

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,23 кВ оп №25 (ВЛ 0,4 кВ Л 2 ТП-93) - с. Нижняя Павловка, ул. Новая, д. 2/1а
(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	460502, Оренбургская область, муниципальный район Оренбургский, сельское поселение Нижнепавловский сельсовет, село Нижняя Павловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	255 кв.м ± 3.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,23 кВ оп №25 (ВЛ 0,4 кВ Л 2 ТП-93) - с. Нижняя Павловка, ул. Новая, д. 2/1а (пункт 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422709.05	2284856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	422710.51	2284888.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	422680.39	2284890.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	422680.08	2284885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	422705.92	2284884.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	422704.66	2284856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	422709.05	2284856.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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
–	–	–	–	–	–