

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ от 1СШ ТП-458 до РУ-0,4кВ ул Немовская, д 157 г. Оренбург, з/уч. с кад № 56:44:0416003, КЛ-0,4кВ от 2СШ ТП-458 до РУ-0,4кВ ул Немовская, д 157 г. Оренбург, з/уч. с кад № 56:44:0416003
(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)	493 кв.м ± 4.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4кВ от 1СШ ТП-458 до РУ-0,4кВ ул Немовская, д 157 г. Оренбург, з/уч. с кад № 56:44:0416003, КЛ-0,4кВ от 2СШ ТП-458 до РУ-0,4кВ ул Немовская, д 157 г. Оренбург, з/уч. с кад № 56:44:0416003 (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	430591.00	2305891.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	430591.61	2305890.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	430589.11	2305887.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	430574.74	2305880.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	430574.65	2305879.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	430560.76	2305868.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
7	430552.53	2305863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	430494.57	2305980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	430486.75	2306000.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	430486.38	2306000.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	430484.52	2305999.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	430492.36	2305979.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	430551.04	2305861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	430551.12	2305861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	430551.23	2305861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	430551.37	2305860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	430551.52	2305860.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	430551.68	2305860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	430551.85	2305860.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	430552.03	2305860.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	430552.20	2305860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	430552.36	2305860.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	430562.06	2305866.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
24	430576.01	2305877.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	430590.44	2305885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	430590.53	2305886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	430590.65	2305886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	430594.06	2305889.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	430594.18	2305889.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	430594.26	2305889.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	430594.32	2305889.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	430594.35	2305890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	430594.35	2305890.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	430594.32	2305890.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	430594.26	2305890.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	430593.09	2305892.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	430592.74	2305892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	430591.00	2305891.47	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—