

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4кВ №2 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)	2396 кв.м ± 12.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4кВ №2 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	432384.32	2293614.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	432408.46	2293605.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	432432.00	2293596.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	432497.29	2293571.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
5	432520.94	2293562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	432543.74	2293553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	432590.76	2293535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	432614.23	2293526.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	432656.35	2293510.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	432676.42	2293502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	432725.95	2293483.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	432749.22	2293474.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	432772.91	2293465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	432798.03	2293456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	432798.23	2293456.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	432798.61	2293456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	432798.99	2293456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	432799.37	2293456.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	432799.73	2293456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	432800.06	2293456.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	432800.35	2293456.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

22	432800.60	2293456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	432800.79	2293457.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	432800.84	2293457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	432808.15	2293476.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	432815.36	2293497.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	432822.78	2293515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	432831.29	2293535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	432838.28	2293545.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	432838.44	2293546.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	432838.57	2293546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	432838.64	2293547.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	432838.64	2293547.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	432838.57	2293547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	432838.44	2293548.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	432838.25	2293548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	432838.00	2293548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	432837.71	2293549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	432837.53	2293549.11	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
40	432834.24	2293550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	432832.10	2293547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	432833.31	2293546.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	432827.51	2293537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	432827.35	2293537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	432818.73	2293517.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	432811.25	2293498.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	432804.03	2293478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	432797.51	2293461.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	432774.50	2293469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	432750.81	2293478.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	432727.54	2293487.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	432704.39	2293496.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	432657.92	2293514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	432634.41	2293523.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	432615.80	2293530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	432569.11	2293548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
57	432545.33	2293557.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	432522.53	2293566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	432498.87	2293575.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	432475.75	2293584.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	432452.39	2293593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	432410.04	2293609.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	432385.90	2293618.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	432384.32	2293614.82	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
–	–	–	–	–	–