

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Сооружение - Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Фрунзенская - Томаровка цепь №1" от подстанции 330/110/6 кВ "Фрунзенская" до подстанции 110/35/10 кВ "Томаровка"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Реестровые номера охранных зон: 31:15-6.1793, 31:00-6.406

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Белгородская область, Белгородский район, Яковлевский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв.м.	<b>687230 <math>\pm</math> 290</b>
3	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: публичный сервитут на срок 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Центр» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Сооружение - Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Фрунзенская - Томаровка цепь №1" от подстанции 330/110/6 кВ "Фрунзенская" до подстанции 110/35/10 кВ "Томаровка". Обладатель публичного сервитута: публичное акционерное общество «Россети Центр» (филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»). Адрес: 308009, г. Белгород, ул. Преображенская, д. 42; электронная почта belgorodenergo@mrsk-1.ru.

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК 31 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характер- ной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402149.81	1303630.02	аналитический	0.1	-
2	402180.11	1303664.64	аналитический	0.1	-
3	402067.48	1303763.24	аналитический	0.1	-
4	401956.98	1303858.18	аналитический	0.1	-
5	401754.64	1303986.51	аналитический	0.1	-
6	401672.02	1304053.34	аналитический	0.1	-
7	401537.00	1304156.31	аналитический	0.1	-
8	401371.99	1304270.36	аналитический	0.1	-
9	401216.66	1304377.54	аналитический	0.1	-
10	401209.41	1304475.98	аналитический	0.1	-
11	401176.41	1304654.20	аналитический	0.1	-
12	401050.30	1305362.99	аналитический	0.1	-
13	400892.64	1306249.07	аналитический	0.1	-
14	400860.99	1306426.95	аналитический	0.1	-
15	400940.64	1306544.63	аналитический	0.1	-
16	401000.78	1306717.47	аналитический	0.1	-
17	401178.25	1307227.48	аналитический	0.1	-
18	401474.06	1308077.57	аналитический	0.1	-
19	401535.40	1308258.16	аналитический	0.1	-
20	401412.63	1308430.67	аналитический	0.1	-
21	400389.13	1309870.05	аналитический	0.1	-
22	400282.12	1310020.53	аналитический	0.1	-
23	400359.87	1310142.34	аналитический	0.1	-
24	400671.83	1310631.41	аналитический	0.1	-
25	400747.36	1310749.86	аналитический	0.1	-
26	400847.54	1310924.16	аналитический	0.1	-
27	401109.01	1311397.23	аналитический	0.1	-
28	401209.96	1311579.84	аналитический	0.1	-
29	401090.47	1311746.01	аналитический	0.1	-
30	401059.43	1311789.27	аналитический	0.1	-
31	400204.33	1312981.16	аналитический	0.1	-
32	400103.94	1313119.88	аналитический	0.1	-
33	400244.78	1313228.23	аналитический	0.1	-
34	401036.61	1313839.38	аналитический	0.1	-
35	401208.07	1313971.66	аналитический	0.1	-
36	401042.41	1314453.22	аналитический	0.1	-
37	401432.15	1314728.37	аналитический	0.1	-
38	401418.02	1314943.51	аналитический	0.1	-
39	401407.98	1315092.47	аналитический	0.1	-
40	401381.01	1315476.97	аналитический	0.1	-
41	401370.06	1315637.13	аналитический	0.1	-
42	401358.99	1315796.36	аналитический	0.1	-
43	401348.41	1315956.08	аналитический	0.1	-
44	401332.88	1316147.08	аналитический	0.1	-
45	401287.04	1316143.35	аналитический	0.1	-
46	401302.53	1315952.70	аналитический	0.1	-
47	401313.09	1315793.24	аналитический	0.1	-
48	401324.17	1315633.97	аналитический	0.1	-
49	401335.11	1315473.80	аналитический	0.1	-
50	401362.09	1315089.32	аналитический	0.1	-
51	401372.12	1314940.45	аналитический	0.1	-
52	401384.56	1314751.08	аналитический	0.1	-
53	400987.68	1314470.89	аналитический	0.1	-
54	401153.84	1313987.92	аналитический	0.1	-
55	401008.52	1313875.79	аналитический	0.1	-
56	400216.71	1313264.67	аналитический	0.1	-
57	400040.49	1313129.11	аналитический	0.1	-
58	400167.01	1312954.26	аналитический	0.1	-
59	401021.00	1311763.93	аналитический	0.1	-
60	401053.11	1311719.17	аналитический	0.1	-
61	401155.62	1311576.62	аналитический	0.1	-
62	401068.75	1311419.49	аналитический	0.1	-
63	400807.47	1310946.75	аналитический	0.1	-
64	400708.01	1310773.71	аналитический	0.1	-
65	400633.04	1310656.14	аналитический	0.1	-
66	400321.08	1310167.07	аналитический	0.1	-
67	400226.66	1310019.14	аналитический	0.1	-
68	400351.65	1309843.39	аналитический	0.1	-
69	401375.15	1308404.01	аналитический	0.1	-
70	401484.27	1308250.67	аналитический	0.1	-
71	401430.55	1308092.52	аналитический	0.1	-
72	401134.81	1307242.59	аналитический	0.1	-
73	400957.34	1306732.59	аналитический	0.1	-
74	400899.17	1306565.43	аналитический	0.1	-
75	400812.44	1306437.27	аналитический	0.1	-
76	400847.35	1306241.02	аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
77	401005.01	1305354.93	аналитический	0.1	-
78	401131.15	1304645.98	аналитический	0.1	-
79	401163.72	1304470.09	аналитический	0.1	-
80	401172.41	1304352.19	аналитический	0.1	-
81	401345.87	1304232.50	аналитический	0.1	-
82	401509.95	1304119.08	аналитический	0.1	-
83	401643.60	1304017.16	аналитический	0.1	-
84	401727.77	1303949.08	аналитический	0.1	-
85	401929.52	1303821.12	аналитический	0.1	-
86	402037.34	1303728.48	аналитический	0.1	-
1	402149.81	1303630.02	аналитический	0.1	-

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

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

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 ( $M_t$ ), 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 границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8