

Описание границ публичного сервитута

Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0,4 кВ оп.6/5 ф.2 КТП-7552 L-0,038 км, с.Новолитовск"

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 ± 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)</p> <p>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 25:13:000000:2892 – 0,8 кв.м.                      - В границах кадастрового квартала 25:13:030202 – 1,4 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	336358.67	2224187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	336358.97	2224187.07	Метод спутниковых	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
3	336356.77	2224184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	336356.46	2224184.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	336358.67	2224187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	336382.66	2224213.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	336381.40	2224211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	336381.71	2224211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	336382.97	2224213.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	336382.66	2224213.44	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 (M <sub>t</sub> ), 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 27 октября 2024 г.



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