

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ оп №20 (ВЛ 0,4 кВ Л 2 ТП-17021) - п. Соловьёвка, ул. Набережная, уч. №2а, кад. №56:21:0201001:875,  
обл. Оренбургская  
(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 Соловьёвка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	205 кв.м ± 2.91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ оп №20 (ВЛ 0,4 кВ Л 2 ТП-17021) - п. Соловьёвка, ул. Набережная, уч. №2а, кад. №56:21:0201001:875, обл. Оренбургская (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432658.56	2294560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	432649.62	2294573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	432649.36	2294573.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

4	432649.07	2294574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	432648.85	2294574.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	432634.70	2294581.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	432634.59	2294581.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	432621.19	2294588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	432619.33	2294584.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	432632.67	2294577.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	432646.29	2294570.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	432654.93	2294557.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	432658.56	2294560.41	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–