

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ оп №9 (Л №1 ТП-17126 Л №3 РП Покровка)
(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 (P+/- Дельта P)	493 кв.м ± 9.82 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ оп №9 (Л №1 ТП-17126 Л №3 РП Покровка) (статья 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433453.07	2294517.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	433492.02	2294520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	433531.05	2294523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	433564.72	2294524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
5	433564.60	2294529.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	433530.86	2294528.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	433530.72	2294528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	433491.70	2294524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	433452.79	2294521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	433453.07	2294517.52	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
–	–	–	–	–	–