



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МАЛОЯРОСЛАВЕЦКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» 04 2022 г.

г. Малоярославец

№ 470

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» (далее – ПАО «Россети Центр и Приволжье»),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ № 17 ПС «Буран» на следующие земельные участки с кадастровыми номерами:

№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер
1	40:13:000000:780 контур 1	20	40:13:160201:30	39	40:13:000000:1744 контур 2,3	58	40:13:090702:104
2	40:13:180401:4	21	40:13:160201:173	40	40:13:100603:52	59	40:13:090702:226
3	40:13:000000:740 контур 1,3-6,10,13- 26,39-47	22	40:13:160202:49	41	40:13:000000:1534 контур 1	60	40:13:090704:219 контур 1,3,4
4	40:13:000000:752 контур 1-74	23	40:13:160202:69	42	40:13:100604:78	61	40:13:090704:26
5	40:13:000000:676 контур 5	24	40:13:100605:11	43	40:13:100603:26	62	40:13:090711:1
6	40:13:160202:40	25	40:13:100605:12	44	40:13:100602:6 контур 5	63	40:13:090711:7
7	40:13:160202:63	26	40:13:100603:64 контур 1-11	45	40:13:000000:648 контур 1	64	40:13:090711:18
8	40:13:160202:42	27	40:13:000000:779 контур 2	46	40:13:090711:6	65	40:13:090711:17
9	40:13:000000:1389	28	40:13:100603:55	47	40:13:090704:6	66	40:13:090604:3
10	40:13:160106:205 контур 1,2	29	40:13:100606:2021 контур 1,2	48	40:13:000000:770 контур 1-9, 19-21	67	40:13:090703:37
11	40:13:160106:208 контур 11	30	40:13:100606:7	49	40:13:090704:219 контур 3,4	68	40:13:090703:6
12	40:13:160202:41	31	40:13:100606:5 контур 1	50	40:13:090702:227	69	40:13:090711:16
13	40:13:160201:23	32	40:13:100603:62	51	40:13:090702:135	70	40:13:180401:37

14	40:13:160201:158 контур 1-6	33	40:13:100603:4	52	40:13:090702:4	71	40:13:180401:36
15	40:13:160201:69	34	40:13:100604:67	53	40:13:000000:768 контур 20,22,27	72	40:13:000000:1430 контур 3,5
16	40:13:160201:190	35	40:13:100603:117	54	40:13:090702:213 контур 5	73	40:13:000000:84
17	40:13:160201:117	36	40:13:100603:140	55	40:13:090702:55	74	40:13:000000:82
18	40:13:000000:792 контур 5,6	37	40:13:100603:12	56	40:13:090702:60	75	40:13:160202:111 контур 1
19	40:13:160107:9	38	40:13:100603:7	57	40:13:090702:119	-	-

Определить обладателя публичного сервитута – ПАО «Россети и Приволжье» - ОГРН 1075260020043, ИНН 5260200603, адрес (местонахождение): 248000, г.Калуга, ул.Красная гора, д.9/12, адрес электронной почты: secr@kalugaenergo.ru.

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

3. Обязать ПАО «Россети и Приволжье» привести земли, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ № 17 ПС «Буран».

4. Срок действия публичного сервитута – 49 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Установить следующие сроки и график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и ограничения использования земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава администрации



В.В. Парфёнов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ -
ВЛ-10КВ № 17 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ,
МАЛЮЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кВ №17 ПС "БУРАН",
РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

(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	Калужская область, Малоярославецкий район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	290889 +/- 189 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение – ВЛ-10 кВ № 17 ПС «Буран» сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

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	46870 9.16	1295128.23	Аналитический метод	0.10	-
2	46869 0.65	1295139.50	Аналитический метод	0.10	-
3	46866 5.37	1295089.22	Аналитический метод	0.10	-
4	46864 2.95	1295031.13	Аналитический метод	0.10	-
5	46857 4.00	1294973.58	Аналитический метод	0.10	-
6	46806 8.34	1294944.91	Аналитический метод	0.10	-
7	46800 7.94	1294941.97	Аналитический метод	0.10	-
8	46732 4.07	1295400.95	Аналитический метод	0.10	-
9	46734 7.58	1295543.68	Аналитический метод	0.10	-
10	46736 3.13	1295556.55	Аналитический метод	0.10	-
11	46728 7.60	1295684.35	Аналитический метод	0.10	-
12	46748 2.58	1295698.92	Аналитический метод	0.10	-
13	46747 6.89	1295680.98	Аналитический метод	0.10	-
14	46749 4.79	1295675.39	Аналитический метод	0.10	-
15	46750 3.45	1295700.15	Аналитический метод	0.10	-
16	46769 7.21	1295705.83	Аналитический метод	0.10	-
17	46770 9.07	1295706.53	Аналитический метод	0.10	-
18	46789 2.92	1295755.72	Аналитический метод	0.10	-
19	46797 6.41	1295776.78	Аналитический метод	0.10	-
20	46821 0.39	1295840.03	Аналитический метод	0.10	-
21	46826	1295862.41	Аналитический метод	0.10	-

	1.28				
22	46826 4.20	1295860.78	Аналитический метод	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
23	46827 3.36	1295877.19	Аналитический метод	0.10	-
24	46825 6.92	1295884.09	Аналитический метод	0.10	-
25	46821 3.21	1295864.87	Аналитический метод	0.10	-
26	46820 4.02	1295891.54	Аналитический метод	0.10	-
27	46818 4.39	1295885.40	Аналитический метод	0.10	-
28	46819 2.78	1295857.65	Аналитический метод	0.10	-
29	46797 0.95	1295797.68	Аналитический метод	0.10	-
30	46788 7.49	1295776.63	Аналитический метод	0.10	-
31	46770 8.34	1295728.69	Аналитический метод	0.10	-
32	46771 1.85	1295796.50	Аналитический метод	0.10	-
33	46771 2.64	1295869.01	Аналитический метод	0.10	-
34	46771 7.86	1296172.69	Аналитический метод	0.10	-
35	46792 2.02	1296502.92	Аналитический метод	0.10	-
36	46792 6.85	1296982.82	Аналитический метод	0.10	-
37	46781 3.08	1297305.97	Аналитический метод	0.10	-
38	46778 7.59	1297361.67	Аналитический метод	0.10	-
39	46773 2.26	1297463.74	Аналитический метод	0.10	-
40	46780 5.98	1297521.37	Аналитический метод	0.10	-
41	46779 1.59	1297795.68	Аналитический метод	0.10	-
42	46770 9.44	1297966.95	Аналитический метод	0.10	-
43	46758 0.83	1298148.94	Аналитический метод	0.10	-

44	46746 1.09	1298321.73	Аналитический метод	0.10	-
45	46712 0.37	1298808.71	Аналитический метод	0.10	-
46	46704 1.83	1298933.35	Аналитический метод	0.10	-
47	46701 6.72	1298967.85	Аналитический метод	0.10	-
48	46698 4.57	1299019.15	Аналитический метод	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
49	46674 9.89	1299344.60	Аналитический метод	0.10	-
50	46665 4.40	1299617.04	Аналитический метод	0.10	-
51	46659 2.26	1299816.99	Аналитический метод	0.10	-
52	46655 1.54	1300384.98	Аналитический метод	0.10	-
53	46653 6.48	1300621.41	Аналитический метод	0.10	-
54	46644 9.72	1300690.06	Аналитический метод	0.10	-
55	46630 0.09	1300732.82	Аналитический метод	0.10	-
56	46613 4.69	1300778.92	Аналитический метод	0.10	-
57	46608 3.25	1300777.00	Аналитический метод	0.10	-
58	46595 3.53	1300868.77	Аналитический метод	0.10	-
59	46589 6.77	1300833.43	Аналитический метод	0.10	-
60	46581 8.77	1300938.35	Аналитический метод	0.10	-
61	46569 2.52	1301110.90	Аналитический метод	0.10	-
62	46565 0.76	1301158.61	Аналитический метод	0.10	-
63	46560 7.57	1301204.03	Аналитический метод	0.10	-
64	46538 9.54	1301455.04	Аналитический метод	0.10	-
65	46524 5.85	1301604.32	Аналитический метод	0.10	-
66	46515 7.69	1301579.88	Аналитический метод	0.10	-
67	46506	1301675.85	Аналитический метод	0.10	-

	4.82				
68	46497 9.46	1301844.67	Аналитический метод	0.10	-
69	46493 2.04	1301900.74	Аналитический метод	0.10	-
70	46495 1.76	1301896.60	Аналитический метод	0.10	-
71	46504 8.82	1301862.44	Аналитический метод	0.10	-
72	46506 4.55	1301876.04	Аналитический метод	0.10	-
73	46505 5.39	1301886.66	Аналитический метод	0.10	-
74	46505 2.45	1301884.13	Аналитический метод	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
75	46495 7.59	1301917.45	Аналитический метод	0.10	-
76	46492 0.90	1301925.10	Аналитический метод	0.10	-
77	46491 7.97	1301917.37	Аналитический метод	0.10	-
78	46474 6.03	1302120.67	Аналитический метод	0.10	-
79	46463 5.32	1302209.67	Аналитический метод	0.10	-
80	46458 0.70	1302257.23	Аналитический метод	0.10	-
81	46452 2.55	1302301.64	Аналитический метод	0.10	-
82	46446 1.68	1302351.02	Аналитический метод	0.10	-
83	46444 0.18	1302380.09	Аналитический метод	0.10	-
84	46442 6.00	1302397.76	Аналитический метод	0.10	-
85	46442 1.51	1302398.80	Аналитический метод	0.10	-
86	46436 7.40	1302466.56	Аналитический метод	0.10	-
87	46436 6.31	1302471.52	Аналитический метод	0.10	-
88	46435 1.27	1302495.70	Аналитический метод	0.10	-
89	46430 2.20	1302561.43	Аналитический метод	0.10	-

90	46426 5.10	1302629.91	Аналитический метод	0.10	-
91	46424 5.67	1302619.87	Аналитический метод	0.10	-
92	46428 3.98	1302549.74	Аналитический метод	0.10	-
93	46433 6.49	1302479.40	Аналитический метод	0.10	-
94	46434 9.62	1302457.81	Аналитический метод	0.10	-
95	46435 0.71	1302452.85	Аналитический метод	0.10	-
96	46440 7.30	1302382.53	Аналитический метод	0.10	-
97	46441 1.80	1302381.49	Аналитический метод	0.10	-
98	46442 3.49	1302366.38	Аналитический метод	0.10	-
99	46444 6.30	1302335.68	Аналитический метод	0.10	-
100	46450 9.19	1302284.66	Аналитический метод	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
101	46456 7.04	1302240.48	Аналитический метод	0.10	-
102	46462 1.45	1302193.10	Аналитический метод	0.10	-
103	46473 0.88	1302105.13	Аналитический метод	0.10	-
104	46495 3.94	1301841.40	Аналитический метод	0.10	-
105	46488 3.50	1301804.01	Аналитический метод	0.10	-
106	46469 8.60	1301805.38	Аналитический метод	0.10	-
107	46451 9.89	1301845.24	Аналитический метод	0.10	-
108	46437 8.26	1301901.10	Аналитический метод	0.10	-
109	46404 1.34	1301695.12	Аналитический метод	0.10	-
110	46400 5.91	1301740.46	Аналитический метод	0.10	-
111	46398 3.92	1301741.19	Аналитический метод	0.10	-
112	46398 3.21	1301719.60	Аналитический метод	0.10	-

113	46399 5.10	1301719.21	Аналитический метод	0.10	-
114	46403 6.17	1301666.64	Аналитический метод	0.10	-
115	46438 0.35	1301877.06	Аналитический метод	0.10	-
116	46451 3.53	1301824.52	Аналитический метод	0.10	-
117	46469 6.14	1301783.80	Аналитический метод	0.10	-
118	46488 8.81	1301782.37	Аналитический метод	0.10	-
119	46496 6.03	1301823.37	Аналитический метод	0.10	-
120	46504 7.02	1301663.18	Аналитический метод	0.10	-
121	46515 1.09	1301555.64	Аналитический метод	0.10	-
122	46523 9.21	1301580.06	Аналитический метод	0.10	-
123	46537 3.59	1301440.46	Аналитический метод	0.10	-
124	46559 1.58	1301189.50	Аналитический метод	0.10	-
125	46563 4.80	1301144.05	Аналитический метод	0.10	-
126	46567 5.65	1301097.38	Аналитический метод	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
127	46580 1.39	1300925.53	Аналитический метод	0.10	-
128	46589 1.30	1300804.58	Аналитический метод	0.10	-
129	46595 2.77	1300842.85	Аналитический метод	0.10	-
130	46607 6.75	1300755.15	Аналитический метод	0.10	-
131	46613 2.13	1300757.21	Аналитический метод	0.10	-
132	46629 4.22	1300712.04	Аналитический метод	0.10	-
133	46643 9.67	1300670.47	Аналитический метод	0.10	-
134	46651 5.54	1300610.44	Аналитический метод	0.10	-
135	46652 9.99	1300383.53	Аналитический метод	0.10	-

136	46657 0.89	1299812.96	Аналитический метод	0.10	-
137	46663 3.89	1299610.26	Аналитический метод	0.10	-
138	46673 0.54	1299334.50	Аналитический метод	0.10	-
139	46690 7.64	1299088.90	Аналитический метод	0.10	-
140	46678 6.22	1298986.28	Аналитический метод	0.10	-
141	46633 6.01	1298976.40	Аналитический метод	0.10	-
142	46632 1.51	1298981.08	Аналитический метод	0.10	-
143	46631 4.29	1298958.37	Аналитический метод	0.10	-
144	46632 5.69	1298954.57	Аналитический метод	0.10	-
145	46679 4.33	1298964.85	Аналитический метод	0.10	-
146	46692 0.39	1299071.23	Аналитический метод	0.10	-
147	46696 6.64	1299007.09	Аналитический метод	0.10	-
148	46699 8.82	1298955.75	Аналитический метод	0.10	-
149	46702 3.94	1298921.22	Аналитический метод	0.10	-
150	46710 2.38	1298796.75	Аналитический метод	0.10	-
151	46744 3.37	1298309.39	Аналитический метод	0.10	-
152	46756 3.13	1298136.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени я координат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	467690.75	1297955.96	Аналитический метод	0.10	-
154	467770.25	1297790.23	Аналитический метод	0.10	-
155	467783.82	1297531.46	Аналитический метод	0.10	-
156	467704.56	1297469.50	Аналитический метод	0.10	-
157	467768.25	1297352.02	Аналитический метод	0.10	-
158	467793.03	1297297.88	Аналитический метод	0.10	-
159	467905.22	1296979.24	Аналитический метод	0.10	-
160	467900.48	1296509.15	Аналитический метод	0.10	-
161	467696.36	1296179.00	Аналитический метод	0.10	-
162	467691.04	1295869.31	Аналитический метод	0.10	-
163	467690.26	1295797.18	Аналитический метод	0.10	-
164	467686.63	1295727.13	Аналитический метод	0.10	-
165	467495.00	1295721.51	Аналитический метод	0.10	-
166	467251.31	1295703.30	Аналитический метод	0.10	-
167	467335.15	1295561.44	Аналитический метод	0.10	-
168	467327.58	1295555.17	Аналитический метод	0.10	-
169	467300.50	1295390.76	Аналитический метод	0.10	-
170	468001.84	1294920.05	Аналитический метод	0.10	-
171	468069.48	1294923.34	Аналитический метод	0.10	-

			метод		
172	468582.35	1294952.42	Аналитический метод	0.10	-
173	468661.08	1295018.13	Аналитический метод	0.10	-
174	468685.14	1295080.46	Аналитический метод	0.10	-
1	468709.16	1295128.23	Аналитический метод	0.10	-

