

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ оп №4 (ВЛ 0,4 кВ Л 1 ТП-17043) - п. Ленина, ул. Весенняя, кад. №56:21:1301001:4995
(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)	1324 кв.м ± 7.42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ оп №4 (ВЛ 0,4 кВ Л 1 ТП-17043) - п. Ленина, ул. Весенняя, кад. №56:21:1301001:4995 (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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439449.63	2301344.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	439464.09	2301361.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	439491.16	2301394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	439502.81	2301407.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	439517.49	2301422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	439534.21	2301440.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	439551.94	2301426.35	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	439558.13	2301421.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	439541.94	2301400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	439525.11	2301379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	439490.87	2301336.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	439474.25	2301315.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	439456.07	2301292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	439459.22	2301290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	439477.38	2301313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	439493.99	2301333.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	439511.47	2301355.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	439545.07	2301398.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	439562.51	2301420.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	439562.57	2301420.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	439562.74	2301420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	439562.86	2301421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	439562.92	2301421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	439562.92	2301421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	439562.86	2301422.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	439562.74	2301422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	439562.57	2301422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	439562.34	2301423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	439562.17	2301423.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	439554.45	2301429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	439535.29	2301445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	439535.17	2301445.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	439534.87	2301445.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	439534.54	2301445.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	439534.20	2301445.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	439533.85	2301445.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	439533.51	2301445.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	439533.18	2301445.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	439532.88	2301445.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	439532.61	2301444.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	439514.62	2301425.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
42	439499.93	2301410.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	439499.87	2301410.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	439488.15	2301397.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	439474.55	2301380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	439461.02	2301364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	439446.57	2301347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	439449.63	2301344.58	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
—	—	—	—	—	—