

Описание границ публичного сервитута
Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-0,4 кВ оп.8 ф.3 ТП 7071 L-0,065 км. с.Новолитовск"
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Партизанский р-н, Новолитовск с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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)</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 кадастрового квартала 25:13:030205 - 1 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337691.32	2225372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	337692.10	2225370.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3	337691.75	2225370.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	337690.96	2225372.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	337691.32	2225372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	337720.28	2225308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	337719.94	2225307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	337720.16	2225307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	337720.49	2225307.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	337720.28	2225308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	337706.92	2225337.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	337706.54	2225337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	337706.69	2225337.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	337707.06	2225337.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	337706.92	2225337.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 14 июля 2024 г.

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