

Описание границ публичного сервитута

Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0,4 кВ оп.14 ф.3 КТП 7055 L- 0,094 км, с.Новицкое"

(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, Партизанский р-н, Новицкое с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>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.</p> <p>- В границах земельного участка с кадастровым номером 25:13:020211:44 - 0,2 кв.м.                      - В границах кадастрового квартала 25:13:020211 – 0,2 кв.м.</p>

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351937.51	2255592.91	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			
2	351937.63	2255592.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	351937.24	2255592.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	351937.13	2255592.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	351937.51	2255592.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	351980.26	2255604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	351979.88	2255604.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	351980.01	2255604.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	351980.39	2255604.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	351980.26	2255604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 20 октября 2024 г.



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