

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ-0,4кВ оп№1 (ВЛ-0,4кВ Л2 от ТП-95) - оп№21 (Л6

(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	460000, Оренбургская область, городской округ город Оренбург, город Оренбург
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1176 кв.м ± 6.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4кВ оп№1 (ВЛ-0,4кВ Л2 от ТП-95) - оп№21 (Л6 (статья 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие 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	429156.99	2307360.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	429190.12	2307341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	429218.76	2307324.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	429243.71	2307309.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	429274.92	2307291.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	429305.66	2307272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	429300.34	2307267.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	429300.04	2307267.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	429282.28	2307239.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	429269.54	2307218.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	429258.95	2307197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	429260.02	2307197.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	429259.94	2307196.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	429259.91	2307196.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	429259.91	2307196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	429260.65	2307191.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	429260.29	2307190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	429262.13	2307189.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	429262.64	2307191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	429262.67	2307191.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	429262.67	2307191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	429262.00	2307196.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	429262.86	2307195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	429273.36	2307215.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	429274.28	2307217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	429274.00	2307217.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	429279.71	2307228.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	429280.59	2307228.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	429286.00	2307237.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	429303.54	2307264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	429310.78	2307271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	429311.08	2307271.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	429311.27	2307272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	429311.40	2307272.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	429311.47	2307272.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	429311.47	2307273.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	429311.40	2307273.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	429311.27	2307274.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	429311.08	2307274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	429310.83	2307274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	429310.54	2307274.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
42	429310.43	2307274.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	429277.18	2307295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	429245.94	2307313.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	429192.35	2307344.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	429159.19	2307364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	429156.99	2307360.19	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
–	–	–	–	–	–