

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ от оп №1-, р-н Оренбургский, Ленинский с/с, кад № 56:21:1301006:395
(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)	15880 кв.м ± 25.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ от оп №1-, р-н Оренбургский, Ленинский с/с, кад № 56:21:1301006:395 (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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438881.51	2300914.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	438898.58	2300956.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	438941.39	2301061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	438959.56	2301106.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	438978.26	2301151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	439012.11	2301266.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	439023.09	2301304.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
8	439042.60	2301370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	439055.73	2301415.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	439059.66	2301420.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	439084.78	2301454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	439098.65	2301473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	439127.90	2301512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	439144.31	2301534.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	439197.24	2301539.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	439239.18	2301604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	439264.61	2301590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	439308.12	2301567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	439358.78	2301569.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	439364.58	2301594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	439520.82	2301760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	439615.63	2301861.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	439632.88	2301879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	439643.14	2301898.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
25	439646.49	2301902.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	439637.76	2301910.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	439633.64	2301905.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	439623.51	2301886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	439607.33	2301868.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	439533.07	2301790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	439354.17	2301599.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	439349.65	2301580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	439310.81	2301578.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	439270.01	2301601.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	439235.30	2301619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	439190.64	2301550.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	439138.13	2301545.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	439118.79	2301518.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	439089.52	2301480.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	439075.60	2301461.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	439050.35	2301427.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

42	439045.29	2301420.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	439031.66	2301373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	439012.15	2301307.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	439001.17	2301269.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	438967.50	2301154.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	438949.03	2301110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	438930.84	2301066.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	438888.03	2300960.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	438867.75	2300911.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	438878.29	2300906.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	438881.51	2300914.71	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
–	–	–	–	–	–