

Описание границ публичного сервитута

Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0,4 кВ оп.20 ф.2 КТП-7098 Л-0,127 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, Новолитовск с
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3,1 \pm 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</p> <p>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 25:13:030205:870 - 1,6 кв.м.</p> <p>- В границах земельного участка с кадастровым номером 25:13:030205:1173 - 1,5 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	336818.48	2224899.00	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	336818.87	2224898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	336818.16	2224894.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	336817.77	2224895.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	336818.48	2224899.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	336852.31	2224908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	336848.94	2224907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	336849.08	2224906.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	336852.45	2224908.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	336852.31	2224908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	336749.91	2224987.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	336749.68	2224987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	336750.00	2224986.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	336750.23	2224987.12	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			
9	336749.91	2224987.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	336778.67	2224968.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	336778.37	2224968.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	336778.62	2224967.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	336778.93	2224968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	336778.67	2224968.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	336791.70	2224944.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	336791.35	2224944.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	336791.54	2224944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	336791.89	2224944.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	336791.70	2224944.61	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			

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Зюзева М. Ю.

Дата 14 июля 2024 г.

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



