

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ оп №2 (ВЛ 0,4 кВ Л 2 ТП-70) - с. Нижняя Павловка, ул. Полевая, д. №8а  
(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)	1032 кв.м ± 6.81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ оп №2 (ВЛ 0,4 кВ Л 2 ТП-70) - с. Нижняя Павловка, ул. Полевая, д. №8а (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424291.76	2283724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	424273.95	2283703.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	424257.98	2283683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	424240.07	2283700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	424219.29	2283719.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	424211.73	2283727.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	424225.52	2283746.59	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	424244.21	2283772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	424268.12	2283821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	424264.17	2283823.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	424240.42	2283774.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	424221.94	2283749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	424205.96	2283726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	424216.26	2283716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	424237.07	2283697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	424258.46	2283677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	424277.33	2283701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	424295.08	2283721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	424291.76	2283724.33	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–