

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-35кВ "Жерновец-Мочаки" протяженностью по трассе-13000м, по цепям-13000м от портала 35кВ подстанции "Жерновец" до портала 35кВ подстанции "Мочаки"

(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	Российская Федерация, Курская область, Касторенский район, Советский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	412065 кв.м ± 224.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения изложены в постановлении Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-46, 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416326.21	2206768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	416303.19	2206751.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	416230.02	2206698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	416021.90	2206313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	415968.44	2206219.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	415914.78	2206112.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	415313.46	2204947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	415258.42	2204842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	415205.64	2204760.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	414955.84	2204378.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	414879.45	2204266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	414802.77	2204183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	414348.67	2203687.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	414276.12	2203609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	414214.52	2203509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	413942.44	2203073.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	413903.20	2203010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	413845.11	2202884.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	412831.83	2200536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	412803.08	2200472.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	412693.11	2200391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	411704.71	2199666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	411656.58	2199632.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	411611.82	2199525.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	411395.33	2199016.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	411335.64	2198876.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	411341.00	2198771.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	411359.96	2198285.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	411362.48	2198189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	411311.51	2198051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	411167.46	2197676.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	411125.31	2197553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	410928.02	2197621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	410600.68	2197727.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	410261.93	2197838.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	410148.69	2197874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	409790.44	2197991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	409642.76	2197554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	409774.68	2197407.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	409799.29	2197429.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	409680.18	2197562.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	409811.24	2197950.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	410138.55	2197843.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	410251.76	2197807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	410590.45	2197695.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	410917.56	2197590.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	411146.37	2197510.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	411158.23	2197544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	411198.18	2197665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	411339.93	2198040.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	411395.34	2198183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	411390.17	2198286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	411371.60	2198772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	411369.39	2198869.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	411425.44	2199003.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	411639.83	2199513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	411683.62	2199610.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	411722.84	2199641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	412711.23	2200366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	412829.63	2200451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	412860.14	2200524.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	413874.91	2202870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	413932.09	2202995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	413968.43	2203057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	414240.50	2203493.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	414302.78	2203588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	414371.72	2203666.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	414826.71	2204161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	414905.80	2204245.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	414981.72	2204360.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	415231.52	2204743.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	415287.30	2204825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	415341.96	2204933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	415943.18	2206098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	415998.03	2206203.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	416050.30	2206298.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	416255.86	2206675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	416323.10	2206724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	416357.58	2206749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	416337.37	2206776.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	416329.10	2206766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	416326.21	2206768.50	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
–	–	–	–	–	–

