

Описание границ публичного сервитута

Описание границ публичного сервитута "ВЛ-10кВ Ф.1"Кировка -Комаровка" L-0,342км, с.Комаровка (ул.Школьная)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Кировский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 ± 1
3	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон:8(4212) 59-91-59 - В границах кадастрового квартала 25:05:010508 и 25:05:110101 - 3 кв.м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	568328.37	2265695.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	568328.76	2265695.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	568328.67	2265694.98	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
4	568328.28	2265695.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	568328.37	2265695.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	568341.33	2265734.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	568341.23	2265734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	568341.61	2265734.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	568341.72	2265734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	568341.33	2265734.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	568354.81	2265783.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	568354.76	2265782.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	568357.01	2265782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	568357.06	2265782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	568354.81	2265783.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
13	568349.58	2265848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	568349.18	2265848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	568349.24	2265848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	568349.63	2265848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	568349.58	2265848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	568340.07	2265914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	568340.00	2265914.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	568342.89	2265914.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	568342.96	2265914.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	568340.07	2265914.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	568384.28	2265949.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	568383.94	2265949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	568384.16	2265948.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись

*М. Ю. Зюзева*  
Зюзева М. Ю.

Дата 07 сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



### Условные обозначения



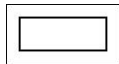
Характерная точка



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Проектные границы публичного сервитута



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

25:10:011200:120

Надписи кадастрового номера земельного участка



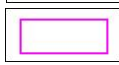
Граница кадастрового квартала

25:10:011200

Обозначение кадастрового квартала



Проектное местоположение инженерного сооружения



Границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут

25:10:011200:120

Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут