487746.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	619875.11	2487756.09	619876.79	2487749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	619877.90	2487756.38	619877.09	2487752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	619877.09	2487781.31	619877.28	2487774.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
102	619876.5 9	2487783. 36	619876.5 0	2487782. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
101	619874.5 5	2487783. 43	619874.8 0	2487782. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
100	619873.8 7	2487799. 42	619873.7 2	2487798. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
108	619873.0 9	2487804. 64	619872.7 3	2487803. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
109	619866.8 2	2487806. 30	619865.8 3	2487805. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
110	619851.2 0	2487805. 79	619851.1 1	2487804. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
111	619852.3	2487787.	619852.1	2487786.	Метод	0.10	–

	6	18	0	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		
112	619852.81	2487783.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	619852.75	2487767.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	619855.07	2487743.44	619854.79	2487742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	619856.06	2487738.58	619855.60	2487737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	619862.38	2487739.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	619862.05	2487740.47	619871.72	2487740.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
118	619872.4 8	2487741. 48	619873.8 5	2487740. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
104	619876.7 8	2487742. 48	619876.7 8	2487742. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
119	619872.3 5	2487772. 28	619872.3 5	2487772. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
120	619873.5 5	2487773. 88	619873.5 5	2487773. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
121	619871.9 4	2487775. 08	619871.9 4	2487775. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
122	619870.7 5	2487773. 48	619870.7 5	2487773. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–

119	619872.3 5	2487772. 28	619872.3 5	2487772. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:27**

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
104	106	7.56	–	–
106	107	2.87	–	–
107	103	21.90	–	–
103	102	7.84	–	–
102	101	1.70	–	–
101	100	16.33	–	–
100	108	5.22	–	–
108	109	7.01	–	–
109	110	14.72	–	–
110	111	18.72	–	–
111	114	43.69	–	–
114	115	5.10	–	–
115	117	16.36	–	–
117	118	2.18	–	–
118	104	3.30	–	–
–	–	–	–	–
119	120	2.00	–	–
120	121	2.01	–	–
121	122	1.99	–	–
122	119	2.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	1499 кв.м ± 19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1499 * \sqrt{(1 + 2.58^2)/(2 * 2.58)}} = 19$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1511
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	12 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	29:28:703001:99
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:28  
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
123	619837.2 4	2487770. 87	619832.2 6	2487765. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
124	619843.9 2	2487777. 38	619844.9 1	2487775. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
125	619842.9 4	2487789. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
126	619844.4 2	2487789. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
127	619844.5 5	2487793. 34	619843.9 9	2487792. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
128	619837.2 8	2487792. 61	619838.4 8	2487792. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
129	619835.1 8	2487804. 37	619836.4 1	2487803. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
130	619790.0 6	2487797. 80	619793.7 1	2487797. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
131	619793.4 9	2487773. 92	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
132	619797.5 1	2487774. 11	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
133	619797.2 3	2487764. 07	619797.4 2	2487763. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
134	619810.3	2487763.	619810.5	2487763.	Метод	0.10	–

	6	45	5	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		
135	619811.2 2	2487766. 52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	619812.9 4	2487766. 43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	619818.6 9	2487766. 31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	619829.5 4	2487767. 31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	619831.2 4	2487768. 62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	619837.2 4	2487770. 87	619832.2 6	2487765. 85	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	15.98	—	—
124	127	16.94	—	—
127	128	5.52	—	—
128	129	11.83	—	—
129	130	43.13	—	—
130	133	34.00	—	—
133	134	13.14	—	—
134	123	21.86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	1659 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1659} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1597
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 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 29:28:703001:280  
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
140	619908.9 2	2487797. 83	619909.1 2	2487797. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	619917.0 6	2487813. 79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	619920.7 4	2487820. 98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	619923.2 3	2487827. 94	619919.9 6	2487824. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	619911.8 2	2487834. 26	619906.8 6	2487836. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
145	619900.5 2	2487838. 55	619889.8 0	2487840. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
146	619880.9 2	2487843. 34	619877.1 0	2487844. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
147	619875.7 6	2487812. 24	619873.3 1	2487814. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
148	619890.0 5	2487807. 29	619879.2 8	2487811. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
149	619889.7 8	2487805. 83	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
150	619898.2 9	2487802. 10	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
140	619908.9	2487797.	619909.1	2487797.	Метод	0.10	–

	2	83	2	79	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	---	----	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:280**

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
140	143	29.21	–	–
143	144	17.61	–	–
144	145	17.46	–	–
145	146	13.45	–	–
146	147	30.40	–	–
147	148	6.61	–	–
148	140	32.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:280**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл., Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	1369 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1369} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1369
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	29:28:703001:167

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:281  
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
151	620491.1 4	2487694. 66	620491.1 4	2487694. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	620494.6 7	2487702. 29	620494.6 7	2487702. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	620488.3 5	2487705. 09	620488.3 5	2487705. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	620479.6 7	2487709. 12	620479.6 7	2487709. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	620477.2 0	2487710. 14	620477.2 0	2487710. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
156	620470.3 3	2487713. 47	620470.3 3	2487713. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
157	620468.2 9	2487715. 29	620468.2 9	2487715. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
158	620466.8 7	2487716. 32	620466.8 7	2487716. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
159	620462.9 8	2487718. 99	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
57	620462.7 1	2487719. 18	620462.9 8	2487718. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
56	620460.4 9	2487714. 07	620459.9 0	2487713. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
55	620457.7	2487709.	–	–	Метод	0.10	–

	2	98			спутниковых геодезических измерений (определений)		
54	620457.99	2487706.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	620454.36	2487696.32	620457.15	2487709.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	620455.97	2487695.95	620455.97	2487695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	620466.53	2487690.82	620466.53	2487690.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	620479.68	2487694.21	620479.68	2487694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	620491.14	2487694.66	620491.14	2487694.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:281</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>29:28:703001:281</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		в районе улица Сосновая, д. 21				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		632 кв.м ± 5 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		632				
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 29:28:703001:29  
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
164	619788.0 4	2487751. 21	619789.1 6	2487741. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	619785.8 7	2487780. 44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	619785.2 1	2487790. 31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	619783.7 2	2487797. 05	619783.7 8	2487797. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	–	–	619781.7 9	2487796. 77	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н105	–	–	619781.5 2	2487798. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н106	–	–	619760.6 4	2487796. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
168	619759.6 6	2487793. 42	619761.6 9	2487776. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
169	619764.3 2	2487753. 35	619764.1 6	2487754. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
170	619765.8 1	2487753. 31	619765.5 5	2487751. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
171	619767.1 7	2487748. 44	619765.9 6	2487747. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н107	–	–	619770.8	2487747.	Метод	0.10	–

			7	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		
172	619777.24	2487750.21	619772.13	2487750.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	619778.92	2487750.16	619776.27	2487749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	619779.00	2487746.63	619776.78	2487744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	619782.53	2487746.35	619779.55	2487745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	619782.99	2487749.87	619781.10	2487741.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	619788.04	2487751.21	619789.16	2487741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	167	55.35	—	—
167	н104	2.01	—	—
н104	н105	1.68	—	—
н105	н106	21.00	—	—
н106	168	19.43	—	—
168	169	22.52	—	—
169	170	3.56	—	—
170	171	3.89	—	—
171	н107	4.91	—	—
н107	172	2.83	—	—
172	173	4.15	—	—
173	174	4.79	—	—
174	175	2.77	—	—
175	176	3.55	—	—
176	164	8.06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1224 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1224} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1121
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), 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	29:28:703001:93
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:30

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
177	619763.2 3	2487747. 25	619762.9 1	2487752. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	619763.1 6	2487751. 34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	619759.5 8	2487783. 58	619757.9 8	2487796. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	619757.5 2	2487797. 01	619737.7 2	2487792. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	619737.5 7	2487793. 65	619743.7 3	2487749. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
182	619743.9 4	2487748. 14	619743.3 1	2487747. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
183	619748.4 2	2487748. 77	619743.9 3	2487741. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
184	619749.0 6	2487745. 22	619743.9 3	2487741. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
177	619763.2 3	2487747. 25	619762.9 1	2487752. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
185	619747.0 6	2487791. 37	619747.0 6	2487791. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
186	619746.9 0	2487793. 35	619746.9 0	2487793. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

187	619744.9 1	2487793. 17	619744.9 1	2487793. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	619745.0 7	2487791. 19	619745.0 7	2487791. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	619747.0 6	2487791. 37	619747.0 6	2487791. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	179	44.11	–	–
179	180	20.58	–	–
180	181	43.76	–	–
181	182	2.02	–	–
182	183	6.05	–	–
183	184	0.00	–	–
184	177	21.99	–	–
–	–	–	–	–
185	186	1.99	–	–
186	187	2.00	–	–
187	188	1.99	–	–
188	185	2.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	953 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953 * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	993
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	29:28:703001:92
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:31  
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
189	619736.3 3	2487755. 23	619738.0 7	2487755. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	619735.3 4	2487759. 72	619736.6 7	2487759. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	619736.6 5	2487760. 05	619736.1 7	2487760. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	619730.3 6	2487788. 28	619730.1 0	2487787. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	619705.2 9	2487781. 90	619709.0 2	2487782. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н108	–	–	619709.3 0	2487780. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н109	–	–	619707.5 6	2487777. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н110	–	–	619706.8 4	2487774. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
194	619712.3 5	2487754. 39	619711.3 4	2487753. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
195	619721.3 1	2487756. 20	619720.7 5	2487755. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
196	619722.4 9	2487751. 51	619721.9 9	2487750. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н111	–	–	619725.8	2487751.	Метод	0.10	–

			8	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н12	–	–	619726.49	2487751.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	619736.33	2487755.23	619738.07	2487755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	190	4.60	–	–
190	191	1.35	–	–
191	192	28.92	–	–
192	193	25.87	–	–
193	194	28.40	–	–
194	195	9.14	–	–
195	196	4.84	–	–
196	189	14.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	804 кв.м ± 6 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	778
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	29:28:703001:108
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:32  
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
197	619659.30	2487729.83	619659.18	2487729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	619658.05	2487731.90	619658.25	2487731.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	619661.85	2487734.77	619662.31	2487734.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	619665.92	2487741.17	619667.07	2487745.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	619665.10	2487751.97	—	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
202	619656.1 0	2487762. 43	619657.4 3	2487762. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н115	–	–	619651.5 2	2487759. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
203	619626.9 4	2487742. 04	619627.2 1	2487741. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
204	619630.2 6	2487737. 93	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
205	619641.1 4	2487724. 56	619640.0 0	2487724. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
206	619643.9 5	2487725. 60	619644.2 4	2487729. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
207	619645.9	2487722.	619647.5	2487724.	Метод	0.10	–

	2	94	4	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		
208	619650.27	2487725.99	619649.56	2487721.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	619648.50	2487728.81	619656.42	2487726.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	619652.29	2487731.68	619656.29	2487726.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	619655.89	2487727.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	619659.30	2487729.83	619659.18	2487729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:32**

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

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:32</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 16 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>	898 кв.м ± 6 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{898} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6$		
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>	62 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	29:28:703001:94		
8	Иные сведения	–		

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:33  
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
212	619641.9 8	2487708. 00	619646.0 6	2487710. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
213	619647.3 3	2487713. 62	619648.6 8	2487712. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
205	619641.1 4	2487724. 56	619640.0 0	2487724. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
204	619630.2 6	2487737. 93	619627.2 1	2487741. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
203	619626.9 4	2487742. 04	619601.9 8	2487723. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
214	619601.9 2	2487723. 77	619625.2 4	2487694. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
215	619624.9 4	2487695. 83	619634.5 8	2487701. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н117	–	–	619634.3 3	2487702. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
212	619641.9 8	2487708. 00	619646.0 6	2487710. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:33**

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  
29:28:703001:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 18 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>	1104 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1104 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1093
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	29:28:703001:105
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:34

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
216	619612.03	2487685.59	619612.11	2487684.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n119	—	—	619622.50	2487692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	619624.94	2487695.83	619625.24	2487694.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	619601.92	2487723.77	619601.98	2487723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	619589.61	2487714.63	—	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
218	619575.7 4	2487703. 49	619575.3 2	2487703. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
219	619582.0 2	2487696. 96	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
220	619587.7 4	2487689. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
221	619589.5 3	2487691. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
222	619594.5 7	2487685. 51	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
223	619599.1 0	2487681. 67	619598.0 0	2487679. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
224	619601.5	2487683.	619599.3	2487681.	Метод	0.10	–

	7	64	5	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		
225	619604.33	2487682.64	619605.18	2487683.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	619609.67	2487687.70	619609.07	2487686.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	619612.03	2487685.59	619612.11	2487684.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:34**

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 29:28:703001:34**

№ 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, Северодвинская ул, 20 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1130 кв.м ± 7 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1130} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1072
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	29:28:703001:102
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:35  
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
227	619595.2 9	2487657. 44	619586.2 7	2487658. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	619593.6 8	2487659. 71	619587.0 3	2487659. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	619596.9 2	2487662. 58	619587.0 1	2487660. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	619597.9 9	2487661. 26	619593.5 2	2487665. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	619601.4 3	2487665. 07	619596.5 2	2487669. 44	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
232	619605.2 1	2487668. 49	619594.7 9	2487671. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
233	619604.4 7	2487669. 80	619601.7 0	2487675. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
234	619608.5 5	2487673. 79	619598.0 0	2487679. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
235	619604.0 0	2487677. 44	619575.3 2	2487703. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
236	619602.1 7	2487676. 17	619573.0 6	2487701. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н120	–	–	619573.3 7	2487701. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н121	–	–	619571.8	2487700.	Метод	0.10	–

			1	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н122	–	–	619571.53	2487700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	619587.74	2487689.59	619556.29	2487687.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	619575.74	2487703.49	619555.69	2487678.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	619557.69	2487688.74	619560.90	2487666.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	619557.04	2487678.54	619565.45	2487658.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	619557.89	2487675.36	619567.97	2487654.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
240	619560.3 9	2487671. 94	619573.5 4	2487648. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
241	619559.6 3	2487671. 41	619573.9 0	2487648. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
242	619573.8 5	2487647. 98	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
243	619580.2 8	2487652. 16	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
244	619582.7 4	2487660. 75	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
245	619588.6 1	2487657. 80	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
246	619591.1	2487654.	–	–	Метод	0.10	–

	2	57			спутниковых геодезических измерений (определений)		
227	619595.29	2487657.44	619586.27	2487658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:35**

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 29:28:703001:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 22 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>	1426 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1426 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1369
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,	29:28:703001:96

	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 29:28:703001:36

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
247	619566.9 2	2487625. 50	619566.8 7	2487625. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
248	619565.6 0	2487631. 30	619565.7 4	2487631. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
249	619566.5 3	2487631. 27	619566.3 4	2487631. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
250	619561.7 2	2487653. 43	619563.8 0	2487647. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	—
251	619560.5 7	2487658. 19	619560.2 8	2487657. 92	Метод спутниковых геодезических	0.30	—

					измерений (определен ий)		
252	619561.6 9	2487658. 45	619553.5 9	2487672. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
253	619552.8 9	2487675. 86	619549.9 2	2487670. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
254	619550.1 0	2487676. 13	619540.9 5	2487666. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
255	619542.0 8	2487674. 49	619539.4 8	2487660. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
256	619537.2 5	2487647. 30	619537.3 0	2487646. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
257	619535.5 6	2487646. 61	619536.1 4	2487634. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	–
258	619536.5	2487640.	619537.2	2487623.	Метод	0.30	–

	2	82	2	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		
259	619536.80	2487624.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
260	619542.06	2487626.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
261	619549.48	2487625.98	619550.00	2487624.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
262	619557.46	2487625.95	619553.62	2487624.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
263	619563.57	2487624.85	619557.98	2487624.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–
247	619566.92	2487625.50	619566.87	2487625.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	–

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
264	619548.8 4	2487648. 90	619548.8 4	2487648. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
265	619548.8 1	2487650. 92	619548.8 1	2487650. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
266	619546.8 1	2487650. 90	619546.8 1	2487650. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
267	619546.8 2	2487648. 90	619546.8 2	2487648. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
264	619548.8 4	2487648. 90	619548.8 4	2487648. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
–	–	–	–	–	–	–	–
268	619549.9 2	2487670. 33	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–

					ий)		
269	619550.8 2	2487672. 12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
270	619549.0 3	2487673. 02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
271	619548.1 4	2487671. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
268	619549.9 2	2487670. 33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:36**

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
247	248	6.09	–	–
248	249	0.63	–	–
249	250	15.72	–	–
250	251	11.40	–	–
251	252	15.90	–	–
252	253	4.18	–	–
253	254	9.87	–	–
254	255	5.70	–	–
255	256	14.85	–	–
256	257	11.16	–	–
257	258	11.48	–	–
258	261	12.83	–	–

261	262	3.63	–	–
262	263	4.36	–	–
263	247	8.92	–	–
–	–	–	–	–
264	265	2.02	–	–
265	266	2.00	–	–
266	267	2.00	–	–
267	264	2.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:36**

<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, Северодвинская 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>	1103 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1103} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1177
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:28:703001:166
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:37  
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
272	619588.1 3	2487646. 85	619583.2 3	2487639. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	619593.8 3	2487651. 90	619584.6 9	2487641. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	619591.1 2	2487654. 57	619594.0 0	2487651. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	619588.6 1	2487657. 80	619589.5 8	2487655. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	619582.7 4	2487660. 75	619586.2 7	2487658. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
243	619580.2 8	2487652. 16	619573.9 0	2487648. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
242	619573.8 5	2487647. 98	619575.9 4	2487644. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
274	619575.9 4	2487644. 67	619577.2 5	2487646. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
275	619577.2 5	2487646. 17	619578.7 6	2487644. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
276	619578.7 6	2487644. 86	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
277	619579.3 4	2487644. 86	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
278	619582.4	2487641.	–	–	Метод	0.10	–

	1	62			спутниковых геодезических измерений (определений)		
279	619584.14	2487643.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	619588.13	2487646.85	619583.23	2487639.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:37**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	189 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{189} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	173

	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 29:28:703001:38

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
280	619579.8 2	2487639. 03	619575.4 6	2487635. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	619577.8 1	2487641. 37	619579.8 6	2487639. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	619573.6 1	2487637. 39	619577.2 6	2487642. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	619575.0 1	2487635. 69	619573.0 7	2487638. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	619575.4 1	2487635. 11	—	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
280	619579.8 2	2487639. 03	619575.4 6	2487635. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:38**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	22 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1$
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>	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 29:28:703001:39

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
285	619573.8 1	2487630. 56	619569.4 0	2487633. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	619572.9 2	2487634. 45	619572.6 4	2487634. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	619572.6 8	2487636. 65	619571.5 6	2487640. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	619569.5 0	2487636. 20	619568.3 2	2487639. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	619570.6 5	2487630. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
290	619571.7 4	2487630. 27	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
285	619573.8 1	2487630. 56	619569.4 0	2487633. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:39**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	21 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 1$
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 $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
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 29:28:703001:40

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	619556.08	2487698.08	619557.53	2487698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	619563.31	2487704.38	619567.06	2487707.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	619558.84	2487710.26	619562.77	2487711.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	619556.95	2487716.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	619548.87	2487719.46	619547.92	2487717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
296	619543.1 7	2487701. 03	619542.3 5	2487699. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
297	619542.8 6	2487696. 58	619542.8 1	2487694. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
298	619549.5 0	2487695. 10	619554.4 4	2487697. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
291	619556.0 8	2487698. 08	619557.5 3	2487698. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:40**

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  
29:28:703001:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 22 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>	339 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{339} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	309
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 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 29:28:703001:41  
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
299	619587.9 5	2487725. 42	619595.4 5	2487729. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	619601.5 0	2487735. 30	619600.9 1	2487735. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	619581.2 5	2487762. 79	619577.4 8	2487769. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	619576.1 9	2487767. 58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	619561.4 8	2487746. 06	619561.8 4	2487745. 96	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
295	619548.8 7	2487719. 46	619547.9 2	2487717. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
294	619556.9 5	2487716. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
293	619558.8 4	2487710. 26	619562.7 7	2487711. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
292	619563.3 1	2487704. 38	619567.0 6	2487707. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
299	619587.9 5	2487725. 42	619595.4 5	2487729. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
304	619583.9 8	2487722. 80	619583.9 8	2487722. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–

305	619582.6 6	2487724. 32	619582.6 6	2487724. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
306	619581.1 6	2487723. 00	619581.1 6	2487723. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
307	619582.4 7	2487721. 48	619582.4 7	2487721. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
304	619583.9 8	2487722. 80	619583.9 8	2487722. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:41**

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
299	300	8.11	–	–
300	301	40.86	–	–
301	303	27.90	–	–
303	295	31.26	–	–
295	293	16.03	–	–
293	292	6.53	–	–
292	299	36.28	–	–
–	–	–	–	–
304	305	2.01	–	–
305	306	2.00	–	–
306	307	2.01	–	–
307	304	2.01	–	–

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

29:28:703001:41

29:28:703001:41		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 27 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>	1606 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1606} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1564
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	29:28:703001:95
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:42  
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
308	619627.0 2	2487751. 51	619628.2 9	2487754. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	619620.3 4	2487759. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	619623.5 8	2487761. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	619617.1 0	2487769. 81	619617.7 7	2487769. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
312	619603.9 0	2487776. 11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
313	619597.1 7	2487780. 94	619597.7 9	2487781. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
314	619589.7 2	2487773. 52	619591.0 4	2487774. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
315	619585.9 0	2487776. 61	619584.3 4	2487779. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
302	619576.1 9	2487767. 58	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
301	619581.2 5	2487762. 79	619577.4 8	2487769. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
300	619601.5 0	2487735. 30	619600.9 1	2487735. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
316	619607.9	2487740.	–	–	Метод	0.10	–

	5	52			спутниковых геодезических измерений (определений)		
317	619609.78	2487739.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	619627.02	2487751.51	619628.29	2487754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:42**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	1248 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1248 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1148

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	100 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 29:28:703001:43**  
**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
318	619651.29	2487832.71	619651.29	2487832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
319	619650.09	2487834.31	619650.09	2487834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
320	619651.68	2487835.51	619650.54	2487834.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
321	619642.89	2487847.42	619642.54	2487846.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
322	619627.90	2487836.48	619637.61	2487843.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
323	619606.2 3	2487816. 97	619605.7 4	2487815. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
324	619609.4 4	2487811. 98	619608.7 3	2487810. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
325	619613.2 1	2487808. 01	619616.8 4	2487805. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
326	619617.0 4	2487806. 87	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
327	619624.6 3	2487811. 05	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
328	619628.0 7	2487814. 05	619628.5 7	2487811. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
329	619653.5	2487832.	619653.1	2487830.	Метод	0.10	–

	9	95	1	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		
330	619652.88	2487833.92	619651.69	2487833.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	619651.29	2487832.71	619651.29	2487832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:43**

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
318	319	2.00	–	–
319	320	0.56	–	–
320	321	14.12	–	–
321	322	5.80	–	–
322	323	41.99	–	–
323	324	6.02	–	–
324	325	9.51	–	–
325	328	13.03	–	–
328	329	31.37	–	–
329	330	2.53	–	–
330	318	0.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 19 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>	844 кв.м $\pm$ 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{844} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	807
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 29:28:703001:44  
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
331	619664.4 3	2487788. 77	619665.1 4	2487788. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n130	—	—	619663.3 5	2487794. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
332	619659.9 8	2487802. 82	619660.6 8	2487802. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
333	619643.3 1	2487797. 52	619642.0 5	2487796. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n131	—	—	619644.7 2	2487788. 05	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
334	619646.8 2	2487783. 30	619647.3 1	2487782. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н132	–	–	619657.1 8	2487786. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н133	–	–	619659.8 4	2487787. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
331	619664.4 3	2487788. 77	619665.1 4	2487788. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:44**

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
331	332	14.74	–	–
332	333	17.49	–	–
333	334	14.65	–	–
334	331	18.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	276 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{276} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	296
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 29:28:703001:45  
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
335	619660.8 7	2487816. 77	619661.8 3	2487815. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
336	619658.9 2	2487820. 69	619659.1 5	2487820. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
337	619654.9 9	2487818. 47	619653.8 1	2487817. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
338	619656.9 6	2487814. 81	619656.4 9	2487812. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
335	619660.8 7	2487816. 77	619661.8 3	2487815. 32	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:45</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>			
335	336	4.38	–	–			
336	337	4.51	–	–			
337	338	4.16	–	–			
338	335	4.37	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:45</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, Северодвинская 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>		36 кв.м ± 1 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		36				
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 29:28:703001:46**  
**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
339	619681.5 5	2487818. 78	619671.7 9	2487807. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
340	619682.5 4	2487836. 03	619679.5 3	2487816. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
341	619685.1 3	2487836. 22	619681.3 9	2487825. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
342	619684.9 5	2487848. 86	619682.7 4	2487833. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
343	619683.8 1	2487854. 05	619685.0 2	2487836. 39	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
344	619680.7 2	2487854. 13	619688.7 9	2487837. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
345	619677.8 7	2487863. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
346	619654.6 7	2487853. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
347	619655.3 7	2487851. 21	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
348	619650.9 5	2487849. 78	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
349	619652.1 5	2487846. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
350	619650.3	2487845.	619680.7	2487864.	Метод	0.10	–

	3	93	9	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
351	619667.74	2487813.23	619647.25	2487848.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	619681.55	2487818.78	619671.79	2487807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
352	619657.51	2487844.76	619657.51	2487844.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	619658.59	2487846.44	619658.59	2487846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	619656.92	2487847.52	619656.92	2487847.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	619655.84	2487845.85	619655.84	2487845.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
352	619657.5 1	2487844. 76	619657.5 1	2487844. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:46**

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
339	340	11.70	–	–
340	341	8.56	–	–
341	342	8.25	–	–
342	343	3.91	–	–
343	344	4.03	–	–
344	350	27.42	–	–
350	351	36.92	–	–
351	339	47.48	–	–
–	–	–	–	–
352	353	2.00	–	–
353	354	1.99	–	–
354	355	1.99	–	–
355	352	1.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	1206 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 7$
4	Площадь земельного участка	1098

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	108 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	29:28:703001:161
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:47  
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
356	619734.5 8	2487806. 56	619734.2 8	2487806. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
357	619732.5 9	2487822. 22	619732.1 4	2487818. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
358	619734.3 3	2487824. 77	619732.3 5	2487822. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
359	619722.3 4	2487821. 20	619722.9 4	2487820. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
360	619721.0 6	2487832. 67	619720.3 0	2487828. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
361	619701.7 7	2487829. 56	619720.0 0	2487831. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
362	619700.6 4	2487828. 86	619701.5 7	2487828. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
363	619694.9 7	2487825. 47	619694.0 4	2487825. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
364	619693.2 4	2487823. 48	619694.4 2	2487806. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
365	619694.1 6	2487809. 89	619696.3 4	2487796. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
366	619695.2 9	2487803. 17	619710.5 8	2487799. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
367	619696.5	2487796.	619710.7	2487800.	Метод	0.10	–

	9	45	0	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		
368	619703.52	2487798.48	619712.69	2487799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	619725.94	2487803.44	619725.94	2487802.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	619725.79	2487804.57	619725.78	2487804.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	619734.58	2487806.56	619734.28	2487806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:47**

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
356	357	15.79	–	–
357	358	3.09	–	–
358	359	12.51	–	–
359	360	11.54	–	–
360	361	19.54	–	–
361	362	1.33	–	–
362	363	6.61	–	–

363	364	2.64	–	–
364	365	13.62	–	–
365	366	6.81	–	–
366	367	6.84	–	–
367	368	7.22	–	–
368	369	22.96	–	–
369	370	1.14	–	–
370	356	9.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	1016 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1051
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	29:28:703001:91
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:48

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
371	619781.4 5	2487809. 37	619781.7 3	2487809. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
372	619778.7 4	2487825. 61	619778.8 4	2487825. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
373	619777.5 7	2487830. 28	619777.4 8	2487830. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
374	619774.6 6	2487832. 59	619776.1 1	2487832. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
375	619771.5 1	2487851. 26	619771.6 9	2487853. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
376	619755.7 8	2487848. 72	619756.8 1	2487847. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
377	619756.2 5	2487845. 35	619751.1 2	2487835. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
378	619752.3 6	2487838. 96	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
379	619750.2 2	2487828. 98	619748.5 0	2487822. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
380	619748.0 6	2487824. 40	619749.8 8	2487815. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
381	619749.8 5	2487815. 25	619750.1 8	2487813. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
382	619751.2	2487805.	619751.5	2487804.	Метод	0.10	–

	7	92	1	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		
371	619781.4 5	2487809. 37	619781.7 3	2487809. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:48**

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 29:28:703001:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 13 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>	1140 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1140} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1091
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,	29:28:703001:90

	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 29:28:703001:49

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
383	619800.58	2487811.90	619801.56	2487811.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	619800.34	2487814.37	619801.90	2487812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	619799.52	2487824.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	619797.46	2487824.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	619796.93	2487831.80	619798.26	2487831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
388	619801.7 7	2487832. 60	619802.0 9	2487832. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
389	619798.7 1	2487856. 65	619800.3 1	2487850. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
390	619800.8 7	2487857. 24	619799.9 0	2487855. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
391	619806.7 7	2487858. 85	619807.3 1	2487857. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
392	619805.3 7	2487862. 41	619805.7 5	2487862. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
393	619799.0 1	2487860. 54	619798.8 2	2487860. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
394	619798.5	2487862.	619798.3	2487861.	Метод	0.10	–

	2	98	7	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		
395	619784.61	2487858.51	619793.11	2487860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	–	–	619783.93	2487857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	619770.66	2487856.30	619771.69	2487853.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	619774.66	2487832.59	619776.11	2487832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	619777.57	2487830.28	619777.48	2487830.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	619778.74	2487825.61	619778.84	2487825.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
397	619781.3 5	2487825. 90	619781.5 7	2487825. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
398	619784.2 4	2487809. 48	619784.8 4	2487809. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н141	–	–	619796.3 4	2487810. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
383	619800.5 8	2487811. 90	619801.5 6	2487811. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:49**

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  
29:28:703001:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	1159 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1159} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7$
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>	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	29:28:703001:164
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:5

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
399	619775.3 1	2487712. 58	619777.8 3	2487713. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	619771.8 7	2487725. 19	619775.7 4	2487723. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n145	–	–	619758.7 3	2487719. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	619757.5 8	2487722. 85	619758.0 2	2487722. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	619748.1 0	2487719. 71	619746.4 8	2487718. 12	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н146	–	–	619748.3 7	2487710. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н147	–	–	619750.3 0	2487711. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
403	619750.7 2	2487709. 55	619750.8 0	2487709. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
399	619775.3 1	2487712. 58	619777.8 3	2487713. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:5**

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
399	400	13.07	–	–
400	401	14.48	–	–
401	402	9.99	–	–
402	403	10.49	–	–
403	399	24.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:5**

№ 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>	298 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{298} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
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 29:28:703001:50  
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
404	619834.48	2487819.45	619839.61	2487822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
405	619838.89	2487824.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
406	619839.33	2487833.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
407	619835.36	2487851.75	619836.22	2487851.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
408	619832.57	2487851.64	619832.37	2487851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
409	619832.2 9	2487854. 99	619831.8 0	2487854. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
410	619819.3 4	2487852. 78	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
411	619811.5 7	2487851. 47	619813.5 1	2487851. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
412	619810.4 9	2487859. 12	619812.5 8	2487858. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
391	619806.7 7	2487858. 85	619807.3 1	2487857. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
389	619798.7 1	2487856. 65	619799.9 0	2487855. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н147	–	–	619800.3	2487850.	Метод	0.10	–

			1	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		
388	619801.77	2487832.60	619802.09	2487832.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	619796.93	2487831.80	619798.26	2487831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	619797.46	2487824.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	619799.52	2487824.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	619800.34	2487814.37	619801.90	2487812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	–	–	619822.25	2487816.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н149	–	–	619821.9 0	2487818. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
404	619834.4 8	2487819. 45	619839.6 1	2487822. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
413	619802.4 9	2487829. 59	619802.4 9	2487829. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
414	619801.3 6	2487831. 25	619801.3 6	2487831. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
415	619799.6 9	2487830. 11	619799.6 9	2487830. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
416	619800.8 2	2487828. 44	619800.8 2	2487828. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–

413	619802.4 9	2487829. 59	619802.4 9	2487829. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.20	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:50**

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
404	407	29.99	–	–
407	408	3.85	–	–
408	409	3.08	–	–
409	411	18.51	–	–
411	412	6.63	–	–
412	391	5.32	–	–
391	389	7.69	–	–
389	н147	5.35	–	–
н147	388	17.66	–	–
388	387	3.93	–	–
387	384	19.47	–	–
384	н148	20.61	–	–
н148	н149	2.57	–	–
н149	404	18.07	–	–
–	–	–	–	–
413	414	2.01	–	–
414	415	2.02	–	–
415	416	2.02	–	–
416	413	2.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	1406 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1406 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 15$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1421
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 $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:703001:101
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:51  
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
417	619815.1 8	2487673. 16	619816.1 9	2487673. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
418	619815.6 4	2487677. 53	619816.3 1	2487677. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
419	619807.9 7	2487693. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
420	619805.1 6	2487701. 06	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
421	619801.3 5	2487703. 19	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
422	619800.5 3	2487709. 95	619799.8 6	2487711. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
423	619791.9 1	2487709. 00	619795.3 7	2487710. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
424	619777.8 5	2487706. 35	619794.8 1	2487708. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н150	–	–	619776.2 2	2487705. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
425	619765.6 9	2487704. 83	619765.1 8	2487703. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
426	619767.2 6	2487694. 52	619766.1 8	2487693. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
427	619775.4	2487692.	619775.1	2487691.	Метод	0.10	–

	5	44	5	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		
428	619777.2 2	2487689. 19	619776.7 0	2487689. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	619781.5 3	2487686. 72	619780.3 5	2487685. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	619782.7 4	2487681. 62	619781.4 5	2487681. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	619793.8 9	2487676. 78	619792.2 6	2487677. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	619815.1 8	2487673. 16	619816.1 9	2487673. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
432	619783.7 9	2487702. 15	619783.7 9	2487702. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

					ких измерений (определений)		
433	619783.3 2	2487704. 09	619783.3 2	2487704. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
434	619781.3 8	2487703. 63	619781.3 8	2487703. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
435	619781.8 5	2487701. 67	619781.8 5	2487701. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
432	619783.7 9	2487702. 15	619783.7 9	2487702. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:51**

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
417	418	3.68	–	–
418	422	37.79	–	–
422	423	4.66	–	–
423	424	1.52	–	–
424	н150	18.79	–	–
н150	425	11.23	–	–
425	426	10.26	–	–
426	427	9.16	–	–
427	428	3.04	–	–
428	429	4.83	–	–

429	430	4.86	–	–
430	431	11.51	–	–
431	417	24.21	–	–
–	–	–	–	–
432	433	2.00	–	–
433	434	1.99	–	–
434	435	2.02	–	–
435	432	2.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	1108 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1108} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1074
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 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	29:28:703001:98
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:52  
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
436	619744.0 9	2487712. 84	619744.4 9	2487713. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
437	619740.6 8	2487737. 65	619741.2 6	2487736. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
n152	–	–	619739.6 1	2487741. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
n153	–	–	619733.2 2	2487740. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
438	619727.8 7	2487744. 68	619728.1 3	2487743. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
439	619708.4 4	2487740. 38	619708.7 1	2487739. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
440	619709.5 2	2487725. 67	619712.2 7	2487725. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
441	619713.5 2	2487715. 71	619714.4 3	2487711. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
442	619716.3 3	2487716. 38	619716.4 3	2487711. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н154	–	–	619716.5 5	2487709. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н155	–	–	619714.5 6	2487709. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н156	–	–	619714.7	2487708.	Метод	0.10	–

			4	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		
443	619717.44	2487709.66	619718.62	2487704.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	–	–	619741.10	2487707.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	–	–	619743.68	2487711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	619744.09	2487712.84	619744.49	2487713.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:52**

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
436	437	25.04	–	–
437	438	14.61	–	–
438	439	19.90	–	–
439	440	14.75	–	–
440	441	10.73	–	–
441	442	2.89	–	–
442	443	6.81	–	–

443	436	26.84	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:52</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	1073 кв.м ± 7 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1081		
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 29:28:703001:53

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
444	619706.13	2487703.46	619706.73	2487702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
445	619706.63	2487715.15	619706.22	2487711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n159	—	—	619704.03	2487721.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
446	619700.31	2487735.21	619700.22	2487733.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
447	619687.89	2487729.41	619688.21	2487728.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
448	619686.2 9	2487732. 06	619686.5 6	2487730. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
449	619676.0 9	2487725. 65	619678.4 2	2487724. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
450	619672.2 3	2487720. 74	619672.8 5	2487719. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
451	619672.2 2	2487713. 49	619673.2 4	2487713. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н160	–	–	619670.1 2	2487716. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
452	619666.3 2	2487722. 02	619665.9 5	2487721. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н161	–	–	619659.6	2487717.	Метод	0.10	–

			5	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
453	619654.00	2487712.69	619656.34	2487713.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	619653.96	2487711.20	619658.82	2487711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	619678.42	2487681.73	619678.47	2487680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	–	–	619680.19	2487681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	619679.03	2487683.30	619679.03	2487683.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	619680.66	2487684.46	619680.66	2487684.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н163	–	–	619681.8 1	2487682. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н164	–	–	619689.5 3	2487689. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н165	–	–	619704.3 2	2487700. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
444	619706.1 3	2487703. 46	619706.7 3	2487702. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:53**

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  
29:28:703001:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	1483 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1483} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1594
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111 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	29:28:703001:165
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:54  
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
455	619678.4 2	2487681. 73	619678.4 7	2487680. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
454	619653.9 6	2487711. 20	619658.8 2	2487711. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
458	619649.3 7	2487706. 31	619652.5 7	2487706. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n162	—	—	619650.0 4	2487702. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
459	619649.4 5	2487702. 23	619649.7 6	2487701. 71	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
460	619644.5 2	2487698. 65	619645.2 2	2487698. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
461	619647.7 2	2487693. 17	619647.3 4	2487694. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
462	619643.5 3	2487689. 75	619654.0 4	2487685. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
463	619654.8 2	2487674. 76	619647.9 0	2487679. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
464	619652.3 6	2487672. 60	619651.1 1	2487671. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
465	619658.8 5	2487665. 92	619656.8 2	2487663. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н163	–	–	619660.2	2487666.	Метод	0.10	–

			0	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н163	–	–	619659.85	2487666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	–	–	619661.40	2487667.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	–	–	619661.78	2487667.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	619678.42	2487681.73	619678.47	2487680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:54**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:54**

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

		п, Озерная 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>	823 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{823} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	825
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	29:28:703001:106
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:55  
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
466	619656.59	2487664.49	619656.82	2487663.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
467	619651.01	2487670.78	619651.11	2487671.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
468	619650.03	2487676.01	619647.90	2487679.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
469	619640.47	2487688.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
470	619640.17	2487688.73	619645.00	2487684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
471	619635.2 1	2487684. 81	619641.5 9	2487681. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
472	619634.0 8	2487683. 87	619637.5 5	2487677. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
473	619638.4 0	2487676. 10	619647.5 0	2487666. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
474	619652.6 0	2487661. 26	619652.4 4	2487660. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
466	619656.5 9	2487664. 49	619656.8 2	2487663. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:55**

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  
29:28:703001:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	164 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{164 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	157
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 29:28:703001:56  
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
475	619632.38	2487643.32	619632.38	2487643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
474	619652.60	2487661.26	619652.44	2487660.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
473	619638.40	2487676.10	619647.50	2487666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
472	619634.08	2487683.87	619637.55	2487677.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
471	619635.21	2487684.81	619634.29	2487685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
476	619629.6 5	2487691. 51	619629.4 9	2487691. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
477	619622.8 1	2487685. 67	619623.8 0	2487687. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
478	619619.2 5	2487684. 65	619619.6 1	2487684. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
234	619608.5 5	2487673. 79	619613.5 2	2487678. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
233	619604.4 7	2487669. 80	619600.2 9	2487666. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
232	619605.2 1	2487668. 49	619609.5 5	2487657. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
231	619601.4	2487665.	619613.0	2487655.	Метод	0.10	–

	3	07	8	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		
479	619606.89	2487660.64	619616.61	2487652.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	619626.00	2487639.32	619628.10	2487640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	619630.81	2487642.09	619630.81	2487642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	619629.56	2487643.65	619629.56	2487643.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	619631.14	2487644.90	619631.14	2487644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	619632.38	2487643.32	619632.38	2487643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:56</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>29:28:703001:56</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, Озерная 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>			1325 кв.м ± 7 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1325} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7$			
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>			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			29:28:703001:162			
8	Иные сведения			–			

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:57  
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
480	619626.0 0	2487639. 32	619628.1 0	2487640. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
n165	—	—	619616.6 1	2487652. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
479	619606.8 9	2487660. 64	619613.0 8	2487655. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
231	619601.4 3	2487665. 07	619609.5 5	2487657. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
230	619597.9 9	2487661. 26	619600.2 9	2487666. 06	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
229	619596.9 2	2487662. 58	619600.0 1	2487665. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
228	619593.6 8	2487659. 71	619589.5 8	2487655. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
227	619595.2 9	2487657. 44	619594.0 0	2487651. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
246	619591.1 2	2487654. 57	619584.6 9	2487641. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
273	619593.8 3	2487651. 90	619586.8 7	2487639. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
272	619588.1 3	2487646. 85	619585.4 0	2487637. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
279	619584.1	2487643.	619586.4	2487637.	Метод	0.10	–

	4	20	6	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
484	619586.73	2487640.41	619601.94	2487621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	619585.12	2487638.89	619603.42	2487623.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	619601.94	2487621.74	619604.79	2487621.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	619603.42	2487623.10	619603.31	2487620.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	619604.79	2487621.63	619603.76	2487620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	619626.00	2487639.32	619628.10	2487640.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:57</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>29:28:703001:57</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, Озерная ул, 13 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>			1041 кв.м ± 6 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			985			
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			29:28:703001:104			
8	Иные сведения			–			

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:58

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
489	619592.5 0	2487609. 76	619596.9 3	2487615. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
490	619601.2 6	2487617. 69	619596.4 3	2487622. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
491	619596.7 6	2487622. 83	619597.3 1	2487623. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
492	619597.7 1	2487623. 74	619586.1 6	2487634. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
493	619586.3 3	2487635. 75	619585.1 8	2487633. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
494	619584.8 3	2487634. 86	619579.8 6	2487639. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
280	619579.8 2	2487639. 03	619575.4 6	2487635. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
284	619575.4 1	2487635. 11	619572.6 4	2487634. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
283	619575.0 1	2487635. 69	619569.4 0	2487633. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
286	619572.9 2	2487634. 45	619570.8 9	2487625. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
285	619573.8 1	2487630. 56	619583.9 7	2487606. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
290	619571.7	2487630.	–	–	Метод	0.10	–

	4	27			спутниковых геодезических измерений (определений)		
495	619573.80	2487619.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	619574.44	2487612.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	619576.55	2487604.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	619585.53	2487606.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	619592.50	2487609.76	619596.93	2487615.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:58**

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
–	–	–	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:58</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	525 кв.м ± 5 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{525} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	494		
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	–		
8	Иные сведения	–		

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:59

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
484	619586.7 3	2487640. 41	619586.8 7	2487639. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	619584.1 4	2487643. 20	619584.6 9	2487641. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	619582.4 1	2487641. 62	619583.2 3	2487639. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
485	619585.1 2	2487638. 89	619585.4 0	2487637. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
484	619586.7 3	2487640. 41	619586.8 7	2487639. 05	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:59</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>29:28:703001:59</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, Озерная 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>		6 кв.м ± 1 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		6				
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 29:28:703001:6  
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
499	619735.3 5	2487246. 30	619736.8 2	2487242. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
500	619737.2 3	2487251. 49	619741.8 9	2487248. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
501	619739.2 7	2487253. 77	619740.0 1	2487253. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n170	—	—	619740.9 4	2487258. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n171	—	—	619740.5 2	2487265. 29	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
502	619735.9 6	2487265. 36	619731.0 0	2487282. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
503	619739.5 2	2487267. 52	619726.7 3	2487281. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
504	619732.3 5	2487281. 96	619701.9 1	2487271. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
505	619722.7 7	2487280. 16	619702.2 1	2487270. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
506	619702.2 3	2487271. 97	619698.5 7	2487268. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
507	619698.1 4	2487269. 93	619714.9 5	2487237. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
508	619714.7	2487237.	619730.4	2487241.	Метод	0.10	–

	1	79	8	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		
499	619735.35	2487246.30	619736.82	2487242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:6**

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 29:28:703001:6**

№ 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>	1267 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1267 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1168
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 29:28:703001:60  
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
509	619570.0 4	2487603. 12	619571.2 5	2487601. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
510	619568.6 1	2487619. 32	619568.4 3	2487618. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
511	619567.1 7	2487620. 66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	619566.9 2	2487625. 50	619566.8 7	2487625. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	619563.5 7	2487624. 85	619557.9 8	2487624. 62	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
262	619557.4 6	2487625. 95	619553.6 2	2487624. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
261	619549.4 8	2487625. 98	619550.0 0	2487624. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
260	619542.0 6	2487626. 37	619537.2 2	2487623. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
259	619536.8 0	2487624. 28	619539.6 1	2487607. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
512	619541.1 2	2487598. 71	619542.4 6	2487596. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н174	–	–	619545.0 5	2487596. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н176	–	–	619548.9	2487597.	Метод	0.10	–

			6	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н177	–	–	619570.05	2487601.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	619570.04	2487603.12	619571.25	2487601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
513	619553.91	2487615.09	619553.91	2487615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
514	619553.89	2487617.10	619553.89	2487617.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
515	619551.89	2487617.09	619551.89	2487617.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
516	619551.90	2487615.09	619551.90	2487615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

					ких измерений (определений)		
513	619553.9 1	2487615. 09	619553.9 1	2487615. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:60**

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
509	510	16.71	–	–
510	247	7.42	–	–
247	263	8.92	–	–
263	262	4.36	–	–
262	261	3.63	–	–
261	260	12.83	–	–
260	259	15.75	–	–
259	512	11.32	–	–
512	н174	2.59	–	–
н174	н176	4.04	–	–
н176	н177	21.33	–	–
н177	509	1.36	–	–
–	–	–	–	–
513	514	2.01	–	–
514	515	2.00	–	–
515	516	2.00	–	–
516	513	2.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	767 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{767} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 11$

	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>	788
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 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	29:28:703001:97
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:61  
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
517	619561.1 9	2487592. 40	619561.7 1	2487591. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
518	619559.9 6	2487595. 22	619560.6 3	2487594. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
519	619556.5 9	2487594. 20	619557.3 4	2487592. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
520	619557.8 2	2487591. 37	619558.4 1	2487590. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
517	619561.1 9	2487592. 40	619561.7 1	2487591. 74	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:61</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>29:28:703001:61</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, Озерная 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>			9 кв.м ± 1 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			9			
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 29:28:703001:62

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
521	619590.6 3	2487554. 80	619590.3 0	2487558. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
522	619589.6 3	2487558. 92	619589.1 7	2487563. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
523	619586.9 9	2487564. 19	619587.6 0	2487564. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
524	619589.6 8	2487567. 65	619588.8 4	2487566. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
525	619587.7 1	2487577. 18	619589.5 2	2487567. 84	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
526	619574.3 3	2487597. 24	619587.3 1	2487576. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
517	619561.1 9	2487592. 40	619583.3 1	2487582. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
520	619557.8 2	2487591. 37	619574.8 8	2487596. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
527	619558.9 9	2487586. 70	619561.7 1	2487591. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
528	619558.0 4	2487585. 98	619558.4 1	2487590. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
529	619560.0 6	2487578. 12	619559.4 9	2487586. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
18	619554.7	2487575.	619558.5	2487585.	Метод	0.10	–

	9	67	4	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		
17	619558.59	2487565.15	619560.25	2487578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	619560.65	2487558.97	619553.28	2487576.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	619553.70	2487556.19	619557.66	2487563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	619555.98	2487551.11	619560.89	2487556.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	619559.35	2487552.13	619554.42	2487553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	619564.59	2487553.29	619556.43	2487548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
533	619570.9 7	2487555. 90	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
534	619580.6 5	2487556. 38	619559.2 7	2487548. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
535	619581.3 2	2487553. 95	619580.9 9	2487556. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
536	619584.5 1	2487554. 78	619581.8 8	2487553. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
537	619585.5 9	2487553. 65	619585.0 6	2487553. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
521	619590.6 3	2487554. 80	619590.3 0	2487558. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

29:28:703001:62

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

29:28:703001:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	1153 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1049
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104 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	29:28:703001:103
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:63

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
538	620576.0 8	2487959. 39	620575.5 4	2487959. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
539	620590.0 8	2487975. 33	620582.2 2	2487966. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
540	620593.4 7	2487981. 05	620586.9 8	2487971. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
541	620594.3 9	2487985. 39	620584.0 8	2487986. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
542	620584.9 8	2487995. 66	620584.2 8	2487995. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
543	620584.8 1	2488007. 46	620584.0 0	2488007. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
544	620586.8 5	2488011. 29	620586.2 8	2488010. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
545	620583.0 4	2488013. 33	620581.6 4	2488013. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
546	620549.9 2	2488036. 68	620577.2 0	2488017. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
547	620547.7 1	2488032. 71	620546.8 6	2488032. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
548	620544.8 3	2488033. 92	620537.6 3	2488031. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
549	620537.9	2488030.	620531.5	2488022.	Метод	0.10	–

	7	88	8	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		
550	620533.53	2488022.43	620526.90	2488019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
551	620531.16	2488024.11	620523.37	2488023.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
552	620525.86	2488007.12	620516.61	2488011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
553	620532.41	2487980.94	620520.56	2488008.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
554	620534.04	2487964.09	620526.09	2487996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
555	620539.50	2487956.67	620532.15	2487984.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
556	620544.3 0	2487955. 08	620533.1 3	2487965. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
557	620550.8 7	2487959. 27	620533.9 1	2487960. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
558	620569.5 2	2487955. 85	620537.3 1	2487953. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н180	–	–	620550.4 9	2487954. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н181	–	–	620553.2 1	2487955. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н182	–	–	620563.6 2	2487956. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н183	–	–	620567.5	2487955.	Метод	0.10	–

			9	56	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
538	620576.08	2487959.39	620575.54	2487959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:63**

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
538	539	21.22	–	–
539	540	6.65	–	–
540	541	4.44	–	–
541	542	13.93	–	–
542	543	11.80	–	–
543	544	4.34	–	–
544	545	4.32	–	–
545	546	40.52	–	–
546	547	4.54	–	–
547	548	3.12	–	–
548	549	7.50	–	–
549	550	9.55	–	–
550	551	2.91	–	–
551	552	17.80	–	–
552	553	26.99	–	–
553	554	16.93	–	–
554	555	9.21	–	–
555	556	5.06	–	–
556	557	7.79	–	–
557	558	18.96	–	–
558	538	7.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая 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>	3852 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3852} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3811
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 29:28:703001:64  
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
559	620523.5 4	2487975. 52	620524.1 5	2487974. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
560	620519.3 0	2487980. 16	620518.7 5	2487982. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
561	620515.6 6	2487976. 55	620512.9 8	2487978. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
562	620519.8 8	2487971. 91	620518.2 5	2487969. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
559	620523.5 4	2487975. 52	620524.1 5	2487974. 28	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:64</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>			
559	560	6.29	–	–			
560	561	5.13	–	–			
561	562	6.27	–	–			
562	559	5.14	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:64</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, 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>		70 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{70} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		68				
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 29:28:703001:65

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
563	620479.6 5	2487950. 23	620478.6 8	2487949. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
564	620470.4 5	2487968. 03	620473.8 2	2487959. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
565	620450.8 5	2487989. 97	620467.2 8	2487970. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
566	620441.5 2	2487984. 08	620450.6 8	2487989. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
567	620436.3 4	2487972. 68	620441.7 3	2487983. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н190	–	–	620432.7 5	2487971. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н191	–	–	620432.6 1	2487957. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н192	–	–	620435.9 6	2487955. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
568	620435.9 2	2487957. 16	620436.2 8	2487951. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
569	620461.3 4	2487948. 75	620453.7 8	2487950. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
570	620466.6 8	2487946. 96	620457.2 0	2487947. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
571	620472.4	2487948.	620457.8	2487945.	Метод	0.10	–

	9	17	3	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		
572	620476.35	2487949.28	620462.47	2487947.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
563	620479.65	2487950.23	620478.68	2487949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:65**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:65**

№ 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>	1184 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1077

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	107 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 29:28:703001:66

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
573	620190.6 4	2487871. 01	620193.0 8	2487866. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
574	620201.7 6	2487882. 18	620194.8 8	2487871. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
575	620206.2 2	2487885. 93	620196.2 8	2487876. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
576	620206.6 3	2487895. 12	620197.8 7	2487878. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
577	620203.0 6	2487901. 33	620201.5 3	2487880. 80	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
578	620204.9 0	2487902. 61	620205.0 7	2487884. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
579	620198.0 9	2487913. 46	620202.9 5	2487891. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
580	620187.9 2	2487907. 75	620206.4 9	2487893. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
581	620182.3 7	2487923. 42	620204.4 5	2487897. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
582	620180.2 5	2487922. 67	620208.7 8	2487900. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
583	620173.8 1	2487923. 49	620205.2 4	2487906. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
584	620173.9	2487927.	620201.5	2487915.	Метод	0.10	–

	2	69	7	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		
585	620160.24	2487929.35	620190.46	2487908.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
586	620131.17	2487929.50	620187.69	2487906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	–	–	620180.24	2487924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	–	–	620179.93	2487921.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	–	–	620172.99	2487922.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	–	–	620173.60	2487927.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
587	620129.1 5	2487920. 34	620172.0 3	2487927. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
588	620140.2 4	2487915. 52	620171.1 2	2487928. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
589	620150.0 0	2487908. 79	620137.1 2	2487931. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
590	620156.4 5	2487902. 63	620136.8 2	2487928. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
591	620161.5 0	2487892. 48	620137.2 5	2487923. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
592	620178.7 0	2487871. 81	620136.3 3	2487916. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
593	620186.9	2487865.	620153.2	2487902.	Метод	0.10	–

	4	77	5	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		
573	620190.64	2487871.01	620193.08	2487866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:66**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая 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>	2295 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2295 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2428
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,	29:28:703001:109

	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 29:28:703001:67  
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
594	619625.7 3	2487568. 16	619628.7 2	2487568. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
595	619625.6 1	2487570. 39	619626.9 2	2487597. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
596	619628.6 0	2487571. 05	619609.3 7	2487610. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
597	619627.1 0	2487584. 50	619605.4 7	2487606. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
598	619628.0 0	2487596. 90	619607.9 3	2487604. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
599	619625.5 9	2487596. 96	619605.4 4	2487602. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
600	619616.3 0	2487603. 72	619604.5 6	2487603. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
601	619613.0 9	2487608. 63	619589.6 0	2487591. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
602	619600.3 7	2487598. 77	619588.7 6	2487589. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
603	619594.7 0	2487594. 83	619587.6 9	2487588. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
604	619589.1 9	2487590. 52	619587.5 9	2487585. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
605	619586.8	2487587.	619589.8	2487582.	Метод	0.10	–

	7	06	1	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		
606	619594.55	2487562.13	619594.40	2487561.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
607	619596.04	2487562.09	619596.49	2487561.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
608	619602.30	2487563.78	619602.53	2487563.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
609	619602.74	2487563.03	619603.10	2487560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
610	619615.26	2487565.66	619615.19	2487563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
611	619619.56	2487566.84	619623.71	2487566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
594	619625.7 3	2487568. 16	619628.7 2	2487568. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:67**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	1418 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1418 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1296
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122 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	29:28:703001:100
8	Иные сведения	—



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:68

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
612	619628.9 3	2487528. 86	619627.6 7	2487524. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
613	619627.9 9	2487562. 52	619626.4 4	2487560. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
614	619620.1 7	2487561. 81	619619.1 4	2487561. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н220	—	—	619593.8 2	2487555. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
615	619593.6 1	2487555. 09	619595.2 1	2487524. 45	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
616	619595.2 0	2487524. 77	619611.2 2	2487525. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
612	619628.9 3	2487528. 86	619627.6 7	2487524. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:68**

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  
29:28:703001:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	1110 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1110} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1171
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 $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
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 29:28:703001:69

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
617	619589.9 9	2487524. 54	619590.1 3	2487523. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
537	619585.5 9	2487553. 65	619587.8 3	2487539. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
536	619584.5 1	2487554. 78	619585.0 6	2487553. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
535	619581.3 2	2487553. 95	619581.8 8	2487553. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
534	619580.6 5	2487556. 38	619580.9 9	2487556. 31	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
533	619570.9 7	2487555. 90	619559.2 7	2487548. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
532	619564.5 9	2487553. 29	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
531	619559.3 5	2487552. 13	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
618	619565.8 5	2487531. 52	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
619	619571.0 1	2487523. 39	619567.0 6	2487526. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
620	619574.9 4	2487524. 39	619571.6 1	2487523. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
621	619582.3	2487524.	619575.9	2487522.	Метод	0.10	–

	8	56	7	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		
617	619589.99	2487524.54	619590.13	2487523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:69**

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 29:28:703001:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	728 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{728 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	759
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	
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:7  
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
622	619674.6 1	2487362. 91	619676.3 4	2487361. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
623	619673.0 5	2487365. 52	619675.2 4	2487363. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
624	619662.8 6	2487373. 80	619664.8 2	2487372. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
625	619654.2 3	2487379. 12	619656.1 7	2487377. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
626	619646.7 4	2487386. 29	619648.2 9	2487385. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
627	619635.1 2	2487379. 72	619636.9 6	2487378. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
628	619654.5 9	2487349. 97	619656.3 5	2487349. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
622	619674.6 1	2487362. 91	619676.3 4	2487361. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:7**

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
622	623	3.04	–	–
623	624	13.13	–	–
624	625	10.14	–	–
625	626	10.37	–	–
626	627	13.35	–	–
627	628	35.55	–	–
628	622	23.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:7**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м $\pm$ 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	658
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 29:28:703001:70

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
629	619603.0 6	2487560. 97	619603.1 0	2487560. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
609	619602.7 4	2487563. 03	619602.5 3	2487563. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
608	619602.3 0	2487563. 78	619596.4 9	2487561. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
607	619596.0 4	2487562. 09	619597.0 4	2487559. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
630	619596.8 9	2487559. 47	—	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
629	619603.0 6	2487560. 97	619603.1 0	2487560. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:70**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	17 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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 29:28:703001:71  
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
631	619612.9 8	2487481. 92	619617.5 6	2487489. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
632	619625.4 9	2487504. 80	619627.6 7	2487524. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
633	619628.9 4	2487515. 49	619611.2 2	2487525. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
612	619628.9 3	2487528. 86	619595.2 1	2487524. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
616	619595.2 0	2487524. 77	619593.1 9	2487511. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
634	619593.9 1	2487511. 43	619591.0 6	2487510. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
635	619591.3 0	2487511. 13	619591.9 6	2487488. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
636	619592.4 3	2487484. 15	619591.3 7	2487485. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
637	619602.8 0	2487483. 31	619606.3 1	2487483. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
631	619612.9 8	2487481. 92	619617.5 6	2487489. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:71**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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>	1190 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1190 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1322
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132 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	29:28:703001:163
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:72  
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
638	619586.1 5	2487485. 99	619588.0 4	2487489. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
639	619585.7 0	2487489. 53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
640	619588.3 1	2487489. 84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
641	619589.4 1	2487502. 88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
642	619587.4 1	2487502. 94	619587.4 1	2487502. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
643	619587.4 5	2487504. 94	619587.4 5	2487504. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
644	619589.4 5	2487504. 88	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
645	619588.7 7	2487513. 79	619587.5 7	2487511. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
646	619589.7 0	2487513. 96	619589.8 6	2487513. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
647	619589.9 2	2487519. 13	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
648	619590.0 7	2487520. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
617	619589.9	2487524.	619590.1	2487523.	Метод	0.10	–

	9	54	3	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		
621	619582.38	2487524.56	619575.97	2487522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
620	619574.94	2487524.39	619571.61	2487523.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
619	619571.01	2487523.39	619567.06	2487526.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
649	619580.00	2487484.67	619575.32	2487502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	–	–	619578.94	2487487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
638	619586.15	2487485.99	619588.04	2487489.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>29:28:703001:72</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>29:28:703001:72</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, Озерная 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>			510 кв.м ± 5 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 5$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			501			
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 29:28:703001:73  
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
650	619604.09	2487462.47	619604.45	2487460.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
631	619612.98	2487481.92	619606.31	2487483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
637	619602.80	2487483.31	619591.37	2487485.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
636	619592.43	2487484.15	619586.89	2487481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
651	619586.58	2487480.78	619585.99	2487477.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
652	619586.0 9	2487476. 89	619585.7 0	2487475. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
653	619587.7 6	2487462. 91	619587.6 0	2487462. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
650	619604.0 9	2487462. 47	619604.4 5	2487460. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:73**

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  
29:28:703001:73**

№ 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>	421 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	444
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 29:28:703001:74  
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
654	620029.4 9	2487682. 21	620028.7 5	2487681. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
655	620046.4 9	2487706. 46	620046.2 6	2487704. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
656	620044.2 1	2487731. 98	620045.5 5	2487716. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
657	620038.0 9	2487752. 77	620026.1 0	2487729. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
658	620027.7 9	2487758. 30	620033.1 3	2487751. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н244	–	–	620026.9 4	2487755. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н245	–	–	620018.8 7	2487743. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н246	–	–	620015.1 8	2487739. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
659	620012.1 9	2487737. 30	620011.9 3	2487736. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
660	619996.5 1	2487743. 49	619996.4 6	2487742. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н260	–	–	619992.3 7	2487735. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н261	–	–	619990.3	2487731.	Метод	0.10	–

			8	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н262	–	–	619979.04	2487737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	–	–	619978.60	2487735.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	–	–	619976.83	2487731.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	–	–	619988.86	2487724.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	–	–	619991.38	2487722.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	–	–	619994.12	2487720.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н268	–	–	619996.0 0	2487717. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
661	619990.4 9	2487732. 67	619996.5 5	2487716. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
662	620002.8 2	2487725. 86	619999.7 2	2487713. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
663	619998.5 8	2487720. 59	619997.2 4	2487710. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
664	619989.0 9	2487706. 35	620003.3 8	2487703. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
665	620004.1 6	2487700. 18	620003.2 3	2487701. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
654	620029.4	2487682.	620028.7	2487681.	Метод	0.10	–

	9	21	5	68	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	---	----	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:74**

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 29:28:703001:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	2263 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2263} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2058
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	205 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	29:28:000000:685
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:75

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
659	620012.1 9	2487737. 30	620011.9 3	2487736. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
658	620027.7 9	2487758. 30	620015.1 8	2487739. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
666	620023.7 8	2487766. 39	620018.8 7	2487743. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
667	620013.0 3	2487789. 44	620026.9 4	2487755. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
668	620011.2 1	2487795. 17	620027.5 6	2487757. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
669	620002.7 9	2487803. 47	620006.2 9	2487797. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
670	619997.3 0	2487795. 92	620002.4 5	2487802. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
671	619981.5 2	2487773. 22	619985.4 1	2487779. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
672	619973.3 4	2487778. 32	619981.1 3	2487773. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
673	619969.0 4	2487780. 33	619968.7 8	2487780. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
674	619961.2 7	2487768. 95	619965.7 8	2487775. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н301	–	–	619965.3	2487773.	Метод	0.10	–

			0	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н202	–	–	619962.34	2487770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303	–	–	619960.87	2487768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
675	619957.59	2487764.76	619957.20	2487764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
676	619954.66	2487759.24	619954.36	2487758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
677	619960.24	2487756.17	619977.75	2487747.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
678	619978.12	2487748.00	619974.91	2487740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
679	619975.1 9	2487741. 46	619979.0 4	2487737. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
680	619979.0 8	2487738. 54	619990.3 8	2487731. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
661	619990.4 9	2487732. 67	619992.3 7	2487735. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
660	619996.5 1	2487743. 49	619996.4 6	2487742. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
659	620012.1 9	2487737. 30	620011.9 3	2487736. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:75**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	2650 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2650} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2650
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	29:28:703001:279
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:76

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
681	619981.10	2487774.20	619960.87	2487768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
682	620001.80	2487804.67	619962.34	2487770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
683	619971.82	2487815.14	619965.30	2487773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
684	619969.66	2487811.12	619965.78	2487775.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
685	619964.02	2487803.34	619968.78	2487780.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
686	619960.4 5	2487800. 22	619981.1 3	2487773. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
687	619958.7 7	2487793. 02	619985.4 1	2487779. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
688	619956.9 1	2487793. 07	620002.4 5	2487802. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
689	619956.9 2	2487788. 11	619971.8 3	2487815. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н310	–	–	619970.4 1	2487810. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н311	–	–	619966.2 7	2487803. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н312	–	–	619961.7	2487798.	Метод	0.10	–

			1	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		
690	619959.37	2487787.80	619960.90	2487797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
691	619954.01	2487775.31	619959.28	2487792.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
692	619952.78	2487775.55	619957.56	2487792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
693	619952.08	2487772.58	619957.25	2487786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
694	619960.50	2487769.48	619952.26	2487771.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
695	619968.29	2487781.05	619956.05	2487770.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
681	619981.1 0	2487774. 20	619960.8 7	2487768. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:76**

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
681	682	36.84	–	–
682	683	31.76	–	–
683	684	4.56	–	–
684	685	9.61	–	–
685	686	4.74	–	–
686	687	7.39	–	–
687	688	1.86	–	–
688	689	4.96	–	–
689	690	2.47	–	–
690	691	13.59	–	–
691	692	1.25	–	–
692	693	3.05	–	–
693	694	8.97	–	–
694	695	13.95	–	–
695	681	14.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, 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>	1206 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1224
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	18 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 29:28:703001:77  
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
696	619657.7 4	2487824. 59	619657.6 6	2487823. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
697	619656.0 5	2487829. 02	619655.8 8	2487827. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
698	619652.6 6	2487827. 56	619652.4 5	2487826. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
699	619654.0 9	2487823. 14	619654.2 0	2487822. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
696	619657.7 4	2487824. 59	619657.6 6	2487823. 70	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
29:28:703001:77

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
696	697	4.62	–	–
697	698	3.73	–	–
698	699	4.61	–	–
699	696	3.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
29:28:703001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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>	17 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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 29:28:703001:78

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
700	619743.4 1	2487231. 33	619749.4 0	2487222. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
701	619745.9 3	2487235. 35	619746.0 8	2487238. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
501	619739.2 7	2487253. 77	619741.8 9	2487248. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
500	619737.2 3	2487251. 49	619736.8 2	2487242. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
499	619735.3 5	2487246. 30	619730.4 8	2487241. 50	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
508	619714.7 1	2487237. 79	619714.9 5	2487237. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
702	619718.7 9	2487230. 06	619718.3 4	2487230. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
703	619737.8 3	2487234. 92	619719.2 3	2487228. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н500	–	–	619737.8 8	2487233. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н501	–	–	619740.8 3	2487225. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н502	–	–	619745.2 0	2487226. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
704	619739.5	2487230.	619746.2	2487222.	Метод	0.10	–

	0	26	7	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		
700	619743.4 1	2487231. 33	619749.4 0	2487222. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:78**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:78**

№ 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>	372 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{372 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	339
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 29:28:703001:8  
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
705	620476.7 2	2487775. 29	620477.2 5	2487775. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n100	—	—	620467.7 7	2487790. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
706	620459.7 1	2487802. 73	620459.9 7	2487802. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
707	620448.9 5	2487799. 31	620449.9 8	2487799. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
708	620443.6 5	2487794. 61	620444.2 0	2487794. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н101	–	–	620452.0 5	2487782. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
709	620463.9 4	2487762. 55	620464.4 8	2487762. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
705	620476.7 2	2487775. 29	620477.2 5	2487775. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:8**

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
705	706	32.28	–	–
706	707	11.29	–	–
707	708	7.08	–	–
708	709	37.94	–	–
709	705	18.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:8**

№ 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	636 кв.м ± 5 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{636} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5$
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>	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 29:28:703001:81  
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
710	620472.53	2487917.74	620472.95	2487920.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н71	—	—	620473.50	2487924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н72	—	—	620475.85	2487933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н73	—	—	620477.36	2487935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н74	—	—	620477.87	2487939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н75	–	–	620476.1 4	2487943. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н76	–	–	620476.6 1	2487945. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
572	620476.3 5	2487949. 28	620478.6 8	2487949. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
571	620472.4 9	2487948. 17	620462.4 7	2487947. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
570	620466.6 8	2487946. 96	620463.1 4	2487927. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
569	620461.3 4	2487948. 75	620461.3 3	2487922. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
711	620458.8	2487920.	620465.1	2487920.	Метод	0.10	–

	7	93	3	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н77	–	–	620465.18	2487919.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
710	620472.53	2487917.74	620472.95	2487920.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:81**

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 29:28:703001:81**

№ 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>	376 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{376} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	404

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	28 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 29:28:703001:82**  
**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
664	619989.0 9	2487706. 35	619985.0 6	2487708. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
663	619998.5 8	2487720. 59	619994.3 6	2487713. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
712	619976.7 1	2487731. 93	619996.5 5	2487716. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
713	619959.9 5	2487737. 98	619996.0 0	2487717. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
714	619949.2 7	2487747. 48	619994.1 2	2487720. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
715	619933.7 3	2487753. 75	619991.3 8	2487722. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
716	619930.5 1	2487744. 18	619988.8 6	2487724. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
717	619946.8 2	2487739. 49	619976.8 3	2487731. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
718	619949.3 6	2487732. 53	619960.4 9	2487737. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н89	–	–	619949.9 5	2487748. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н90	–	–	619930.5 0	2487756. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н91	–	–	619927.0	2487744.	Метод	0.10	–

			0	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		
719	619946.29	2487721.90	619946.52	2487739.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
720	619954.91	2487718.93	619955.08	2487718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
721	619984.35	2487708.08	619978.69	2487710.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
664	619989.09	2487706.35	619985.06	2487708.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:82**

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 29:28:703001:82**

№ 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>	1089 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1135
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 29:28:703001:83  
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
н1000	–	–	620270.38	2487854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1001	–	–	620274.67	2487860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1002	–	–	620273.91	2487860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1003	–	–	620275.13	2487862.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1004	–	–	620275.80	2487862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н1005	–	–	620277.6 4	2487864. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1006	–	–	620281.8 7	2487872. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1007	–	–	620266.5 1	2487883. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1008	–	–	620258.3 5	2487865. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1009	–	–	620254.9 1	2487866. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1010	–	–	620251.4 9	2487862. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1011	–	–	620268.5	2487855.	Метод	0.10	–

			2	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		
n1000	–	–	620270.38	2487854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:83**

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			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Железнодорожная 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>	422 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	385
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 29:28:703001:84

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
н2000	–	–	619490.6 2	2487506. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2001	–	–	619505.8 4	2487509. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2002	–	–	619503.0 3	2487527. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2003	–	–	619488.3 3	2487521. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2004	–	–	619487.2 2	2487521. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н2005	–	–	619486.9 9	2487517. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н2006	–	–	619487.7 7	2487508. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н2000	–	–	619490.6 2	2487506. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2000	н2001	15.51	–	–
н2001	н2002	18.68	–	–
н2002	н2003	15.96	–	–
н2003	н2004	1.16	–	–
н2004	н2005	3.95	–	–
н2005	н2006	9.13	–	–
н2006	н2000	3.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Белозерская ул, 13 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>	293 кв.м $\pm$ 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{293} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	291
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 29:28:703001:85  
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
722	620489.5 9	2487953. 92	620478.6 8	2487949. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
723	620493.2 8	2487957. 22	620489.1 8	2487954. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
724	620494.6 2	2487960. 22	620492.2 7	2487956. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
725	620495.5 5	2487969. 32	620494.2 9	2487959. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
726	620494.4 4	2487976. 02	620494.7 8	2487965. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
727	620492.6 3	2487982. 65	620494.5 4	2487975. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
728	620475.0 9	2487994. 14	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
729	620466.6 5	2488002. 12	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
730	620459.2 3	2488008. 19	620490.2 7	2487981. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
731	620446.2 4	2487993. 87	620458.6 6	2488007. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
565	620450.8 5	2487989. 97	620445.7 2	2487992. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
564	620470.4	2487968.	620450.6	2487989.	Метод	0.10	–

	5	03	8	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		
563	620479.6 5	2487950. 23	620467.2 8	2487970. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
732	620484.9 7	2487952. 77	620473.8 2	2487959. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
722	620489.5 9	2487953. 92	620478.6 8	2487949. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:85**

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 29:28:703001:85**

№ 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	1315 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1315} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1315
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 29:28:703001:86  
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
733	620372.29	2487753.03	620370.24	2487752.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	620396.96	2487779.10	620387.53	2487769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
734	620397.34	2487779.49	620397.25	2487779.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
735	620395.33	2487789.82	620395.55	2487789.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
736	620394.18	2487793.23	620394.35	2487793.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
737	620389.5 7	2487798. 08	620392.6 7	2487794. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
738	620381.2 6	2487805. 53	620383.7 2	2487803. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
739	620379.1 4	2487807. 02	620382.2 0	2487804. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
740	620372.1 6	2487799. 63	620378.7 1	2487806. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
741	620359.2 9	2487787. 42	620375.6 5	2487803. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
742	620349.9 0	2487780. 50	620357.7 4	2487785. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
743	620344.0	2487775.	620350.0	2487780.	Метод	0.10	–

	1	45	1	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		
744	620349.4 2	2487770. 72	620344.5 0	2487774. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
745	620354.6 1	2487767. 67	620354.1 5	2487766. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
733	620372.2 9	2487753. 03	620370.2 4	2487752. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:86**

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
733	79	35.89	–	–
79	734	0.54	–	–
734	735	10.52	–	–
735	736	3.60	–	–
736	737	6.69	–	–
737	738	11.16	–	–
738	739	2.59	–	–
739	740	10.17	–	–
740	741	17.74	–	–
741	742	11.66	–	–
742	743	7.76	–	–
743	744	7.19	–	–
744	745	6.02	–	–
745	733	22.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая 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>	1478 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1478} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1478
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	29:28:703001:107
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:87

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
746	619743.0 6	2487208. 98	619744.9 0	2487207. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
747	619741.9 3	2487212. 28	619750.6 4	2487210. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
748	619744.5 1	2487213. 04	619750.9 4	2487214. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
749	619750.5 8	2487213. 99	619749.4 0	2487222. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
750	619750.9 5	2487223. 77	619746.2 7	2487222. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
751	619746.1 9	2487224. 82	619745.2 0	2487226. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
752	619744.0 8	2487231. 36	619740.8 3	2487225. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
704	619739.5 0	2487230. 26	619737.8 8	2487233. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
703	619737.8 3	2487234. 92	619719.2 3	2487228. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
702	619718.7 9	2487230. 06	619722.1 8	2487222. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
753	619722.8 3	2487222. 25	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
754	619728.7	2487203.	–	–	Метод	0.10	–

	4	43			спутниковых геодезических измерений (определений)		
755	619734.36	2487204.05	619728.79	2487202.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
756	619738.80	2487206.15	619735.07	2487203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
746	619743.06	2487208.98	619744.90	2487207.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:87**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:703001:87**

№ 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	622 кв.м ± 5 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
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 29:28:703001:88

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
757	620251.6 1	2487861. 63	620251.4 0	2487861. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
758	620251.7 5	2487863. 45	620251.4 9	2487862. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
759	620254.6 3	2487867. 48	620254.9 1	2487866. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
760	620252.3 4	2487872. 16	620249.6 8	2487875. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
761	620249.9 8	2487876. 01	620240.1 8	2487874. 82	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определен ий)		
762	620245.3 7	2487875. 34	620221.9 8	2487875. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
763	620235.8 1	2487875. 20	620214.3 2	2487885. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
764	620230.9 1	2487875. 72	620208.2 7	2487887. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
765	620221.9 1	2487875. 89	620207.6 2	2487885. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
766	620217.7 6	2487880. 72	620205.0 7	2487884. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
767	620214.2 1	2487883. 20	620201.5 3	2487880. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
768	620215.2	2487886.	620197.8	2487878.	Метод	0.10	–

	5	44	7	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		
769	620207.25	2487889.23	620196.28	2487876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
575	620206.22	2487885.93	620194.88	2487871.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
770	620204.89	2487884.01	620193.08	2487866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
771	620201.99	2487881.61	620197.13	2487864.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
772	620195.93	2487876.32	620201.96	2487860.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
773	620193.02	2487866.15	620208.12	2487852.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
774	620197.2 5	2487864. 49	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
775	620202.0 8	2487860. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
776	620208.2 6	2487853. 24	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
777	620213.5 6	2487851. 82	620213.3 4	2487851. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
778	620217.4 0	2487852. 16	620217.1 9	2487851. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
779	620239.0 3	2487861. 01	620238.8 2	2487860. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
780	620244.9	2487862.	620244.7	2487861.	Метод	0.10	–

	5	16	4	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		
757	620251.61	2487861.63	620251.40	2487861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:703001:88**

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 29:28:703001:88**

№ 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>	1209 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1209
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 29:28:703001:89

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
781	619881.4 0	2487672. 44	619881.4 8	2487671. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
782	619880.3 3	2487683. 60	619880.4 1	2487682. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
783	619863.2 8	2487703. 82	619863.3 2	2487703. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
784	619855.7 3	2487702. 68	619855.8 1	2487702. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
785	619855.1 3	2487706. 63	619855.2 1	2487705. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
786	619850.8 7	2487705. 98	619850.9 5	2487705. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
787	619854.4 5	2487668. 85	619854.5 3	2487668. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
781	619881.4 0	2487672. 44	619881.4 8	2487671. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:89**

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
781	782	11.21	–	–
782	783	26.45	–	–
783	784	7.64	–	–
784	785	4.00	–	–
785	786	4.31	–	–
786	787	37.30	–	–
787	781	27.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная ул
	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>	759 кв.м $\pm$ 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	759
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 29:28:703001:9  
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
788	620413.0 0	2487931. 68	620412.5 1	2487931. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
789	620407.5 0	2487949. 28	620407.6 4	2487948. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
790	620397.7 4	2487946. 80	620391.0 4	2487944. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
791	620398.1 8	2487944. 84	620388.6 6	2487944. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
792	620389.4 5	2487943. 48	620388.1 1	2487942. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
793	620389.9 4	2487929. 78	620389.0 3	2487928. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
788	620413.0 0	2487931. 68	620412.5 1	2487931. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
29:28:703001:9**

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
788	789	18.44	–	–
789	790	10.07	–	–
790	791	2.01	–	–
791	792	8.84	–	–
792	793	13.71	–	–
793	788	23.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
29:28:703001:9**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	362 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{362 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	330

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	32 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	—

**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) 29:28:000000:685

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
29:28:000000:685 (1)	н1640	—	—	—	620017.09	2487702.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:000000:685 (1)	н1641	—	—	—	620021.94	2487708.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:000000:685 (1)	н1642	—	—	—	620014.14	2487715.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

29:28:000000:685(1)	н1643	—	—	—	620009.29	2487709.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:000000:685(1)	н1640	—	—	—	620017.09	2487702.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:000000:685**

№ 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	29:28:703001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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) 29:28:703001:100

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
29:28:703001:100 (1)	н1570	–	–	–	61960 0.54	24875 84.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:100 (1)	н1571	–	–	–	61961 2.40	24875 94.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:100 (1)	н1572	–	–	–	61960 7.89	24875 99.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:100 (1)	н1573	–	–	–	61959 6.03	24875 90.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:100 (1)	н1570	–	–	–	61960 0.54	24875 84.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:100**

№ 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	29:28:703001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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) 29:28:703001:101

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
29:28:703001:101 (1)	н600	–	–	–	61981 3.44	24878 25.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:101 (1)	н601	–	–	–	61982 9.20	24878 26.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:101 (1)	н602	–	–	–	61982 8.42	24878 34.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:101 (1)	н603	–	–	–	61981 2.66	24878 33.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:101 (1)	н600	–	–	–	61981 3.44	24878 25.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:101**

№ 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	29:28:703001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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) 29:28:703001:102

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
29:28:703001:102 (1)	н610	–	–	–	61959 1.50	24876 97.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:102 (1)	н611	–	–	–	61960 4.29	24877 07.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:102 (1)	н612	–	–	–	61960 0.04	24877 12.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:102 (1)	н613	–	–	–	61958 7.24	24877 02.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:102 (1)	н610	–	–	–	61959 1.50	24876 97.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:102**

№ 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	29:28:703001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 20 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) 29:28:703001:103

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
29:28:703001:103 (1)	н615	–	–	–	61958 6.95	24875 74.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:103 (1)	н616	–	–	–	61957 8.23	24875 86.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:103 (1)	н617	–	–	–	61957 1.95	24875 81.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:103 (1)	н618	–	–	–	61958 0.68	24875 69.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:103 (1)	н615	–	–	–	61958 6.95	24875 74.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:103**

№ 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	29:28:703001:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная ул, 14 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) 29:28:703001:104

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
29:28:703001:104 (1)	н630	–	–	–	61960 7.56	24876 25.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:104 (1)	н631	–	–	–	61962 1.04	24876 36.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:104 (1)	н632	–	–	–	61961 6.82	24876 41.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:104 (1)	н633	–	–	–	61960 3.34	24876 30.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:104 (1)	н630	–	–	–	61960 7.56	24876 25.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:104**

№ 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	29:28:703001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная ул, 13 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) 29:28:703001:105

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
29:28:703001:105 (1)	н640	–	–	–	61961 6.59	24877 17.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:105 (1)	н641	–	–	–	61962 9.28	24877 27.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:105 (1)	н642	–	–	–	61962 4.84	24877 33.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:105 (1)	н643	–	–	–	61961 2.14	24877 22.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:105 (1)	н640	–	–	–	61961 6.59	24877 17.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:105**

№ 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	29:28:703001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 18 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) 29:28:703001:106

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
29:28:703001:106 (1)	н650	—	—	—	61965 7.95	24876 65.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:703001:106 (1)	н651	—	—	—	61967 0.89	24876 75.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:703001:106 (1)	н652	—	—	—	61966 5.78	24876 82.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

29:28: 70300 1:106 (1)	н653	–	–	–	61965 2.84	24876 72.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:106 (1)	н650	–	–	–	61965 7.95	24876 65.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:106**

№ 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	29:28:703001:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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) 29:28:703001:107

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
29:28:703001:107 (1)	н655	–	–	–	62037 6.72	24877 77.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:107 (1)	н656	–	–	–	62038 3.80	24877 83.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:107 (1)	н657	–	–	–	62037 9.58	24877 88.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:107 (1)	н658	–	–	–	62037 2.51	24877 83.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:107 (1)	н655	–	–	–	62037 6.72	24877 77.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:107**

№ 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	29:28:703001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая 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) 29:28:703001:108

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
29:28:703001:108 (1)	н660	–	–	–	61971 4.16	24877 68.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:108 (1)	н661	–	–	–	61972 7.64	24877 71.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:108 (1)	н662	–	–	–	61972 4.96	24877 83.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:108 (1)	н663	–	–	–	61971 1.48	24877 79.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:108 (1)	н660	–	–	–	61971 4.16	24877 68.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:108**

№ 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	29:28:703001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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) 29:28:703001:109

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
29:28:703001:109 (1)	н670	–	–	–	62017 8.00	24878 92.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:109 (1)	н671	–	–	–	62018 7.90	24878 97.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:109 (1)	н672	–	–	–	62018 0.41	24879 10.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:109 (1)	н673	–	–	–	62017 0.50	24879 05.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:109 (1)	н670	–	–	–	62017 8.00	24878 92.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:109**

№ 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	29:28:703001:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая 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) 29:28:703001:110

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
29:28:703001:110 (1)	н680	–	–	–	62043 5.60	24877 33.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:110 (1)	н681	–	–	–	62044 0.20	24877 41.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:110 (1)	н682	–	–	–	62042 6.92	24877 50.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:110 (1)	н683	—	—	—	62042 2.27	24877 42.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
29:28: 70300 1:110 (1)	н680	—	—	—	62043 5.60	24877 33.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:110**

№ 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	29:28:703001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая 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) 29:28:703001:111

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
29:28:703001:111 (1)	н685	–	–	–	620409.90	2487753.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:111 (1)	н686	–	–	–	620414.07	2487759.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:111 (1)	н687	–	–	–	620400.44	2487769.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:111 (1)	н688	—	—	—	62039 6.27	24877 63.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—
29:28: 70300 1:111 (1)	н685	—	—	—	62040 9.90	24877 53.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:111**

№ 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	29:28:703001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Сосновая 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) 29:28:703001:161

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
29:28:703001:161 (1)	794	61967 6.24	24878 40.98	–	61966 1.71	24878 34.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:161 (1)	795	61967 4.58	24878 48.06	–	61967 9.05	24878 39.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:161 (1)	796	61966 0.75	24878 44.81	–	61967 7.23	24878 46.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:161 (1)	797	61966 2.41	24878 37.74	–	61965 9.88	24878 41.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:161 (1)	794	61967 6.24	24878 40.98	–	61966 1.71	24878 34.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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) 29:28:703001:162

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
29:28:703001:162 (1)	798	61964 3.79	24876 58.52	–	61963 3.10	24876 46.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:162 (1)	799	61964 0.02	24876 63.95	–	61964 6.33	24876 56.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:162 (1)	800	61962 6.74	24876 54.47	–	61964 1.80	24876 62.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:162 (1)	801	61963 0.50	24876 49.05	–	61962 8.48	24876 51.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:162 (1)	798	61964 3.79	24876 58.52	–	61963 3.10	24876 46.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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) 29:28:703001:163**

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
29:28:703001:163 (1)	802	61960 3.47	24874 97.81	–	61959 6.95	24874 95.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:163 (1)	803	61960 1.23	24875 12.56	–	61960 4.28	24874 96.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:163 (1)	804	61959 3.91	24875 11.45	–	61960 2.04	24875 11.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:163 (1)	805	61959 6.14	24874 96.69	–	61959 4.72	24875 10.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:163 (1)	802	61960 3.47	24874 97.81	–	61959 6.95	24874 95.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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) 29:28:703001:164

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
29:28:703001:164 (1)	806	61979 1.53	24878 40.42	–	61978 0.62	24878 37.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:164 (1)	807	61978 9.82	24878 50.94	–	61978 2.89	24878 37.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:164 (1)	808	61977 8.28	24878 49.07	–	61979 0.81	24878 38.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:164 (1)	809	61977 9.99	24878 38.55	–	61978 8.65	24878 51.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:164 (1)	н840	–	–	–	61978 2.77	24878 50.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:164 (1)	н841	–	–	–	61978 3.18	24878 48.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:164 (1)	н842	–	–	–	61977 8.87	24878 47.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:164 (1)	806	61979 1.53	24878 40.42	–	61978 0.62	24878 37.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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) 29:28:703001:165

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
29:28:703001:165 (1)	810	61969 3.87	24876 97.76	–	61968 2.84	24876 84.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:165 (1)	811	61968 9.69	24877 03.09	–	61969 5.78	24876 95.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:165 (1)	812	61967 7.45	24876 93.23	–	61969 0.67	24877 01.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:165 (1)	813	61968 1.70	24876 87.95	–	61967 7.73	24876 91.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:165 (1)	810	61969 3.87	24876 97.76	–	61968 2.84	24876 84.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная 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) 29:28:703001:166

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
29:28:703001:166 (1)	814	61956 1.51	24876 36.16	–	61955 5.66	24876 33.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:166 (1)	815	61955 9.89	24876 50.81	–	61956 2.94	24876 33.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:166 (1)	816	61955 2.56	24876 50.02	–	61956 1.75	24876 48.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:166 (1)	817	61955 3.91	24876 35.45	–	61955 4.47	24876 48.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:166 (1)	814	61956 1.51	24876 36.16	–	61955 5.66	24876 33.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 24 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) 29:28:703001:167

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
29:28:703001:167 (1)	н910	–	–	–	61990 2.65	24878 11.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:167 (1)	н911	–	–	–	61990 5.84	24878 19.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:167 (1)	н912	–	–	–	61989 9.72	24878 22.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:167 (1)	н913	–	–	–	61989 8.52	24878 19.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 1:167 (1)	н914	–	–	–	61989 6.53	24878 14.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 1:167 (1)	н910	–	–	–	61990 2.65	24878 11.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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) 29:28:703001:279

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
29:28:703001:279 (1)	818	61998 8.35	24877 50.60	–	61999 5.90	24877 48.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:279 (1)	819	61999 4.00	24877 59.71	–	61999 8.07	24877 53.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:279 (1)	820	61998 8.79	24877 62.93	–	61999 9.88	24877 52.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:279 (1)	821	61998 3.04	24877 53.76	–	62000 2.03	24877 57.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:279 (1)	н925	–	–	–	61998 7.67	24877 63.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:279 (1)	н926	–	–	–	61998 3.35	24877 54.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:279 (1)	818	61998 8.35	24877 50.60	–	61999 5.90	24877 48.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:279**

№ 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)	29:28:703001:75

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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) 29:28:703001:90

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
29:28:703001:90(1)	н1500	–	–	–	61975 3.56	24878 14.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:90(1)	н1501	–	–	–	61977 3.01	24878 17.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:90(1)	н1502	–	–	–	61977 1.81	24878 25.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:90(1)	н1503	–	–	–	61977 1.55	24878 27.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 1:90(1)	н1504	–	–	–	61975 4.81	24878 24.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 1:90(1)	н1505	–	–	–	61975 5.66	24878 19.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 1:90(1)	н1506	–	–	–	61975 2.94	24878 18.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 1:90(1)	н1500	–	–	–	61975 3.56	24878 14.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:90**

№ 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	29:28:703001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, 13 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) 29:28:703001:91

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
29:28:703001:91(1)	н1506	–	–	–	61970 3.27	24878 00.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:91(1)	н1507	–	–	–	61971 7.73	24878 03.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:91(1)	н1508	–	–	–	61971 6.15	24878 10.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28:703001:91(1)	н1509	–	–	–	619701.77	2487808.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:91(1)	н1506	–	–	–	619703.27	2487800.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:91**

№ 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	29:28:703001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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) 29:28:703001:92

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
29:28:703001:92(1)	н1510	–	–	–	61974 8.60	24877 62.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:92(1)	н1511	–	–	–	61975 2.50	24877 63.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:92(1)	н1512	–	–	–	61975 2.31	24877 64.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:92( 1)	н1513	–	–	–	61975 5.85	24877 64.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:92( 1)	н1514	–	–	–	61975 2.29	24877 86.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:92( 1)	н1514	–	–	–	61974 8.75	24877 86.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:92( 1)	н1515	–	–	–	61974 8.44	24877 88.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:92( 1)	н1516	–	–	–	61974 4.54	24877 87.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
29:28: 70300 1:92( 1)	н1510	–	–	–	61974 8.60	24877 62.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>29:28:703001:92</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					29:28:703001:30				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:28:703001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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) 29:28:703001:93

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
29:28:703001:93(1)	н1520	–	–	–	61977 2.70	24877 65.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:93(1)	н1521	–	–	–	61977 6.94	24877 65.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:93(1)	н1522	–	–	–	61977 4.69	24877 90.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:93(1)	н1523	–	–	–	61977 0.45	24877 89.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 1:93(1)	н1524	–	–	–	61977 0.58	24877 88.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 1:93(1)	н1525	–	–	–	61976 7.10	24877 88.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 1:93(1)	н1526	–	–	–	61976 9.10	24877 66.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 1:93(1)	н1527	–	–	–	61977 2.58	24877 66.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28: 70300 1:93(1)	н1520	–	–	–	61977 2.70	24877 65.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>29:28:703001:93</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					29:28:703001:29				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:28:703001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская 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) 29:28:703001:94

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
29:28:703001:94(1)	н1530	–	–	–	61964 0.81	24877 36.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:94(1)	н1531	–	–	–	61965 3.55	24877 46.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:94(1)	н1532	–	–	–	61964 9.08	24877 52.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28: 70300 1:94(1)	н1533	—	—	—	61963 6.35	24877 42.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28: 70300 1:94(1)	н1530	—	—	—	61964 0.81	24877 36.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:94**

№ 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	29:28:703001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 16 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) 29:28:703001:95

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
29:28:703001:95(1)	н1540	–	–	–	61957 5.25	24877 18.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:95(1)	н1541	–	–	–	61958 6.83	24877 27.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:95(1)	н1542	–	–	–	61958 1.75	24877 34.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28:703001:95(1)	н1543	–	–	–	61957 0.17	24877 24.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:95(1)	н1540	–	–	–	61957 5.25	24877 18.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:95**

№ 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	29:28:703001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Северодвинская ул, 27 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) 29:28:703001:97

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
29:28:703001:97(1)	н1560	–	–	–	61955 8.30	24876 01.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:97(1)	н1561	–	–	–	61956 6.16	24876 02.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29:28:703001:97(1)	н1562	–	–	–	61956 4.97	24876 17.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29:28:703001:97(1)	н1563	—	—	—	619557.10	2487616.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29:28:703001:97(1)	н1560	—	—	—	619558.30	2487601.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:703001:97**

№ 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	29:28:703001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:703001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, Северодвинск г, Белое Озеро п, Озерная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

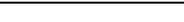
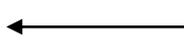


# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5400

**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 3 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