

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,23 кВ оп №12 (ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП-17109)

(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	460508, Оренбургская область, район Оренбургский, поселок Ленина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	280 кв.м ± 3.63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,23 кВ оп №12 (ВЛ 0,4кВ Л-1 ТП-17109) (п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-56, зона 2</u>					
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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440174.22	2301913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	440169.64	2301915.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	440138.38	2301937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440135.85	2301934.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	440167.29	2301911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	440174.77	2301907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	440189.80	2301920.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
8	440186.91	2301924.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	440174.22	2301913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–