

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Сооружение-двухцепная воздушная линия электропередачи 110 кВ "Фрунзенская-Западная"- заход от опоры № 59а воздушной линии электропередачи 110 кВ "Южная-Западная" до подстанции 330/110 кВ "Фрунзенская",  
Белгород - Белгородский район**

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

Реестровые номера охранных зон: 31:15-6.4010, 31:16-6.546

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Белгородская область, г. Белгород и Белгородский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв.м.	<b>940606 ± 339</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-двухцепная воздушная линия электропередачи 110 кВ "Фрунзенская-Западная"- заход от опоры № 59а воздушной линии электропередачи 110 кВ "Южная-Западная" до подстанции 330/110 кВ "Фрунзенская", Белгород - Белгородский район. 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	401528.37	1316227.70	аналитический	0.1	-
2	401424.25	1316304.25	аналитический	0.1	-
3	400865.43	1315982.48	аналитический	0.1	-
4	400728.76	1315971.73	аналитический	0.1	-
5	400615.65	1316182.60	аналитический	0.1	-
6	400261.13	1316151.86	аналитический	0.1	-
7	399965.72	1315941.62	аналитический	0.1	-
8	399272.64	1315736.19	аналитический	0.1	-
9	399054.04	1315653.62	аналитический	0.1	-
10	398584.66	1315448.59	аналитический	0.1	-
11	398928.90	1314477.37	аналитический	0.1	-
12	398774.11	1314376.23	аналитический	0.1	-
13	398283.23	1314048.52	аналитический	0.1	-
14	398192.96	1314082.69	аналитический	0.1	-
15	397952.85	1314118.51	аналитический	0.1	-
16	397720.79	1314011.18	аналитический	0.1	-
17	396645.07	1314642.73	аналитический	0.1	-
18	396415.32	1314777.59	аналитический	0.1	-
19	396106.35	1314891.03	аналитический	0.1	-
20	395388.48	1315301.74	аналитический	0.1	-
21	394778.27	1315365.17	аналитический	0.1	-
22	393828.50	1315565.88	аналитический	0.1	-
23	393779.91	1315747.25	аналитический	0.1	-
24	393944.37	1316385.23	аналитический	0.1	-
25	394320.30	1317841.92	аналитический	0.1	-
26	394348.72	1317942.18	аналитический	0.1	-
27	394566.51	1318106.16	аналитический	0.1	-
28	394683.98	1318275.56	аналитический	0.1	-
29	394744.12	1318601.02	аналитический	0.1	-
30	394249.70	1320073.95	аналитический	0.1	-
31	393215.21	1321153.92	аналитический	0.1	-
32	392579.61	1322522.33	аналитический	0.1	-
33	392489.19	1323041.26	аналитический	0.1	-
34	392742.56	1323512.67	аналитический	0.1	-
35	392876.26	1323479.68	аналитический	0.1	-
36	393079.01	1323760.15	аналитический	0.1	-
37	393521.98	1324055.93	аналитический	0.1	-
38	393414.77	1324281.93	аналитический	0.1	-
39	393328.79	1324362.88	аналитический	0.1	-
40	393361.70	1324521.99	аналитический	0.1	-
41	393316.66	1324531.32	аналитический	0.1	-
42	393278.48	1324347.07	аналитический	0.1	-
43	393376.93	1324254.38	аналитический	0.1	-
44	393463.39	1324072.12	аналитический	0.1	-
45	393046.58	1323793.81	аналитический	0.1	-
46	392857.16	1323531.77	аналитический	0.1	-
47	392718.93	1323565.88	аналитический	0.1	-
48	392441.15	1323049.03	аналитический	0.1	-
49	392535.34	1322508.45	аналитический	0.1	-
50	393176.71	1321127.61	аналитический	0.1	-
51	394209.37	1320049.56	аналитический	0.1	-
52	394696.72	1318597.67	аналитический	0.1	-
53	394640.54	1318293.65	аналитический	0.1	-
54	394532.92	1318138.45	аналитический	0.1	-
55	394308.68	1317969.62	аналитический	0.1	-
56	394275.90	1317853.94	аналитический	0.1	-
57	393899.83	1316396.73	аналитический	0.1	-
58	393732.35	1315747.03	аналитический	0.1	-
59	393791.37	1315526.71	аналитический	0.1	-
60	394771.12	1315319.66	аналитический	0.1	-
61	395374.07	1315256.99	аналитический	0.1	-
62	396086.87	1314849.18	аналитический	0.1	-
63	396395.59	1314735.83	аналитический	0.1	-
64	396621.78	1314603.06	аналитический	0.1	-
65	397718.26	1313959.33	аналитический	0.1	-
66	397959.67	1314070.98	аналитический	0.1	-
67	398181.29	1314037.92	аналитический	0.1	-
68	398289.08	1313997.12	аналитический	0.1	-
69	398799.46	1314337.85	аналитический	0.1	-
70	398984.34	1314458.64	аналитический	0.1	-
71	398642.32	1315423.58	аналитический	0.1	-
72	399071.39	1315611.00	аналитический	0.1	-
73	399287.32	1315692.56	аналитический	0.1	-
74	399986.15	1315899.69	аналитический	0.1	-
75	400277.59	1316107.11	аналитический	0.1	-
76	400589.43	1316134.16	аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
77	400702.42	1315923.52	аналитический	0.1	-
78	400879.38	1315937.44	аналитический	0.1	-
79	401421.18	1316249.41	аналитический	0.1	-
80	401501.12	1316190.64	аналитический	0.1	-
1	401528.37	1316227.70	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