

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ "Волокно-Кислинская"
(Тепличная) протяженностью по трассе 6640м от портала 110 кВ подстанции
«Волокно» до портала 110 кВ подстанции «Кислинская» (Тепличная)

(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	Курская область, Курский район, г. Курск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	240024 +/- 171 м ²
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 МСК-46, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411869.11	1290814.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411866.14	1290822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411859.97	1290827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411850.28	1290828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	411818.53	1290819.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	411814.89	1290818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	411766.17	1290787.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	411649.08	1290821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	411471.81	1290875.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	411281.18	1290929.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	411084.85	1290985.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	410996.97	1291012.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	411018.50	1291201.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	411039.71	1291386.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	411063.43	1291594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	411087.59	1291804.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	411111.34	1292006.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	411016.18	1292210.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	410974.93	1292300.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	410919.56	1292422.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	410740.71	1292495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	410567.04	1292567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	410578.63	1292664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	410602.28	1292847.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	410599.78	1292860.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	410578.34	1292982.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	410542.42	1293203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	410470.41	1293408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	410405.61	1293597.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	410321.98	1293836.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	410238.05	1294077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	410180.40	1294242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	410293.05	1294307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	410453.02	1294366.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	410614.09	1294424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	410774.54	1294482.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	410989.57	1294559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	411220.00	1294643.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	411446.96	1294731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	411601.87	1294790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	411629.72	1294800.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	411637.09	1294801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	411641.58	1294798.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	411648.02	1294795.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	411654.96	1294795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	411660.05	1294796.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	411685.06	1294806.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	411714.81	1294818.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	411720.91	1294822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	411724.15	1294826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	411726.55	1294831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	411726.92	1294838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	411725.85	1294846.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	411722.99	1294852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	411715.66	1294873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	411712.67	1294879.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	411708.22	1294883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	411702.72	1294885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	411696.19	1294886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	411685.73	1294886.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	411681.55	1294896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	411677.52	1294903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	411671.47	1294907.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	411664.62	1294909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	411656.49	1294907.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	411616.82	1294892.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	411611.17	1294889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	411607.18	1294885.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	411604.26	1294879.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	411603.37	1294874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	411602.63	1294849.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	411609.81	1294834.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	411585.89	1294825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	411433.59	1294765.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	411206.81	1294677.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	410976.98	1294594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	410762.00	1294516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	410601.53	1294459.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	410440.48	1294400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	410276.64	1294343.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	410147.28	1294267.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	410143.17	1294263.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	410140.27	1294259.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	410139.11	1294253.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	410139.93	1294248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	410203.09	1294065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	410287.02	1293823.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	410368.77	1293584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	410435.46	1293396.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	410504.54	1293193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	410541.85	1292976.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	410562.97	1292846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	410541.90	1292669.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	410528.13	1292555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	410528.17	1292551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	410530.14	1292546.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	410533.10	1292542.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	410537.74	1292539.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	410726.53	1292461.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	410890.96	1292392.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	410982.58	1292194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	411071.67	1291999.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	411050.83	1291808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	411026.67	1291599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	411002.95	1291390.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	410981.74	1291205.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	410958.11	1290998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	410958.43	1290993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	410960.54	1290988.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	410962.97	1290985.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	410968.43	1290982.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	411074.02	1290948.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	411270.82	1290892.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	411460.93	1290838.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	411638.49	1290786.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	411764.80	1290747.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	411771.23	1290746.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	411777.24	1290749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	411825.03	1290779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	411853.09	1290777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	411863.51	1290781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	411868.50	1290788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	411869.05	1290803.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411869.11	1290814.52	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	