

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4кВ РУ 0,4 кВ ТП-17138 - обл. Оренбургская, п. Соловьевка, ул. Уютная, уч. №14  
(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)	255 кв.м ± 3.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4кВ РУ 0,4 кВ ТП-17138 - обл. Оренбургская, п. Соловьевка, ул. Уютная, уч. №14 (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	432815.34	2293497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	432822.78	2293515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	432831.29	2293535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	432838.28	2293545.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
5	432838.44	2293546.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	432838.57	2293546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	432838.64	2293547.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	432838.64	2293547.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	432838.57	2293547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	432838.44	2293548.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	432838.25	2293548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	432838.00	2293548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	432837.71	2293549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	432837.51	2293549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	432834.24	2293550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	432832.11	2293547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	432833.31	2293546.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	432827.51	2293537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	432827.35	2293537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	432818.73	2293517.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	432811.25	2293498.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	432815.34	2293497.16	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
–	–	–	–	–	–