

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ-0,4кВ оп № 2 ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-17038 - Оренбургский р-н, п Ленина, ул Ленинская, з/уч с
кад№56:21:1301003:176, 56:21:1301003:177
(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	460508, Оренбургская область, район Оренбургский, поселок Ленина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1811 кв.м ± 8.56 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4кВ оп № 2 ВЛ-0,4 кВ Л-2 ТП-17038 - Оренбургский р-н, п Ленина, ул Ленинская, з/уч с кад№56:21:1301003:176, 56:21:1301003:177 (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 _t), м	Описание обозначения точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440103.90	2302145.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	440114.51	2302127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	440124.00	2302115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440179.60	2302149.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	440230.87	2302180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	440256.37	2302196.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	440284.60	2302213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	440307.43	2302227.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	440335.30	2302244.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	440337.00	2302253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	440301.24	2302289.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	440283.50	2302307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	440258.41	2302323.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	440256.00	2302320.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	440280.71	2302304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	440298.12	2302286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	440332.25	2302251.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	440331.33	2302246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	440305.14	2302231.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	440282.32	2302217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	440254.09	2302200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	440228.58	2302184.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	440177.31	2302153.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	440125.03	2302121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	440118.16	2302130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	440107.72	2302148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	440097.33	2302166.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	440093.49	2302164.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	440103.90	2302145.89	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
–	–	–	–	–	–