



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МАЛОЯРОСЛАВЕЦКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» 04 2022 г.

г. Малоярославец

№ 475

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 № 21 ПС «Буран» на следующие земельные участки с кадастровыми номерами:

№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер
1	40:13:100202:464	38	40:13:100304:223	75	40:13:100404:19	112	40:13:000000:820
2	40:13:100202:329	39	40:13:100304:224	76	40:13:100404:9	113	40:13:000000:36
3	40:13:100104:43	40	40:13:100304:276	77	40:13:100404:2	114	40:13:110407:7
4	40:13:100105:9	41	40:13:100304:225	78	40:13:100405:123	115	40:13:110407:8
5	40:13:100202:37	42	40:13:100304:226	79	40:13:100404:3	116	40:13:110407:9
6	40:13:100202:36	43	40:13:100304:228	80	40:13:100403:113	117	40:13:110407:10
7	40:13:100106:80	44	40:13:100304:230	81	40:13:100403:194	118	40:13:110407:11
8	40:13:100106:79	45	40:13:100304:232	82	40:13:100403:195	119	40:13:110407:13
9	40:13:100105:8	46	40:13:100304:234	83	40:13:100403:8	120	40:13:100403:114 контуры 1-18
10	40:13:100202:35	47	40:13:100304:253	84	40:13:100403:12	121	40:13:160106:206
11	40:13:100202:40	48	40:13:100304:255	85	40:13:100403:11	122	40:13:340101:2
12	40:13:100202:19	49	40:13:100308:15	86	40:13:100405:146	123	40:13:000000:1478
13	40:13:100202:22	50	40:13:100308:21	87	40:13:100403:34	124	40:13:100308:40
14	40:13:100202:39	51	40:13:100308:20	88	40:13:100403:91	125	40:13:100308:44
15	40:13:100202:196	52	40:13:100303:56	89	40:13:100403:269	126	40:13:110407:24
16	40:13:100107:34	53	40:13:100303:71	90	40:13:100403:201	127	40:13:110407:21
17	40:13:100107:35	54	40:13:100303:67	91	40:13:100403:19	128	40:13:000000:1425
18	40:13:100107:222	55	40:13:100303:113	92	40:13:100403:20	129	40:13:000000:1294
19	40:13:100107:142	56	40:13:100308:16	93	40:13:340101:1	130	40:13:000000:84
20	40:13:000000:1420 контуры 1,2	57	40:13:100303:65	94	40:13:110407:2	131	40:13:000000:82
21	40:13:100202:27	58	40:13:100303:102	95	40:13:110407:26	132	40:13:000000:1430 контуры 3,5

22	40:13:100202:291	59	40:13:100303:101	96	40:13:110407:27	133	40:13:160104:392
23	40:13:100202:199	60	40:13:100303:4	97	40:13:110407:29	134	40:13:000000:1533
24	40:13:100202:241	61	40:13:100303:69	98	40:13:110407:35	135	40:13:000000:1314 контур 11
25	40:13:100202:292	62	40:13:100308:15	99	40:13:110407:33	136	40:13:180401:37
26	40:13:100202:242	63	40:13:100308:41 контур 1-3	100	40:13:160104:12	137	40:13:000000:830
27	40:13:100202:290	64	40:13:100401:11 контур 2	101	40:13:160104:4	138	40:13:160202:102
28	40:13:100202:293	65	40:13:100401:4	102	40:13:160104:27	139	40:13:160202:103
29	40:13:100202:18	66	40:13:100405:324	103	40:13:160104:13	140	40:13:180401:35
30	40:13:100202:45	67	40:13:100405:15	104	40:13:110407:33	141	40:13:110407:16
31	40:13:100301:8	68	40:13:100402:47	105	40:13:180401:4	142	40:13:110407:9
32	40:13:100301:9	69	40:13:100402:73	106	40:13:000000:743 контур 1-4	143	40:13:100104:30 контур 1-3
33	40:13:100301:10	70	40:13:100402:63	107	40:13:000000:830 контур 1-8, 10- 18, 26-33, 35, 42- 93, 95-144, 148- 182, 184-189	144	40:13:000000:1358 контур 1, 7, 8, 10- 12, 14, 17, 23, 25
34	40:13:100301:11	71	40:13:100402:45	108	40:13:100107:144 контур 1-11	145	40:13:000000:740
35	40:13:100301:130	72	40:13:100308:37	109	40:13:000000:755 контур 1-4	146	40:13:100301:130
36	40:13:100301:128	73	40:13:100308:5	110	40:13:100303:72 контур 1-3	147	40:13:100304:188
37	40:13:100301:2	74	40:13:100404:14	111	40:13:100402:89 контур 1-4	-	-

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@kalugaenergy.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 № 21 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.

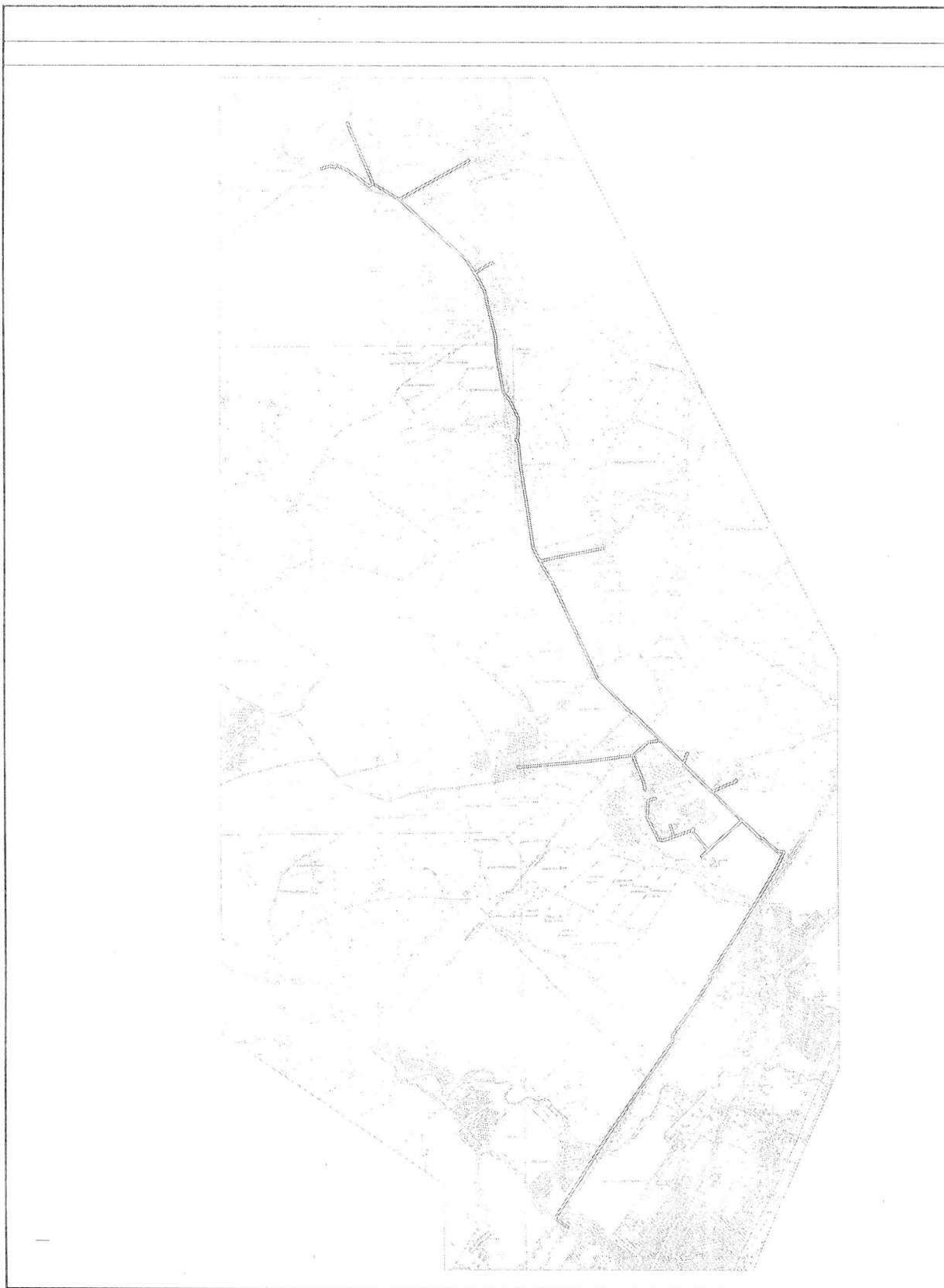
Глава администрации



В.В. Парфёнов

Приложение к постановлению
от 29.04.2022 № 475

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ -
ВЛ-10КВ №21 ПС "БУРАН" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ,
МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН



Описание местоположения границы
Публичного сервитута:
Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

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)	400163 м ² ± 221 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение - электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран" сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»

Описание местоположения

Публичного сервитута:

Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	474375.56	1300350.80	аналитический метод Mt=0.10	—
2	474402.53	1300435.31	аналитический метод Mt=0.10	—
3	474395.49	1300478.75	аналитический метод Mt=0.10	—
4	474418.93	1300488.35	аналитический метод Mt=0.10	—
5	474366.24	1300602.23	аналитический метод Mt=0.10	—
6	474214.70	1300802.90	аналитический метод Mt=0.10	—
7	474229.11	1300826.21	аналитический метод Mt=0.10	—
8	474759.58	1300603.63	аналитический метод Mt=0.10	—
9	474797.24	1300585.62	аналитический метод Mt=0.10	—
10	474806.48	1300604.89	аналитический метод Mt=0.10	—
11	474768.13	1300623.47	аналитический метод Mt=0.10	—
12	474232.10	1300848.38	аналитический метод Mt=0.10	—
13	474086.98	1301079.58	аналитический метод Mt=0.10	—
14	474371.56	1301571.23	аналитический метод Mt=0.10	—
15	474399.50	1301620.92	аналитический метод Mt=0.10	—
16	474450.15	1301706.96	аналитический метод Mt=0.10	—
17	474463.89	1301724.13	аналитический метод Mt=0.10	—
18	474445.61	1301737.18	аналитический метод Mt=0.10	—
19	474432.29	1301719.19	аналитический метод Mt=0.10	—
20	474380.78	1301631.70	аналитический метод Mt=0.10	—
21	474352.80	1301581.94	аналитический метод Mt=0.10	—
22	474072.31	1301097.36	аналитический метод Mt=0.10	—
23	473990.93	1301184.40	аналитический метод Mt=0.10	—
24	473498.16	1301716.00	аналитический метод Mt=0.10	—
25	473379.19	1301786.46	аналитический метод Mt=0.10	—
26	473453.93	1301904.61	аналитический метод Mt=0.10	—
27	473476.28	1301954.89	аналитический метод Mt=0.10	—
28	473455.87	1301965.31	аналитический метод Mt=0.10	—
29	473446.26	1301946.56	аналитический метод Mt=0.10	—
30	473448.44	1301945.44	аналитический метод Mt=0.10	—
31	473434.83	1301914.82	аналитический метод Mt=0.10	—
32	473360.34	1301797.63	аналитический метод Mt=0.10	—
33	473317.65	1301822.91	аналитический метод Mt=0.10	—
34	473212.08	1301878.35	аналитический метод Mt=0.10	—
35	473156.27	1301894.15	аналитический метод Mt=0.10	—
36	473033.16	1301920.95	аналитический метод Mt=0.10	—

**Описание местоположения
Публичного сервитута:
Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)**

**Сведения о местоположении границ
объекта**

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
37	472758.19	1301985.92	аналитический метод M _t =0.10	---
38	472606.38	1301993.07	аналитический метод M _t =0.10	---
39	472236.32	1302055.78	аналитический метод M _t =0.10	---
40	472201.01	1302084.82	аналитический метод M _t =0.10	---
41	472167.58	1302110.22	аналитический метод M _t =0.10	---
42	471989.80	1302193.35	аналитический метод M _t =0.10	---
43	471857.47	1302191.20	аналитический метод M _t =0.10	---
44	471787.98	1302188.41	аналитический метод M _t =0.10	---
45	471779.67	1302179.97	аналитический метод M _t =0.10	---
46	471736.73	1302194.73	аналитический метод M _t =0.10	---
47	471617.02	1302204.45	аналитический метод M _t =0.10	---
48	471558.71	1302208.19	аналитический метод M _t =0.10	---
49	471364.19	1302236.57	аналитический метод M _t =0.10	---
50	471290.75	1302248.43	аналитический метод M _t =0.10	---
51	471216.87	1302259.32	аналитический метод M _t =0.10	---
52	471025.47	1302286.30	аналитический метод M _t =0.10	---
53	470760.45	1302323.26	аналитический метод M _t =0.10	---
54	470640.63	1302380.71	аналитический метод M _t =0.10	---
55	470674.21	1302531.71	аналитический метод M _t =0.10	---
56	470758.27	1302952.91	аналитический метод M _t =0.10	---
57	470757.80	1302969.28	аналитический метод M _t =0.10	---
58	470737.51	1302968.75	аналитический метод M _t =0.10	---
59	470737.73	1302960.35	аналитический метод M _t =0.10	---
60	470653.08	1302536.16	аналитический метод M _t =0.10	---
61	470620.87	1302391.36	аналитический метод M _t =0.10	---
62	470444.80	1302493.94	аналитический метод M _t =0.10	---
63	470321.30	1302551.17	аналитический метод M _t =0.10	---
64	470130.40	1302637.26	аналитический метод M _t =0.10	---
65	470063.14	1302668.48	аналитический метод M _t =0.10	---
66	469681.42	1302844.78	аналитический метод M _t =0.10	---
67	469514.19	1302922.06	аналитический метод M _t =0.10	---
68	469364.85	1303065.48	аналитический метод M _t =0.10	---
69	469219.56	1303196.05	аналитический метод M _t =0.10	---
70	469187.72	1303250.50	аналитический метод M _t =0.10	---
71	469036.19	1303398.89	аналитический метод M _t =0.10	---
72	469034.93	1303408.00	аналитический метод M _t =0.10	---

Описание местоположения

Публичного сервитута:

Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
73	469028.09	1303407.05	аналитический метод M _t =0.10	—
74	468931.55	1303506.44	аналитический метод M _t =0.10	—
75	468821.49	1303607.23	аналитический метод M _t =0.10	—
76	468724.00	1303698.59	аналитический метод M _t =0.10	—
77	468816.66	1303731.77	аналитический метод M _t =0.10	—
78	468808.89	1303753.48	аналитический метод M _t =0.10	—
79	468706.30	1303715.19	аналитический метод M _t =0.10	—
80	468600.13	1303813.49	аналитический метод M _t =0.10	—
81	468445.48	1303970.47	аналитический метод M _t =0.10	—
82	468513.20	1304108.87	аналитический метод M _t =0.10	—
83	468537.04	1304173.25	аналитический метод M _t =0.10	—
84	468558.51	1304189.05	аналитический метод M _t =0.10	—
85	468545.71	1304206.45	аналитический метод M _t =0.10	—
86	468519.03	1304186.82	аналитический метод M _t =0.10	—
87	468493.32	1304117.39	аналитический метод M _t =0.10	—
88	468430.05	1303988.07	аналитический метод M _t =0.10	—
89	468417.14	1304003.45	аналитический метод M _t =0.10	—
90	468387.56	1304028.93	аналитический метод M _t =0.10	—
91	468167.15	1304251.36	аналитический метод M _t =0.10	—
92	468059.22	1304361.38	аналитический метод M _t =0.10	—
93	468008.36	1304413.00	аналитический метод M _t =0.10	—
94	467999.57	1304439.20	аналитический метод M _t =0.10	—
95	467998.69	1304441.08	аналитический метод M _t =0.10	—
96	467997.47	1304442.76	аналитический метод M _t =0.10	—
97	467883.74	1304570.30	аналитический метод M _t =0.10	—
98	467878.51	1304596.18	аналитический метод M _t =0.10	—
99	467874.84	1304631.78	аналитический метод M _t =0.10	—
100	467872.91	1304636.04	аналитический метод M _t =0.10	—
101	467869.57	1304638.98	аналитический метод M _t =0.10	—
102	467865.33	1304640.31	аналитический метод M _t =0.10	—
103	467860.69	1304639.76	аналитический метод M _t =0.10	—
104	467692.92	1304559.37	аналитический метод M _t =0.10	—
105	467456.97	1304417.05	аналитический метод M _t =0.10	—
106	466672.81	1303945.84	аналитический метод M _t =0.10	—
107	466651.28	1303951.02	аналитический метод M _t =0.10	—
108	466647.37	1303951.11	аналитический метод M _t =0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута:
Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ
объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
109	466643.68	1303949.80	аналитический метод M _t =0.10	---
110	466381.90	1303785.98	аналитический метод M _t =0.10	---
111	466105.01	1303599.18	аналитический метод M _t =0.10	---
112	466050.01	1303600.78	аналитический метод M _t =0.10	---
113	466015.48	1303579.20	аналитический метод M _t =0.10	---
114	465824.91	1303451.15	аналитический метод M _t =0.10	---
115	465236.17	1303064.80	аналитический метод M _t =0.10	---
116	465110.56	1302985.97	аналитический метод M _t =0.10	---
117	465051.61	1302951.38	аналитический метод M _t =0.10	---
118	464853.07	1302829.35	аналитический метод M _t =0.10	---
119	464401.67	1302551.00	аналитический метод M _t =0.10	---
120	464380.66	1302537.30	аналитический метод M _t =0.10	---
121	464349.48	1302519.60	аналитический метод M _t =0.10	---
122	464270.17	1302632.53	аналитический метод M _t =0.10	---
123	464250.98	1302622.61	аналитический метод M _t =0.10	---
124	464343.08	1302491.12	аналитический метод M _t =0.10	---
125	464391.90	1302518.84	аналитический метод M _t =0.10	---
126	464413.24	1302532.76	аналитический метод M _t =0.10	---
127	464864.39	1302810.95	аналитический метод M _t =0.10	---
128	465062.73	1302932.86	аналитический метод M _t =0.10	---
129	465121.77	1302967.51	аналитический метод M _t =0.10	---
130	465247.84	1303046.62	аналитический метод M _t =0.10	---
131	465836.86	1303433.15	аналитический метод M _t =0.10	---
132	466027.23	1303561.07	аналитический метод M _t =0.10	---
133	466055.86	1303578.97	аналитический метод M _t =0.10	---
134	466108.04	1303578.00	аналитический метод M _t =0.10	---
135	466110.99	1303578.42	аналитический метод M _t =0.10	---
136	466113.70	1303579.63	аналитический метод M _t =0.10	---
137	466393.35	1303767.66	аналитический метод M _t =0.10	---
138	466650.79	1303929.79	аналитический метод M _t =0.10	---
139	466676.18	1303922.67	аналитический метод M _t =0.10	---
140	467468.11	1304398.55	аналитический метод M _t =0.10	---
141	467702.36	1304539.84	аналитический метод M _t =0.10	---
142	467821.15	1304597.18	аналитический метод M _t =0.10	---
143	467856.20	1304615.68	аналитический метод M _t =0.10	---
144	467857.18	1304592.81	аналитический метод M _t =0.10	---

Описание местоположения

Публичного сервитута:

Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район

(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ
объекта**

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
145	467863.54	1304563.04	аналитический метод Mt=0.10	---
146	467864.38	1304560.70	аналитический метод Mt=0.10	---
147	467865.73	1304558.62	аналитический метод Mt=0.10	---
148	467980.10	1304430.10	аналитический метод Mt=0.10	---
149	467989.40	1304401.48	аналитический метод Mt=0.10	---
150	468043.82	1304346.24	аналитический метод Mt=0.10	---
151	468144.60	1304243.51	аналитический метод Mt=0.10	---
152	468059.95	1304151.02	аналитический метод Mt=0.10	---
153	467931.73	1304005.74	аналитический метод Mt=0.10	---
154	467809.07	1303871.63	аналитический метод Mt=0.10	---
155	467826.06	1303855.83	аналитический метод Mt=0.10	---
156	467379.24	1303915.02	аналитический метод Mt=0.10	---
157	468052.10	1303778.52	аналитический метод Mt=0.10	---
158	467993.52	1303615.52	аналитический метод Mt=0.10	---
159	467959.34	1303525.66	аналитический метод Mt=0.10	---
160	467962.48	1303462.98	аналитический метод Mt=0.10	---
161	468002.82	1303445.06	аналитический метод Mt=0.10	---
162	468130.56	1303382.52	аналитический метод Mt=0.10	---
163	468185.85	1303357.04	аналитический метод Mt=0.10	---
164	468352.86	1303367.22	аналитический метод Mt=0.10	---
165	468383.85	1303444.31	аналитический метод Mt=0.10	---
166	468365.81	1303460.45	аналитический метод Mt=0.10	---
167	468351.14	1303444.08	аналитический метод Mt=0.10	---
168	468358.00	1303437.92	аналитический метод Mt=0.10	---
169	468337.91	1303387.95	аналитический метод Mt=0.10	---
170	468189.96	1303378.93	аналитический метод Mt=0.10	---
171	468139.83	1303402.04	аналитический метод Mt=0.10	---
172	468011.95	1303464.64	аналитический метод Mt=0.10	---
173	467983.39	1303477.33	аналитический метод Mt=0.10	---
174	467981.14	1303522.22	аналитический метод Mt=0.10	---
175	468010.36	1303599.06	аналитический метод Mt=0.10	---
176	468053.02	1303588.68	аналитический метод Mt=0.10	---
177	468099.79	1303575.49	аналитический метод Mt=0.10	---
178	468099.47	1303573.87	аналитический метод Mt=0.10	---
179	468119.58	1303569.10	аналитический метод Mt=0.10	---
180	468124.19	1303591.05	аналитический метод Mt=0.10	---

Описание местоположения
Публичного сервитута:
Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ
 объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
181	468058.50	1303609.58	аналитический метод M _t =0.10	—
182	468017.88	1303619.46	аналитический метод M _t =0.10	—
183	468076.31	1303782.01	аналитический метод M _t =0.10	—
184	468094.51	1303790.49	аналитический метод M _t =0.10	—
185	468084.96	1303810.89	аналитический метод M _t =0.10	—
186	468060.50	1303799.41	аналитический метод M _t =0.10	—
187	467893.71	1303931.12	аналитический метод M _t =0.10	—
188	467947.83	1303991.33	аналитический метод M _t =0.10	—
189	468076.02	1304136.58	аналитический метод M _t =0.10	—
190	468159.71	1304228.18	аналитический метод M _t =0.10	—
191	468372.82	1304013.12	аналитический метод M _t =0.10	—
192	468401.72	1303988.22	аналитический метод M _t =0.10	—
193	468425.10	1303960.37	аналитический метод M _t =0.10	—
194	468585.09	1303797.98	аналитический метод M _t =0.10	—
195	468694.39	1303696.73	аналитический метод M _t =0.10	—
196	468806.81	1303591.38	аналитический метод M _t =0.10	—
197	468912.28	1303494.80	аналитический метод M _t =0.10	—
198	468895.65	1303380.60	аналитический метод M _t =0.10	—
199	468777.75	1303249.59	аналитический метод M _t =0.10	—
200	468526.63	1303345.96	аналитический метод M _t =0.10	—
201	468454.31	1303361.60	аналитический метод M _t =0.10	—
202	468438.96	1303350.50	аналитический метод M _t =0.10	—
203	468451.61	1303333.13	аналитический метод M _t =0.10	—
204	468459.31	1303338.68	аналитический метод M _t =0.10	—
205	468520.44	1303325.20	аналитический метод M _t =0.10	—
206	468769.00	1303229.81	аналитический метод M _t =0.10	—
207	468753.89	1303114.06	аналитический метод M _t =0.10	—
208	468746.83	1303073.96	аналитический метод M _t =0.10	—
209	468715.26	1302829.85	аналитический метод M _t =0.10	—
210	468706.30	1302777.58	аналитический метод M _t =0.10	—
211	468711.97	1302767.10	аналитический метод M _t =0.10	—
212	468703.53	1302723.97	аналитический метод M _t =0.10	—
213	468685.34	1302517.06	аналитический метод M _t =0.10	—
214	468655.25	1302180.77	аналитический метод M _t =0.10	—
215	468658.82	1302163.86	аналитический метод M _t =0.10	—
216	468679.87	1302162.03	аналитический метод M _t =0.10	—

Описание местоположения

Публичного сервитута:

Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
217	468680.99	1302182.64	аналитический метод Mt=0.10	---
218	468677.15	1302182.87	аналитический метод Mt=0.10	---
219	468706.86	1302515.16	аналитический метод Mt=0.10	---
220	468724.95	1302720.94	аналитический метод Mt=0.10	---
221	468734.66	1302770.56	аналитический метод Mt=0.10	---
222	468728.85	1302781.29	аналитический метод Mt=0.10	---
223	468736.62	1302826.64	аналитический метод Mt=0.10	---
224	468768.19	1303070.70	аналитический метод Mt=0.10	---
225	468775.25	1303110.79	аналитический метод Mt=0.10	---
226	468791.08	1303232.11	аналитический метод Mt=0.10	---
227	468916.08	1303371.01	аналитический метод Mt=0.10	---
228	468931.32	1303475.65	аналитический метод Mt=0.10	---
229	469017.23	1303387.23	аналитический метод Mt=0.10	---
230	469170.54	1303237.09	аналитический метод Mt=0.10	---
231	469202.61	1303182.23	аналитический метод Mt=0.10	---
232	469350.14	1303049.66	аналитический метод Mt=0.10	---
233	469501.84	1302903.97	аналитический метод Mt=0.10	---
234	469672.36	1302825.17	аналитический метод Mt=0.10	---
235	470054.07	1302648.88	аналитический метод Mt=0.10	---
236	470121.42	1302617.61	аналитический метод Mt=0.10	---
237	470312.32	1302531.53	аналитический метод Mt=0.10	---
238	470434.80	1302474.77	аналитический метод Mt=0.10	---
239	470622.11	1302365.64	аналитический метод Mt=0.10	---
240	470754.14	1302302.33	аналитический метод Mt=0.10	---
241	471022.47	1302264.91	аналитический метод Mt=0.10	---
242	471213.79	1302237.94	аналитический метод Mt=0.10	---
243	471287.46	1302227.08	аналитический метод Mt=0.10	---
244	471360.91	1302215.22	аналитический метод Mt=0.10	---
245	471556.46	1302186.69	аналитический метод Mt=0.10	---
246	471615.45	1302182.90	аналитический метод Mt=0.10	---
247	471732.27	1302173.42	аналитический метод Mt=0.10	---
248	471773.16	1302159.37	аналитический метод Mt=0.10	---
249	471773.09	1302154.23	аналитический метод Mt=0.10	---
250	471795.05	1302154.01	аналитический метод Mt=0.10	---
251	471795.17	1302167.19	аналитический метод Mt=0.10	---
252	471858.08	1302169.61	аналитический метод Mt=0.10	---

Описание местоположения
Публичного сервитута:
Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ
 объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
253	471985.16	1302171.67	аналитический метод Mt=0.10	—
254	472156.35	1302091.62	аналитический метод Mt=0.10	—
255	472187.61	1302067.87	аналитический метод Mt=0.10	—
256	472227.04	1302035.44	аналитический метод Mt=0.10	—
257	472604.05	1301971.56	аналитический метод Mt=0.10	—
258	472755.17	1301964.44	аналитический метод Mt=0.10	—
259	473028.38	1301899.88	аналитический метод Mt=0.10	—
260	473151.02	1301873.18	аналитический метод Mt=0.10	—
261	473204.03	1301858.18	аналитический метод Mt=0.10	—
262	473307.11	1301804.05	аналитический метод Mt=0.10	—
263	473484.45	1301699.02	аналитический метод Mt=0.10	—
264	473975.12	1301169.68	аналитический метод Mt=0.10	—
265	474065.77	1301072.73	аналитический метод Mt=0.10	—
266	474212.05	1300839.70	аналитический метод Mt=0.10	—
267	474188.56	1300801.68	аналитический метод Mt=0.10	—
268	474347.61	1300591.06	аналитический метод Mt=0.10	—
269	474389.84	1300499.78	аналитический метод Mt=0.10	—
270	474371.42	1300492.24	аналитический метод Mt=0.10	—
271	474380.38	1300436.95	аналитический метод Mt=0.10	—
272	474354.98	1300357.36	аналитический метод Mt=0.10	—
1	474375.56	1300350.80	аналитический метод Mt=0.10	—

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—