

**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 "Лачиново-12 Госконезавод" протяженностью по трассе-7963м, по цепям-9738м от портала 35 кВ подстанции "Лачиново" до портала 35кВ подстанции "12 Госконезавод"

(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)	250805 кв.м ± 175.28 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	428751.45	2210706.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	428725.90	2210706.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	428552.12	2210706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	427297.75	2211026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	427202.71	2211054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	426990.61	2211070.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	426509.30	2211101.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	424862.33	2211209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	424478.80	2211233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	424286.42	2211246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	423980.77	2211263.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	423873.37	2211259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	423488.23	2211267.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	423390.91	2211268.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	423198.36	2211270.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	423006.79	2211274.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	422808.64	2211277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	422732.01	2211276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	422573.21	2210698.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	422555.54	2210634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	422519.78	2210515.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	422510.27	2210396.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	422474.74	2210027.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	422445.10	2209762.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	422481.71	2209761.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	422507.37	2210025.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	422541.51	2210394.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	422554.39	2210510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	422586.93	2210625.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	422602.18	2210679.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	422761.39	2211244.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	422808.29	2211244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	423006.24	2211241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	423197.80	2211237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	423390.52	2211235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	423487.70	2211234.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	423873.64	2211226.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	423980.45	2211230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	424284.40	2211213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	424476.63	2211200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	424860.19	2211176.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	426507.15	2211068.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	426988.34	2211037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	427196.74	2211022.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	427280.92	2210997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	428552.17	2210673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	428725.77	2210673.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	428751.14	2210673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	428751.45	2210706.26	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
–	–	–	–	–	–

