

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ-0,4кВ оп.№39/15 (ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-17138) - кад.№56:21:0202001:1097, ул. Луговая, п. Соловьевка
(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 (Р+/- Дельта Р)	703 кв.м ± 5.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4кВ оп.№39/15 (ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-17138) - кад.№56:21:0202001:1097, ул. Луговая, п. Соловьевка (п.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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432993.05	2293382.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	432977.48	2293341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	432967.33	2293315.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	432957.58	2293290.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
5	432957.50	2293289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	432957.44	2293289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	432957.44	2293289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	432957.50	2293288.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	432957.63	2293288.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	432957.82	2293288.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	432958.07	2293287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	432958.37	2293287.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	432958.70	2293287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	432958.83	2293287.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	433015.25	2293265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	433016.83	2293269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	432986.58	2293281.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	432962.48	2293290.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	432971.43	2293313.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	432981.59	2293339.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	432991.17	2293365.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
22	432997.17	2293381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	432993.05	2293382.80	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
–	–	–	–	–	–