

**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-35 кВ "Мочаки-Быково" протяженностью по трассе-13000м, по цепям-13000м от портала 35кВ подстанции "Мочаки" до портала 35кВ подстанции "Быково"

(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, Горшеченский район, Советский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	430464 кв.м ± 229.63 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	409797.42	2197433.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	409783.93	2197443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	409664.51	2197527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	409597.18	2197574.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	408390.39	2197893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	408145.19	2199918.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	408234.77	2201324.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	408263.80	2201905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	408286.10	2202261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	408335.19	2203157.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	408400.13	2204115.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	408427.71	2204683.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	408308.04	2205194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	407618.84	2207889.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	407465.32	2208252.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	407297.87	2208562.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	407004.31	2208968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	407036.80	2209129.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	407004.48	2209136.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	406969.25	2208960.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	407269.90	2208544.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	407435.55	2208238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	407587.50	2207878.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	408275.93	2205186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	408394.52	2204680.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	408367.19	2204117.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	408302.28	2203160.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	408253.16	2202263.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	408230.85	2201907.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	408201.83	2201326.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	408112.06	2199917.51	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	408360.25	2197867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	409583.04	2197544.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	409598.23	2197533.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	409643.28	2197501.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	409764.96	2197416.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	409778.45	2197406.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	409797.42	2197433.89	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
–	–	–	–	–	–

