

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
29:01:180314
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "27" августа 2021 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ АДМИНИСТРАЦИИ ВЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, 1022901217921, 2907003381
(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): Захаров Дмитрий Александрович
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 105-767-987 93
Контактный телефон: +79212317803
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Сокольский район, деревня Иванково, 16 DZ_adrenalin@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО "Боки"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 27105
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КА "Ориентир"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, 4, 25.05.2021							
(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 кадастрового квартала 29:01:180314				КУВИ-002/2021-64579178, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 31.05.2021		
2							
3							
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-29 зона 3							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
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		
-	-	-			-		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
№ п/п	Наименование раздела	Пояснение					
1	2	3					
-	-	-					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	251135.90	3277754.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	251139.13	3277749.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	251171.61	3277766.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	251116.98	3277840.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	251111.67	3277839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	251088.50	3277870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	251063.58	3277858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	251135.90	3277754.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.93	-	-
н2У	н3У	36.91	-	-
н3У	н4У	91.64	-	-
н4У	н5У	5.41	-	-
н5У	н6У	39.23	-	-
н6У	н7У	27.81	-	-
н7У	н1У	127.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4354 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4354} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4992
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	638
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	250802.00	3277683.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	250776.87	3277666.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	250769.05	3277661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	250834.18	3277564.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	250867.43	3277584.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	250814.87	3277662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	250802.00	3277683.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	30.39	-	-
н9У	н10У	9.44	-	-
н10У	н11У	117.30	-	-

н11У	н12У	39.11	-	-
н12У	н13У	93.55	-	-
н13У	н8У	25.44	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:16				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 22		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4582 \pm 24		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4582} = 24$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3630		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	952		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	250769.05	3277661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	250742.70	3277642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	250765.40	3277602.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	250806.63	3277543.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	250834.18	3277564.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	250769.05	3277661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н14У	32.57	-	-
н14У	н15У	45.79	-	-
н15У	н16У	72.30	-	-
н16У	н11У	34.48	-	-
н11У	н10У	117.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4083 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4083} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	917
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	250742.70	3277642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	250714.03	3277623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	250735.76	3277595.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	250765.00	3277541.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	250796.12	3277558.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	250765.40	3277602.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	250742.70	3277642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:23

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
н14У	н17У	34.20	-	-
н17У	н18У	36.00	-	-
н18У	н19У	61.21	-	-

н19У	н20У	35.51	-	-
н20У	н15У	53.87	-	-
н15У	н14У	45.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3149 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3149} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3265
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	116
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	250714.03	3277623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	250691.51	3277606.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	250743.97	3277527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	250765.00	3277541.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	250735.76	3277595.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	250714.03	3277623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:29

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
н17У	н21У	28.18	-	-
н21У	н22У	95.03	-	-
н22У	н19У	25.10	-	-
н19У	н18У	61.21	-	-
н18У	н17У	36.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2718 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2718} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2967
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	249
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	250714.03	3277623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	250691.51	3277606.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	250743.97	3277527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	250765.00	3277541.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	250735.76	3277595.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	250714.03	3277623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:29

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
н17У	н21У	28.18	-	-
н21У	н22У	95.03	-	-
н22У	н19У	25.10	-	-
н19У	н18У	61.21	-	-
н18У	н17У	36.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2718 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2718} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2967
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	249
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	250685.23	3277601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	250736.21	3277523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	250713.44	3277508.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	250662.64	3277586.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	250685.23	3277601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	93.52	-	-
н24У	н25У	27.16	-	-
н25У	н26У	92.97	-	-
н26У	н23У	27.31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2539 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2539} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2419
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	250638.36	3277570.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	250609.50	3277550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	250624.44	3277527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	250643.33	3277499.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	250660.11	3277473.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	250689.35	3277491.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	250638.36	3277570.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	34.88	-	-
н28У	н29У	27.39	-	-
н29У	н30У	33.64	-	-

н30У	н31У	31.15	-	-
н31У	н32У	34.25	-	-
н32У	н27У	93.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3205 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3205} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3182
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	250609.50	3277550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	250579.91	3277530.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	250597.05	3277509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	250601.31	3277503.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	250602.24	3277499.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	250616.87	3277478.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	250632.24	3277456.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	250660.11	3277473.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	250643.33	3277499.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:62							
н29У	-	-	250624.44	3277527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	250609.50	3277550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н28У	н33У	35.82	-	-			
н33У	н34У	27.04	-	-			
н34У	н35У	7.08	-	-			
н35У	н36У	4.59	-	-			
н36У	н37У	25.19	-	-			
н37У	н38У	27.23	-	-			
н38У	н31У	32.74	-	-			
н31У	н30У	31.15	-	-			
н30У	н29У	33.64	-	-			
н29У	н28У	27.39	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:62							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 7			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			3080 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√3080=19			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2623			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			457			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	250579.91	3277530.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	250555.47	3277512.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	250616.48	3277422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	250642.54	3277440.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	250632.24	3277456.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	250616.87	3277478.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	250602.24	3277499.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	250601.31	3277503.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	250597.05	3277509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:67							
н33У	-	-	250579.91	3277530.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:67							
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			
н33У	н39У	30.11	-	-			
н39У	н40У	108.93	-	-			
н40У	н41У	31.46	-	-			
н41У	н38У	19.16	-	-			
н38У	н37У	27.23	-	-			
н37У	н36У	25.19	-	-			
н36У	н35У	4.59	-	-			
н35У	н34У	7.08	-	-			
н34У	н33У	27.04	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:67							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 5			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2			3468 ± 21			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3468} = 21$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3527			
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2			59			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	250555.47	3277512.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	250526.04	3277492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	250577.31	3277420.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	250603.70	3277441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	250565.96	3277497.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	250555.47	3277512.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н42У	35.95	-	-
н42У	н43У	88.15	-	-
н43У	н44У	33.71	-	-
н44У	н45У	67.41	-	-
н45У	н39У	18.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3032 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3032} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3044
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	250526.04	3277492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	250500.55	3277471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	250507.98	3277462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	250538.79	3277426.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	250558.58	3277404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	250577.31	3277420.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	250530.11	3277486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	250526.04	3277492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н46У	32.87	-	-
н46У	н47У	11.69	-	-
н47У	н48У	47.38	-	-
н48У	н49У	29.70	-	-
н49У	н43У	24.78	-	-
н43У	н50У	81.11	-	-
н50У	н42У	7.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2572 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2572} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3108
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	536
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	250538.79	3277426.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	250507.98	3277462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	250469.84	3277380.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	250489.98	3277372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	250498.60	3277372.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	250538.79	3277426.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	47.38	-	-
н47У	н51У	90.06	-	-
н51У	н52У	21.81	-	-
н52У	н53У	8.62	-	-
н53У	н48У	67.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Луденьгская, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2921 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2921} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1511
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	1410
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	250469.84	3277380.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	250507.98	3277462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	250500.55	3277471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	250490.60	3277481.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	250462.09	3277430.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	250444.53	3277390.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	250469.84	3277380.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н47У	90.06	-	-
н47У	н46У	11.69	-	-
н46У	н54У	14.37	-	-

н54У	н55У	58.86	-	-
н55У	н56У	43.40	-	-
н56У	н51У	27.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Луденьгская, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2579 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2579} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1882
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	697
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:01:180314: 97(1)							
н54У	-	-	250490.60	3277481.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	250482.68	3277488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	250439.25	3277433.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	250429.45	3277412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	250450.15	3277403.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	250462.09	3277430.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	250490.60	3277481.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29:01:180314: 97(2)							
н61У	-	-	250430.18	3277391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:97							
н62У	-	-	250422.11	3277393.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	250419.07	3277395.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	250408.98	3277372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	250393.77	3277348.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	250388.70	3277340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	250399.52	3277333.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	250404.11	3277340.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	250430.18	3277391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:97							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
29:01:180314:97(1)							
н54У	н57У	10.32	-	-			
н57У	н58У	69.85	-	-			
н58У	н59У	23.83	-	-			
н59У	н60У	22.44	-	-			
н60У	н55У	29.50	-	-			
н55У	н54У	58.86	-	-			
29:01:180314:97(2)							
н61У	н62У	8.53	-	-			
н62У	н63У	3.45	-	-			

н63У	н64У	25.18	-	-
н64У	н65У	28.40	-	-
н65У	н66У	9.45	-	-
н66У	н67У	12.82	-	-
н67У	н68У	8.45	-	-
н68У	н61У	56.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Луденьгская, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2329 \pm 17 1592.53 \pm 13.97 (1) 736.92 \pm 9.50 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2329} = 17$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1592.53} = 13.97$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{736.92} = 9.50$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1888
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	441
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:96

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:01:180314: 96(1)							
н58У	-	-	250439.25	3277433.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	250429.45	3277412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	250450.15	3277403.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	250444.53	3277390.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	250413.35	3277404.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	250429.02	3277436.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	250470.56	3277495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	250482.68	3277488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	250439.25	3277433.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:96

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:96							
н74У	-	-	250443.07	3277385.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:96							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
29:01:180314:96(1)							
н58У	н59У	23.83	-	-			
н59У	н60У	22.44	-	-			
н60У	н56У	13.90	-	-			
н56У	н69У	34.24	-	-			
н69У	н70У	35.07	-	-			
н70У	н71У	72.57	-	-			
н71У	н57У	14.11	-	-			
н57У	н58У	69.85	-	-			
29:01:180314:96(2)							
н64У	н63У	25.18	-	-			
н63У	н72У	7.46	-	-			
н72У	н73У	23.26	-	-			
н73У	н64У	8.25	-	-			
29:01:180314:96(3)							
н74У	н61У	13.94	-	-			
н61У	н68У	56.76	-	-			
н68У	н67У	8.45	-	-			
н67У	н75У	16.66	-	-			
н75У	н76У	8.81	-	-			
н76У	н74У	62.99	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:96							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Луденьгская, дом 6			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2724 ± 18 1544.93 ± 13.76 (1) 188.52 ± 4.81 (2) 991.04 ± 11.02 (3)			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2724} = 18$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1544.93} = 13.76$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{188.52} = 4.81$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{991.04} = 11.02$ (3)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1664
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1060
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	250470.56	3277495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	250464.68	3277499.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	250449.45	3277484.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	250441.40	3277487.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	250432.05	3277491.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	250417.67	3277471.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	250385.60	3277416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	250413.35	3277404.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	250429.02	3277436.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:95							
н83У	-	-	250466.48	3277489.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	250470.56	3277495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:95							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н71У	н77У	7.01	-	-			
н77У	н78У	21.55	-	-			
н78У	н79У	8.79	-	-			
н79У	н80У	10.21	-	-			
н80У	н81У	24.61	-	-			
н81У	н82У	64.01	-	-			
н82У	н69У	30.12	-	-			
н69У	н70У	35.07	-	-			
н70У	н83У	65.43	-	-			
н83У	н71У	7.13	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:95							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Луденьгская, дом 5			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2745 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2745=18			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2766			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			21			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:127

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	250385.60	3277416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	250417.67	3277471.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	250396.87	3277482.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	250383.89	3277460.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	250373.16	3277443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	250363.76	3277426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	250385.60	3277416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н81У	64.01	-	-
н81У	н84У	23.22	-	-
н84У	н85У	25.11	-	-

н85У	н86У	20.74	-	-
н86У	н87У	18.91	-	-
н87У	н82У	24.05	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:127				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Луденьская, дом 4		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1526 ± 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1578		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	52		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	250363.76	3277426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	250373.16	3277443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	250383.89	3277460.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	250396.87	3277482.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	250377.90	3277490.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	250366.40	3277471.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	250358.26	3277471.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	250355.87	3277462.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	250352.09	3277460.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:130							
н93У	-	-	250346.93	3277448.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	250339.84	3277436.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	250363.76	3277426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:130							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н87У	н86У	18.91	-	-			
н86У	н85У	20.74	-	-			
н85У	н84У	25.11	-	-			
н84У	н88У	20.71	-	-			
н88У	н89У	22.34	-	-			
н89У	н90У	8.14	-	-			
н90У	н91У	9.59	-	-			
н91У	н92У	4.25	-	-			
н92У	н93У	12.70	-	-			
н93У	н94У	14.45	-	-			
н94У	н87У	25.75	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:130							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Луденьгская, дом 4			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1564 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мг*√Р=3.5*0,1*√1564=14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			773			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	791
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:126

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	250339.84	3277436.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	250346.93	3277448.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	250352.09	3277460.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	250355.87	3277462.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	250358.26	3277471.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	250335.02	3277482.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	250319.51	3277445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	250339.84	3277436.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	14.45	-	-
н93У	н92У	12.70	-	-
н92У	н91У	4.25	-	-
н91У	н90У	9.59	-	-
н90У	н95У	25.76	-	-
н95У	н96У	40.64	-	-
н96У	н94У	22.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:126**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Луденьгская, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	250319.51	3277445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	250335.02	3277482.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	250307.90	3277500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	250301.42	3277491.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	250294.61	3277480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	250293.67	3277468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	250295.04	3277463.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	250305.36	3277450.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	250319.51	3277445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	40.64	-	-
н95У	н97У	32.28	-	-
н97У	н98У	10.62	-	-
н98У	н99У	13.33	-	-
н99У	н100У	11.90	-	-
н100У	н101У	4.71	-	-
н101У	н102У	16.56	-	-
н102У	н96У	15.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1403 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1403} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	436
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:090136:165

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	250280.29	3277488.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	250302.30	3277514.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	250281.74	3277530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	250283.77	3277533.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	250278.43	3277537.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	250275.96	3277534.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	250269.33	3277539.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	250227.03	3277558.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	250218.91	3277535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:090136:165							
н112У	-	-	250224.94	3277533.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	250257.02	3277510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	250280.29	3277488.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:090136:165							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н103У	н104У	33.97	-	-			
н104У	н105У	26.21	-	-			
н105У	н106У	3.27	-	-			
н106У	н107У	6.73	-	-			
н107У	н108У	3.87	-	-			
н108У	н109У	8.17	-	-			
н109У	н110У	46.69	-	-			
н110У	н111У	24.48	-	-			
н111У	н112У	6.58	-	-			
н112У	н113У	39.08	-	-			
н113У	н103У	32.24	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:090136:165							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, участок 4			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2437 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2437=17			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2365			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	250271.05	3277559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	250234.42	3277578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	250227.03	3277558.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	250269.33	3277539.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	250271.05	3277559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:87

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
н114У	н115У	41.18	-	-
н115У	н110У	20.43	-	-
н110У	н109У	46.69	-	-
н109У	н114У	20.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Набережная, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	858 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	880
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	250304.46	3277616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	250321.26	3277643.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	250252.21	3277689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	250243.22	3277667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	250245.02	3277662.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	250271.10	3277631.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	250282.09	3277624.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	250294.14	3277619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	250304.46	3277616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	31.13	-	-
н117У	н118У	83.04	-	-
н118У	н119У	23.82	-	-
н119У	н120У	5.21	-	-
н120У	н121У	40.45	-	-
н121У	н122У	12.82	-	-
н122У	н123У	13.02	-	-
н123У	н116У	10.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Набережная, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2664 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2664} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2337
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	327
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	250363.90	3277700.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	250386.72	3277718.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	250398.68	3277725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	250424.66	3277758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	250421.53	3277761.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	250415.19	3277767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	250333.82	3277849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	250299.44	3277810.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	250276.92	3277767.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:63							
н133У	-	-	250294.54	3277751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	250297.77	3277755.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	250363.90	3277700.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:63							
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			
н124У	н125У	28.76	-	-			
н125У	н126У	14.05	-	-			
н126У	н127У	42.01	-	-			
н127У	н128У	4.31	-	-			
н128У	н129У	8.99	-	-			
н129У	н130У	115.30	-	-			
н130У	н131У	52.12	-	-			
н131У	н132У	48.49	-	-			
н132У	н133У	24.03	-	-			
н133У	н134У	5.13	-	-			
н134У	н124У	85.66	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:63							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Набережная, дом 5			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			11287 ± 37			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√11287=37			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			4536			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6751
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	250424.66	3277758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	250457.74	3277798.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	250422.23	3277834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	250370.93	3277888.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	250333.82	3277849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	250415.19	3277767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	250421.53	3277761.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	250424.66	3277758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:53**

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
н127У	н135У	51.55	-	-
н135У	н136У	51.17	-	-
н136У	н137У	73.92	-	-
н137У	н130У	53.52	-	-
н130У	н129У	115.30	-	-
н129У	н128У	8.99	-	-
н128У	н127У	4.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Набережная, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6654 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6654} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4054
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	250457.74	3277798.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	250496.56	3277839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	250490.94	3277845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	250459.57	3277880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	250422.23	3277834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	250457.74	3277798.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н138У	56.91	-	-
н138У	н139У	8.06	-	-
н139У	н140У	46.79	-	-
н140У	н136У	58.68	-	-
н136У	н135У	51.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Набережная, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3040 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3040} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2750
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	290
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	250561.61	3277907.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	250575.96	3277922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	250593.90	3277941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	250549.71	3277977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145У	-	-	250521.01	3277944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146У	-	-	250558.46	3277910.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	250561.61	3277907.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:36

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
н141У	н142У	21.01	-	-
н142У	н143У	25.86	-	-
н143У	н144У	56.95	-	-

н144У	н145У	43.43	-	-
н145У	н146У	50.94	-	-
н146У	н141У	4.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Набережная, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2526 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2526} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	426
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	250651.34	3277855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148У	-	-	250677.02	3277889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149У	-	-	250614.42	3277937.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150У	-	-	250585.83	3277907.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147У	-	-	250651.34	3277855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	42.21	-	-
н148У	н149У	78.92	-	-
н149У	н150У	41.47	-	-
н150У	н147У	83.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3386 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3386} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2246
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1140
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:548

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	250554.33	3277745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152У	-	-	250573.76	3277765.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153У	-	-	250548.19	3277794.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154У	-	-	250519.46	3277827.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	250508.84	3277812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	250547.08	3277756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	250554.33	3277745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:548

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	28.27	-	-
н152У	н153У	38.75	-	-
н153У	н154У	43.42	-	-

н154У	н155У	18.39	-	-
н155У	н156У	67.23	-	-
н156У	н151У	13.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:548**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1830 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1830} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2281
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	451
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	250554.33	3277745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	250518.62	3277719.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	250515.99	3277722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	250479.36	3277785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155У	-	-	250508.84	3277812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	250547.08	3277756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н151У	-	-	250554.33	3277745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н157У	43.99	-	-
н157У	н158У	4.46	-	-
н158У	н159У	72.09	-	-

н159У	н155У	40.11	-	-
н155У	н156У	67.23	-	-
н156У	н151У	13.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3329 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3329} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	129
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	250490.73	3277707.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	250518.62	3277719.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	250515.99	3277722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	250479.36	3277785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	250469.60	3277797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	250445.14	3277771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	250459.04	3277753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	250484.58	3277715.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	250490.73	3277707.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н157У	30.13	-	-
н157У	н158У	4.46	-	-
н158У	н159У	72.09	-	-
н159У	н161У	16.19	-	-
н161У	н162У	36.28	-	-
н162У	н163У	22.78	-	-
н163У	н164У	45.11	-	-
н164У	н160У	10.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2796 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2796} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1850
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	946
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	250467.18	3277688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	250433.14	3277725.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	250459.04	3277753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	250484.58	3277715.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160У	-	-	250490.73	3277707.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	250467.18	3277688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:54

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
н165У	н166У	50.22	-	-
н166У	н163У	37.64	-	-
н163У	н164У	45.11	-	-
н164У	н160У	10.08	-	-
н160У	н165У	30.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1765 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1765} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2880
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	1115
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	250431.93	3277670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168У	-	-	250444.74	3277683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	250417.49	3277709.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	250404.55	3277695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167У	-	-	250431.93	3277670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	18.24	-	-
н168У	н169У	37.49	-	-
н169У	н170У	18.84	-	-
н170У	н167У	37.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	754
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	250358.25	3277558.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	250356.66	3277560.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	250376.83	3277583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	250415.31	3277558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	250466.35	3277522.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	250459.68	3277509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	250417.95	3277529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	250365.31	3277554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	250358.25	3277558.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:81**

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
н171У	н172У	3.13	-	-
н172У	н173У	30.31	-	-
н173У	н174У	45.89	-	-
н174У	н175У	62.24	-	-
н175У	н176У	15.17	-	-
н176У	н177У	46.31	-	-
н177У	н178У	58.42	-	-
н178У	н171У	7.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2650} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2796
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	146
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	250394.96	3277600.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	250376.83	3277583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	250415.31	3277558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	250466.35	3277522.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	250476.90	3277534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	250474.52	3277538.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	250394.96	3277600.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:77

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
н179У	н173У	25.07	-	-
н173У	н174У	45.89	-	-
н174У	н175У	62.24	-	-

н175У	н180У	15.79	-	-
н180У	н181У	4.31	-	-
н181У	н179У	101.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2177 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2177} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1726
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	451
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	250429.89	3277638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	250410.79	3277617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	250422.41	3277607.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	250424.82	3277609.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	250489.72	3277558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	250503.36	3277548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	250508.27	3277545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	250523.29	3277561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	250465.33	3277610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:70							
н191У	-	-	250452.51	3277621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	250445.05	3277627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	250429.89	3277638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:70							
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			
н182У	н183У	28.04	-	-			
н183У	н184У	15.81	-	-			
н184У	н185У	3.32	-	-			
н185У	н186У	82.27	-	-			
н186У	н187У	17.21	-	-			
н187У	н188У	5.85	-	-			
н188У	н189У	22.38	-	-			
н189У	н190У	75.88	-	-			
н190У	н191У	16.68	-	-			
н191У	н192У	9.39	-	-			
н192У	н182У	18.89	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:70							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 14			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			3082 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3.5*Мг*√Р=3.5*0,1*√3082=19			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2357			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	725
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	250480.30	3277680.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н194У	-	-	250453.96	3277660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	250539.16	3277579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	250544.21	3277584.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	250556.45	3277597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	250480.30	3277680.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	33.37	-	-
н194У	н195У	117.64	-	-
н195У	н196У	7.42	-	-
н196У	н197У	17.71	-	-
н197У	н193У	112.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3355 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3355} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3036
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	319
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	250576.97	3277614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	250530.02	3277663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	250519.86	3277674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	250506.72	3277689.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	250501.46	3277695.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н193У	-	-	250480.30	3277680.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	250507.78	3277650.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	250556.45	3277597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	250566.14	3277606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:55							
н198У	-	-	250576.97	3277614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:55							
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			
н198У	н199У	67.72	-	-			
н199У	н200У	14.96	-	-			
н200У	н201У	19.87	-	-			
н201У	н202У	7.93	-	-			
н202У	н193У	25.79	-	-			
н193У	н203У	40.93	-	-			
н203У	н197У	71.99	-	-			
н197У	н204У	13.58	-	-			
н204У	н198У	13.46	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:180314:55							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 20				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		2873 ± 19				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√2873=19				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2851				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		22				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
8	Иные сведения		-				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	250527.78	3277707.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	250506.72	3277689.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	250519.86	3277674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н199У	-	-	250530.02	3277663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	250576.97	3277614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	250592.14	3277624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	250602.85	3277634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	250550.63	3277683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	250527.78	3277707.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:51**

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
н205У	н201У	27.54	-	-
н201У	н200У	19.87	-	-
н200У	н199У	14.96	-	-
н199У	н198У	67.72	-	-
н198У	н206У	18.23	-	-
н206У	н207У	14.29	-	-
н207У	н208У	71.49	-	-
н208У	н205У	33.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3078 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3078} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3141
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	250624.99	3277659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	250575.88	3277706.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	250563.93	3277720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	250555.43	3277728.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	250527.78	3277707.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	250550.63	3277683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	250602.85	3277634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	250606.45	3277638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	250624.99	3277659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:47**

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
н209У	н210У	68.07	-	-
н210У	н211У	18.38	-	-
н211У	н212У	11.40	-	-
н212У	н205У	34.65	-	-
н205У	н208У	33.15	-	-
н208У	н207У	71.49	-	-
н207У	н213У	5.45	-	-
н213У	н209У	27.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3459 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3459} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2835
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	624
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:116

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	250606.86	3277781.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н215У	-	-	250585.07	3277757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	250649.02	3277681.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	250678.60	3277698.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	250651.96	3277730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	250631.48	3277754.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	250606.86	3277781.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	32.29	-	-
н215У	н216У	99.33	-	-
н216У	н217У	34.01	-	-

н217У	н218У	41.38	-	-
н218У	н219У	32.04	-	-
н219У	н214У	36.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3479 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3479} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3567
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	250670.33	3277852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	250647.37	3277825.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	250666.65	3277805.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	250698.52	3277766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	250724.56	3277791.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	250710.08	3277810.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	250685.96	3277837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	250670.33	3277852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:25**

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
н220У	н221У	35.62	-	-
н221У	н222У	28.19	-	-
н222У	н223У	49.95	-	-
н223У	н224У	36.09	-	-
н224У	н225У	23.49	-	-
н225У	н226У	36.52	-	-
н226У	н220У	21.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2894 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2894} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3350
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	456
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	250689.92	3277876.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	250708.65	3277858.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	250727.74	3277873.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н230У	-	-	250750.78	3277849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	250710.08	3277810.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	250685.96	3277837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	250670.33	3277852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	250689.92	3277876.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:24**

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
н227У	н228У	25.99	-	-
н228У	н229У	24.35	-	-
н229У	н230У	33.52	-	-
н230У	н225У	56.36	-	-
н225У	н226У	36.52	-	-
н226У	н220У	21.91	-	-
н220У	н227У	30.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Центральная, дом 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2710 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2710} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3085
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	375
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:505

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	250518.32	3277499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	250532.97	3277510.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	250499.55	3277544.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	250503.36	3277548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186У	-	-	250489.72	3277558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н234У	-	-	250478.82	3277543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	250499.13	3277522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	250518.32	3277499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:01:180314:505**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	18.24	-	-
н232У	н233У	47.81	-	-
н233У	н187У	5.33	-	-
н187У	н186У	17.21	-	-
н186У	н234У	18.83	-	-
н234У	н235У	29.09	-	-
н235У	н231У	30.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:505**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	427
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	250532.97	3277510.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	250558.52	3277529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	250525.41	3277564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	250508.27	3277545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	250503.36	3277548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н233У	-	-	250499.55	3277544.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н232У	-	-	250532.97	3277510.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:71

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
н232У	н236У	31.69	-	-
н236У	н237У	48.11	-	-
н237У	н188У	25.53	-	-

н188У	н187У	5.85	-	-
н187У	н233У	5.33	-	-
н233У	н232У	47.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1461 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1461} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	250558.52	3277529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	250578.38	3277544.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	250544.21	3277584.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н195У	-	-	250539.16	3277579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	250525.41	3277564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	-	-	250558.52	3277529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:66

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
н236У	н238У	25.06	-	-
н238У	н196У	52.52	-	-
н196У	н195У	7.42	-	-
н195У	н237У	20.22	-	-
н237У	н236У	48.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1321 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1321} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1374
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	250578.38	3277544.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	250602.04	3277560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	250566.14	3277606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н197У	-	-	250556.45	3277597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	-	-	250544.21	3277584.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	250578.38	3277544.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	28.63	-	-
н239У	н204У	58.41	-	-
н204У	н197У	13.58	-	-
н197У	н196У	17.71	-	-
н196У	н238У	52.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1657 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1657} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1270
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	387
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	250602.04	3277560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н240У	-	-	250628.15	3277580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	250592.14	3277624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н198У	-	-	250576.97	3277614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н204У	-	-	250566.14	3277606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	250602.04	3277560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	32.79	-	-
н240У	н206У	57.11	-	-
н206У	н198У	18.23	-	-
н198У	н204У	13.46	-	-
н204У	н239У	58.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:01:180314:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 165103, Архангельская область, район Вельский, деревня Притыкинская (берег), улица Новая, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1866 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1866} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1781
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:511

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	250593.90	3277941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	250614.95	3277966.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	250611.36	3277969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	250568.92	3278012.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	250542.78	3277983.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144У	-	-	250549.71	3277977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143У	-	-	250593.90	3277941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	38.55	-	-
н244У	н144У	9.49	-	-
н144У	н143У	56.95	-	-

н143У	н241У	32.48	-	-
н241У	н242У	4.74	-	-
н242У	н243У	60.35	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:511				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		2340 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3.5*Мт*√Р	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:513							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	250406.16	3277642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	250423.26	3277664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н247У	-	-	250399.62	3277682.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н248У	-	-	250368.04	3277690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н249У	-	-	250358.07	3277681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н250У	-	-	250384.41	3277660.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	250406.16	3277642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:513							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н248У	н249У	13.58	-	-			
н249У	н250У	33.88	-	-			
н250У	н245У	27.95	-	-			

н245У	н246У	27.52	-	-
н246У	н247У	29.98	-	-
н247У	н248У	32.60	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:180314:513				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			1434 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р
3	Иные сведения			

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- часть контура здания, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
- обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или уточнено
- обозначение ликвидируемой характерной точки
- обозначение новой характерной точки

Масштаб
1: 1500

- кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- граница кадастрового квартала

35: 26: 0103046 - обозначение кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб
1: 1500

Условные обозначения:

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- часть контура здания, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
- обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или уточнено
- обозначение ликвидируемой характерной точки
- обозначение новой характерной точки
- кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала