

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4кВ №4 РУ 0,4 кВ ТП-17138 - п. Соловьёвка, ул. Уютная  
(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)	2027 кв.м ± 11.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4кВ №4 РУ 0,4 кВ ТП-17138 - п. Соловьёвка, ул. Уютная (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	432414.20	2293693.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	432439.04	2293684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	432462.11	2293675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	432480.78	2293667.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
5	432504.23	2293658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	432527.39	2293649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	432550.51	2293641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	432574.24	2293632.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	432597.45	2293623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	432620.78	2293614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	432643.98	2293605.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	432662.87	2293598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	432686.18	2293589.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	432709.28	2293580.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	432732.63	2293571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	432755.66	2293562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	432779.79	2293553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	432802.48	2293544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	432828.55	2293534.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	432828.78	2293534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	432829.15	2293534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

22	432829.54	2293534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	432829.91	2293534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	432830.27	2293534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	432830.61	2293534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	432830.90	2293534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	432831.15	2293535.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	432838.28	2293545.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	432838.44	2293546.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	432838.57	2293546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	432838.64	2293547.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	432838.64	2293547.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	432838.57	2293547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	432838.44	2293548.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	432838.25	2293548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	432838.00	2293548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	432837.71	2293549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	432837.58	2293549.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	432834.32	2293551.01	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
40	432832.08	2293547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	432833.34	2293546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	432828.48	2293539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	432804.09	2293548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	432781.39	2293557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	432757.25	2293566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	432734.21	2293575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	432687.78	2293593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	432664.46	2293602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	432645.58	2293609.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	432622.38	2293618.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	432575.82	2293636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	432552.09	2293645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	432528.96	2293654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	432463.71	2293679.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	432440.63	2293688.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	432415.78	2293697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	432414.20	2293693.64	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
–	–	–	–	–	–