

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Оренбургский район  
от \_\_\_\_\_ №

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ-0,23кВ от оп № 14 Л-2 ТП-17099 - р-н Оренбургский, с/с Соловьёвский, с Соловьёвка, ул Новая Стройка, уч №48/1

(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, посёлок Соловьёвка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	161 кв.м ± 3.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,23кВ от оп № 14 Л-2 ТП-17099 - р-н Оренбургский, с/с Соловьёвский, с Соловьёвка, ул Новая Стройка, уч №48/1 (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433430.65	2294315.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	433428.10	2294345.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	433423.72	2294345.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	433426.45	2294312.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
5	433431.75	2294309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	433434.13	2294313.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	433430.65	2294315.49	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
–	–	–	–	–	–