

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ оп №39/15 (ВЛ 0,4 кВ Л 1 ТП-17138) -ул. Уютная, уч. №10, п. Соловьёвка
(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 (P+/- Дельта P)	405 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ оп №39/15 (ВЛ 0,4 кВ Л 1 ТП-17138) -ул. Уютная, уч. №10, п. Соловьёвка (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	432980.47	2293390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	432933.14	2293409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	432910.35	2293418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	432908.77	2293413.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
5	432931.55	2293405.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	432978.81	2293386.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	432994.25	2293380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	432995.97	2293384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	432980.47	2293390.63	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
–	–	–	–	–	–