

**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 "Волобуевка-Рог.Колодец" протяженностью по трассе-10118м., по цепям-10118м от портала 35 кВ подстанции "Волобуевка" до портала 35 кВ подстанции "Рог.Колодец"

(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, Тимский район, Советский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	338626 кв.м ± 203.67 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	418497.65	2183475.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	418592.41	2183425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	418696.39	2183371.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	418493.01	2182825.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	418272.45	2182606.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	418124.07	2180347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	418117.14	2180195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	417084.34	2178310.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	416989.48	2178143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	416977.81	2177989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	416962.81	2177827.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	416951.76	2177662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	416996.39	2177258.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	416964.41	2177198.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	416715.40	2176964.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	416036.69	2174794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	415985.85	2174621.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	415653.96	2174300.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	415564.43	2174212.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	415587.44	2174189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	415677.09	2174276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	416014.98	2174603.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	416068.27	2174784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	416744.06	2176945.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	416990.99	2177177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	417030.46	2177250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	416984.31	2177668.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	416995.64	2177824.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	417010.70	2177986.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	417021.83	2178133.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	417113.17	2178294.54	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	418149.76	2180185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	418157.02	2180346.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	418304.54	2182592.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	418521.48	2182807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	418737.89	2183386.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	418607.69	2183454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	418512.96	2183504.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	418497.65	2183475.46	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
–	–	–	–	–	–

