

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ от оп №88 ВЛ-0,4 кВ Л-5 ТП-17045- п. Ленина, ул Набережная, ул №296
(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)	326 кв.м ± 4.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от оп №88 ВЛ-0,4 кВ Л-5 ТП-17045- п. Ленина, ул Набережная, ул №296 (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	439190.44	2301779.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	439175.54	2301790.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	439155.21	2301800.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	439134.29	2301793.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	439135.62	2301789.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	439154.86	2301795.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	439173.23	2301786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
8	439189.81	2301774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	439201.94	2301779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	439200.25	2301783.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	439190.44	2301779.16	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
–	–	–	–	–	–