

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-17020 - Соловьёвский с/с, кад. кв. 56:21:0201001
(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)	223 кв.м ± 3.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-17020 - Соловьёвский с/с, кад. кв. 56:21:0201001 (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	433365.76	2294557.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	433365.44	2294552.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	433365.45	2294552.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	433365.49	2294552.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
5	433370.45	2294525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	433370.49	2294525.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	433370.62	2294525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	433370.81	2294525.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	433371.06	2294524.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	433371.35	2294524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	433371.69	2294524.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	433372.05	2294524.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	433372.42	2294524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	433372.81	2294524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	433373.18	2294524.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	433373.54	2294524.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	433373.88	2294524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	433374.17	2294524.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	433374.24	2294524.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	433387.68	2294539.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	433384.41	2294542.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

22	433373.95	2294531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	433369.85	2294552.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	433370.15	2294557.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	433365.76	2294557.86	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
–	–	–	–	–	–