

Приложение № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Оренбургский район
от _____ №

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ РУ 0,4 кВ ТП-17048 - п. Соловьевка, кад. №56:21:0201001:1225
(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	460524, Оренбургская область, муниципальный район Оренбургский, сельское поселение Соловьёвский сельсовет, поселок Соловьевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	301 кв.м ± 3.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ РУ 0,4 кВ ТП-17048 - п. Соловьевка, кад. №56:21:0201001:1225 (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432610.46	2294047.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	432609.38	2294050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	432612.42	2294056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	432630.95	2294047.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
5	432659.87	2294032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	432661.79	2294036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	432632.91	2294050.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	432612.41	2294061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	432612.00	2294061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	432611.62	2294061.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	432611.24	2294061.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	432610.86	2294061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	432610.50	2294061.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	432610.17	2294061.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	432609.87	2294060.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	432609.63	2294060.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	432609.46	2294060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	432604.96	2294051.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	432604.80	2294050.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	432604.74	2294050.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	432604.74	2294049.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

22	432604.80	2294049.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	432604.94	2294049.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	432606.48	2294046.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	432610.46	2294047.89	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
–	–	–	–	–	–