



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МАЛОЯРОСЛАВЕЦКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» 04 2022 г.

г. Малоярославец

№ 172

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 №2 ПС 35 кВ «Ерденево» на следующие земельные участки с кадастровыми номерами:

№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер
1	40:13:120317:62	38	40:13:120104:24	75	40:13:120327:2	112	40:13:000000:82
2	40:13:120317:5	39	40:13:120104:194	76	40:13:120326:3	113	40:13:000000:84
3	40:13:120317:134 контур 1,2	40	40:13:120104:479	77	40:13:120327:342	114	40:13:070906:32 контур 2
4	40:13:000000:1314 контур 8,9	41	40:13:120103:78	78	40:13:120602:1208	115	40:13:070906:31
5	40:13:000000:1451 контур 4,7	42	40:13:120103:335	79	40:13:120602:1209	116	40:13:070906:35
6	40:13:120313:5 контур 2	43	40:13:120103:347	80	40:13:120602:15	117	40:13:000000:1559
7	40:13:120313:1 контур 4	44	40:13:000000:1395	81	40:13:120602:23	118	40:13:07905:279
8	40:13:120313:7	45	40:13:120103:117	82	40:13:120602:34	119	40:13:07905:280
9	40:13:120313:6	46	40:13:120103:310	83	40:13:120602:7	120	40:13:07905:5
10	40:13:120317:43	47	40:13:120103:5	84	40:13:120602:1325	121	40:13:07904:14
11	40:13:000000:84	48	40:13:120103:70	85	40:13:120602:43	122	40:13:07905:7
12	40:13:000000:81	49	40:13:120103:64	86	40:13:120602:55	123	40:13:07905:8
13	40:13:120320:19	50	40:13:120103:3	87	40:13:120327:99	124	40:13:07905:1
14	40:13:120320:10	51	40:13:120103:21	88	40:13:120327:101	125	40:13:07907:197 контур 2
15	40:13:000000:1236 контур 13	52	40:13:120103:65	89	40:13:120327:162	126	40:13:07904:1
16	40:13:000000:1344 контур 1	53	40:13:120103:297	90	40:13:120327:161	127	40:13:070908:223
17	40:13:120314:6	54	40:13:120315:146	91	40:13:120327:201	128	40:13:07903:21
18	40:13:120314:5 контур 2	55	40:13:120104:212	92	40:13:120602:1096	129	40:13:07904:2

19	40:13:120314:4	56	40:13:120102:1307	93	40:13:120602:6	130	40:13:07904:159
20	40:13:070909:5	57	40:13:120327:10	94	40:13:120602:1188	131	40:13:07904:158
21	40:13:120319:28	58	40:13:120103:63	95	40:13:120602:1109	132	40:13:07904:113
22	40:13:120319:8	59	40:13:120103:111	96	40:13:120602:1159	133	40:13:07904:155
23	40:13:260104:1	60	40:13:120104:354	97	40:13:120602:48	134	40:13:070908:37
24	40:13:000000:659	61	40:13:120103:281	98	40:13:120602:1324	135	40:13:070904:4
25	40:13:120311:606	62	40:13:120103:105	99	40:13:120602:1080	136	40:13:120313:7
26	40:13:120311:706	63	40:13:120209:14	100	40:13:120602:35	137	40:13:000000:771 контуры 1-105
27	40:13:000000:1457	64	40:13:120209:12 контур 1	101	40:13:120602:1174	138	40:13:000000:730 контуры 1-24
28	40:13:120102:1000	65	40:13:120209:23	102	40:13:120602:9	139	40:13:000000:762 контуры 1-17
29	40:13:120102:1002	66	40:13:120209:36	103	40:13:120328:61	140	40:13:000000:679 контуры 1-4
30	40:13:120326:24	67	40:13:120207:8	104	40:13:120602:1199	141	40:13:000000:758 контур 1
31	40:13:120326:1	68	40:13:120207:1	105	40:13:120602:70	142	40:13:000000:727 контуры 1,2
32	40:13:120103:280	69	40:13:120327:1	106	40:13:120602:1185	143	40:13:120602:1112 контуры 1-11
33	40:13:120103:279	70	40:13:120103:280	107	40:13:120606:5	144	40:13:000000:1357 контуры 1-4
34	40:13:120103:292	71	40:13:120327:18	108	40:13:120326:4	145	40:13:000000:1002 контур 13
35	40:13:120104:394	72	40:13:000000:1669 контур 1	109	40:13:120326:9	146	40:13:120325:48 контуры 1-6
36	40:13:120103:81	73	40:13:120326:65	110	40:13:120326:75	147	40:13:000000:698
37	40:13:120104:40	74	40:13:120327:3	111	40:13:000000:1423 контуры 2,3	148	40:13:190102:29

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 №2 ПС 35 кВ «Ерденево».

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.

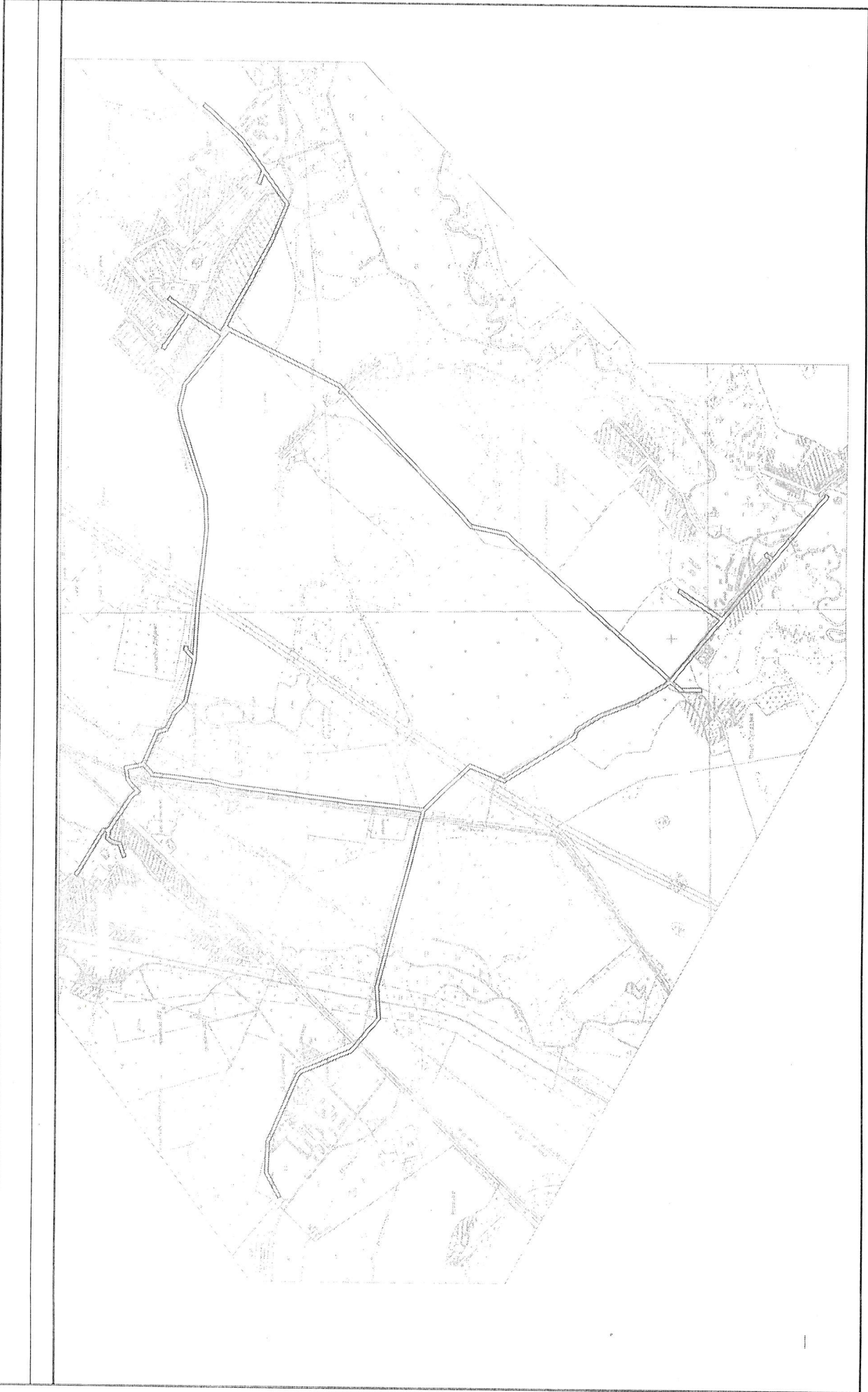
Глава администрации



В.В. Парфёнов

Приложение к постановлению
от 29.04.2022 № 472

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 КВ №2 ПС 35 КВ «ЕРДЕНЕВО»
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛЮЯРСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН



Описание местоположения границы
Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево
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 (P +/- Дельта P)	367577 м ² ± 212 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»

Описание местоположения
Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево
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
1	475334.65	1306970.90	аналитический метод M _t =0.10	—
2	475416.24	1307108.66	аналитический метод M _t =0.10	—
3	475407.87	1307284.16	аналитический метод M _t =0.10	—
4	475376.90	1307340.29	аналитический метод M _t =0.10	—
5	475259.94	1307585.51	аналитический метод M _t =0.10	—
6	475222.93	1307655.58	аналитический метод M _t =0.10	—
7	475203.74	1307668.33	аналитический метод M _t =0.10	—
8	475135.82	1307694.05	аналитический метод M _t =0.10	—
9	475101.06	1307706.01	аналитический метод M _t =0.10	—
10	474975.01	1307754.84	аналитический метод M _t =0.10	—
11	474906.96	1307779.70	аналитический метод M _t =0.10	—
12	474882.15	1307805.31	аналитический метод M _t =0.10	—
13	474834.12	1307857.24	аналитический метод M _t =0.10	—
14	474792.49	1307903.08	аналитический метод M _t =0.10	—
15	474743.71	1307954.28	аналитический метод M _t =0.10	—
16	474754.84	1308123.91	аналитический метод M _t =0.10	—
17	474732.77	1308200.69	аналитический метод M _t =0.10	—
18	474705.68	1308292.60	аналитический метод M _t =0.10	—
19	474637.12	1308536.39	аналитический метод M _t =0.10	—
20	474564.04	1308786.44	аналитический метод M _t =0.10	—
21	474517.78	1308954.62	аналитический метод M _t =0.10	—
22	474504.97	1309000.12	аналитический метод M _t =0.10	—
23	474490.75	1309048.34	аналитический метод M _t =0.10	—
24	474487.10	1309062.62	аналитический метод M _t =0.10	—
25	474544.53	1309068.99	аналитический метод M _t =0.10	—
26	474665.23	1309082.50	аналитический метод M _t =0.10	—
27	474842.57	1309097.18	аналитический метод M _t =0.10	—
28	474903.03	1309100.19	аналитический метод M _t =0.10	—
29	474971.39	1309109.18	аналитический метод M _t =0.10	—
30	475176.70	1309130.17	аналитический метод M _t =0.10	—
31	475235.39	1309137.85	аналитический метод M _t =0.10	—
32	475360.62	1309151.49	аналитический метод M _t =0.10	—
33	475617.49	1309179.62	аналитический метод M _t =0.10	—
34	475682.46	1309189.77	аналитический метод M _t =0.10	—
35	475750.35	1309206.16	аналитический метод M _t =0.10	—
36	475810.37	1309208.44	аналитический метод M _t =0.10	—
37	475921.15	1309221.65	аналитический метод M _t =0.10	—
38	475982.54	1309228.29	аналитический метод M _t =0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево
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 закрепленности точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
39	476100.44	1309238.78	аналитический метод M _t =0.10	---
40	476108.90	1309248.02	аналитический метод M _t =0.10	---
41	476132.80	1309272.61	аналитический метод M _t =0.10	---
42	476153.51	1309291.03	аналитический метод M _t =0.10	---
43	476239.65	1309274.80	аналитический метод M _t =0.10	---
44	476239.91	1309274.75	аналитический метод M _t =0.10	---
45	476230.55	1309224.06	аналитический метод M _t =0.10	---
46	476229.09	1309222.66	аналитический метод M _t =0.10	---
47	476203.43	1309194.82	аналитический метод M _t =0.10	---
48	476162.22	1309156.47	аналитический метод M _t =0.10	---
49	476187.68	1309140.71	аналитический метод M _t =0.10	---
50	476214.95	1309119.31	аналитический метод M _t =0.10	---
51	476282.98	1309027.81	аналитический метод M _t =0.10	---
52	476307.58	1308996.53	аналитический метод M _t =0.10	---
53	476344.05	1308944.20	аналитический метод M _t =0.10	---
54	476349.00	1308911.18	аналитический метод M _t =0.10	---
55	476324.79	1308894.51	аналитический метод M _t =0.10	---
56	476278.95	1308886.27	аналитический метод M _t =0.10	---
57	476259.14	1308831.30	аналитический метод M _t =0.10	---
58	476250.38	1308822.33	аналитический метод M _t =0.10	---
59	476249.63	1308808.55	аналитический метод M _t =0.10	---
60	476268.33	1308802.23	аналитический метод M _t =0.10	---
61	476278.77	1308822.06	аналитический метод M _t =0.10	---
62	476295.04	1308867.21	аналитический метод M _t =0.10	---
63	476333.20	1308874.07	аналитический метод M _t =0.10	---
64	476372.37	1308901.04	аналитический метод M _t =0.10	---
65	476366.72	1308938.68	аналитический метод M _t =0.10	---
66	476374.45	1308939.45	аналитический метод M _t =0.10	---
67	476379.73	1308939.98	аналитический метод M _t =0.10	---
68	476528.13	1308711.13	аналитический метод M _t =0.10	---
69	476537.64	1308697.92	аналитический метод M _t =0.10	---
70	476553.57	1308708.84	аналитический метод M _t =0.10	---
71	476551.74	1308723.44	аналитический метод M _t =0.10	---
72	476545.05	1308724.69	аналитический метод M _t =0.10	---
73	476393.29	1308956.79	аналитический метод M _t =0.10	---
74	476389.08	1308959.45	аналитический метод M _t =0.10	---
75	476384.38	1308961.07	аналитический метод M _t =0.10	---
76	476359.59	1308959.68	аналитический метод M _t =0.10	---

Описание местоположения
Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево
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 яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
77	476324.95	1309009.39	аналитический метод Mt=0.10	—
78	476300.14	1309040.93	аналитический метод Mt=0.10	—
79	476230.55	1309134.52	аналитический метод Mt=0.10	—
80	476200.07	1309158.44	аналитический метод Mt=0.10	—
81	476197.65	1309159.94	аналитический метод Mt=0.10	—
82	476218.75	1309179.57	аналитический метод Mt=0.10	—
83	476244.53	1309207.53	аналитический метод Mt=0.10	—
84	476247.92	1309211.22	аналитический метод Mt=0.10	—
85	476249.56	1309213.79	аналитический метод Mt=0.10	—
86	476250.81	1309216.56	аналитический метод Mt=0.10	—
87	476263.26	1309282.59	аналитический метод Mt=0.10	—
88	476262.87	1309286.33	аналитический метод Mt=0.10	—
89	476261.23	1309289.71	аналитический метод Mt=0.10	—
90	476258.57	1309292.29	аналитический метод Mt=0.10	—
91	476255.20	1309293.83	аналитический метод Mt=0.10	—
92	476243.44	1309296.06	аналитический метод Mt=0.10	—
93	476157.79	1309312.21	аналитический метод Mt=0.10	—
94	476100.12	1309432.02	аналитический метод Mt=0.10	—
95	476074.62	1309486.13	аналитический метод Mt=0.10	—
96	476022.20	1309499.72	аналитический метод Mt=0.10	—
97	475977.89	1309583.74	аналитический метод Mt=0.10	—
98	475913.73	1309647.43	аналитический метод Mt=0.10	—
99	475887.82	1309754.81	аналитический метод Mt=0.10	—
100	475872.85	1309818.97	аналитический метод Mt=0.10	—
101	475862.22	1309866.11	аналитический метод Mt=0.10	—
102	475878.49	1309882.41	аналитический метод Mt=0.10	—
103	475910.34	1309917.89	аналитический метод Mt=0.10	—
104	475915.00	1309918.85	аналитический метод Mt=0.10	—
105	475910.36	1309941.54	аналитический метод Mt=0.10	—
106	475887.60	1309936.93	аналитический метод Mt=0.10	—
107	475889.60	1309927.12	аналитический метод Mt=0.10	—
108	475859.53	1309893.99	аналитический метод Mt=0.10	—
109	475852.88	1309991.58	аналитический метод Mt=0.10	—
110	475843.97	1310103.78	аналитический метод Mt=0.10	—
111	475840.33	1310154.13	аналитический метод Mt=0.10	—
112	475826.07	1310261.00	аналитический метод Mt=0.10	—
113	475812.12	1310365.25	аналитический метод Mt=0.10	—
114	475810.55	1310375.47	аналитический метод Mt=0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево
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 закрепленн яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
115	475789.69	1310566.62	аналитический метод Mt=0.10	—
116	475797.54	1310733.46	аналитический метод Mt=0.10	—
117	475860.54	1310911.28	аналитический метод Mt=0.10	—
118	475924.60	1311091.90	аналитический метод Mt=0.10	—
119	475946.85	1311152.39	аналитический метод Mt=0.10	—
120	475959.19	1311222.64	аналитический метод Mt=0.10	—
121	475943.24	1311283.05	аналитический метод Mt=0.10	—
122	475927.87	1311347.97	аналитический метод Mt=0.10	—
123	475889.57	1311392.85	аналитический метод Mt=0.10	—
124	475752.70	1311552.16	аналитический метод Mt=0.10	—
125	475705.17	1311610.85	аналитический метод Mt=0.10	—
126	475852.74	1311699.96	аналитический метод Mt=0.10	—
127	475898.10	1311726.05	аналитический метод Mt=0.10	—
128	475991.77	1311597.22	аналитический метод Mt=0.10	—
129	476029.28	1311544.09	аналитический метод Mt=0.10	—
130	476037.34	1311530.51	аналитический метод Mt=0.10	—
131	476058.94	1311541.91	аналитический метод Mt=0.10	—
132	476046.50	1311565.50	аналитический метод Mt=0.10	—
133	476042.21	1311563.23	аналитический метод Mt=0.10	—
134	476009.32	1311609.80	аналитический метод Mt=0.10	—
135	475916.93	1311736.87	аналитический метод Mt=0.10	—
136	475953.78	1311758.04	аналитический метод Mt=0.10	—
137	476004.83	1311791.71	аналитический метод Mt=0.10	—
138	476006.28	1311789.79	аналитический метод Mt=0.10	—
139	476024.54	1311803.58	аналитический метод Mt=0.10	—
140	476010.46	1311822.32	аналитический метод Mt=0.10	—
141	475997.60	1311812.82	аналитический метод Mt=0.10	—
142	475942.44	1311776.44	аналитический метод Mt=0.10	—
143	475895.75	1311749.61	аналитический метод Mt=0.10	—
144	475841.77	1311718.57	аналитический метод Mt=0.10	—
145	475708.79	1311638.27	аналитический метод Mt=0.10	—
146	475689.57	1311665.20	аналитический метод Mt=0.10	—
147	475650.39	1311738.47	аналитический метод Mt=0.10	—
148	475560.17	1311880.98	аналитический метод Mt=0.10	—
149	475461.41	1312038.20	аналитический метод Mt=0.10	—
150	475412.36	1312116.25	аналитический метод Mt=0.10	—
151	475322.14	1312308.93	аналитический метод Mt=0.10	—
152	475363.74	1312361.22	аналитический метод Mt=0.10	—

Описание местоположения

**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево
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 яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
153	475449.77	1312467.61	аналитический метод M _t =0.10	---
154	475463.03	1312434.16	аналитический метод M _t =0.10	---
155	475461.42	1312433.50	аналитический метод M _t =0.10	---
156	475470.04	1312412.36	аналитический метод M _t =0.10	---
157	475491.61	1312421.20	аналитический метод M _t =0.10	---
158	475486.23	1312434.25	аналитический метод M _t =0.10	---
159	475465.36	1312486.90	аналитический метод M _t =0.10	---
160	475526.63	1312562.78	аналитический метод M _t =0.10	---
161	475591.29	1312642.80	аналитический метод M _t =0.10	---
162	475608.73	1312656.95	аналитический метод M _t =0.10	---
163	475662.21	1312701.90	аналитический метод M _t =0.10	---
164	475819.72	1312829.44	аналитический метод M _t =0.10	---
165	475806.13	1312846.23	аналитический метод M _t =0.10	---
166	475648.56	1312718.65	аналитический метод M _t =0.10	---
167	475594.98	1312673.60	аналитический метод M _t =0.10	---
168	475575.92	1312658.14	аналитический метод M _t =0.10	---
169	475509.83	1312576.35	аналитический метод M _t =0.10	---
170	475444.60	1312495.57	аналитический метод M _t =0.10	---
171	475346.89	1312374.73	аналитический метод M _t =0.10	---
172	475296.90	1312311.90	аналитический метод M _t =0.10	---
173	475393.36	1312105.88	аналитический метод M _t =0.10	---
174	475443.12	1312026.72	аналитический метод M _t =0.10	---
175	475541.90	1311869.46	аналитический метод M _t =0.10	---
176	475631.72	1311727.59	аналитический метод M _t =0.10	---
177	475665.70	1311664.02	аналитический метод M _t =0.10	---
178	475502.91	1311589.95	аналитический метод M _t =0.10	---
179	475324.90	1311509.83	аналитический метод M _t =0.10	---
180	475201.62	1311454.99	аналитический метод M _t =0.10	---
181	475057.43	1311387.95	аналитический метод M _t =0.10	---
182	474987.22	1311356.09	аналитический метод M _t =0.10	---
183	474967.43	1311337.37	аналитический метод M _t =0.10	---
184	474909.20	1311282.40	аналитический метод M _t =0.10	---
185	474793.17	1311172.75	аналитический метод M _t =0.10	---
186	474628.82	1311018.60	аналитический метод M _t =0.10	---
187	474476.55	1310873.15	аналитический метод M _t =0.10	---
188	474336.88	1310745.87	аналитический метод M _t =0.10	---
189	474262.05	1310673.81	аналитический метод M _t =0.10	---
190	474190.16	1310603.94	аналитический метод M _t =0.10	---

<p align="center">Описание местоположения Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район <small>(наименование объекта)</small></p>				
<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>				
<p>1. Система координат 40.1</p>				
<p>2. Сведения о характерных точках границ объекта</p>				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепленности яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
191	474088.92	1310585.46	аналитический метод Mt=0.10	—
192	473981.72	1310565.40	аналитический метод Mt=0.10	—
193	473903.85	1310504.21	аналитический метод Mt=0.10	—
194	473752.09	1310384.94	аналитический метод Mt=0.10	—
195	473528.02	1310205.91	аналитический метод Mt=0.10	—
196	473325.08	1310044.64	аналитический метод Mt=0.10	—
197	473250.34	1309985.72	аналитический метод Mt=0.10	—
198	473025.21	1309808.13	аналитический метод Mt=0.10	—
199	473004.43	1309789.66	аналитический метод Mt=0.10	—
200	472887.61	1309917.41	аналитический метод Mt=0.10	—
201	472826.42	1309985.83	аналитический метод Mt=0.10	—
202	472708.65	1310105.58	аналитический метод Mt=0.10	—
203	472735.58	1310121.36	аналитический метод Mt=0.10	—
204	472865.78	1310195.32	аналитический метод Mt=0.10	—
205	472950.55	1310244.20	аналитический метод Mt=0.10	—
206	472960.95	1310251.03	аналитический метод Mt=0.10	—
207	472950.46	1310272.01	аналитический метод Mt=0.10	—
208	472932.91	1310260.17	аналитический метод Mt=0.10	—
209	472855.05	1310214.07	аналитический метод Mt=0.10	—
210	472724.79	1310140.07	аналитический метод Mt=0.10	—
211	472693.26	1310121.59	аналитический метод Mt=0.10	—
212	472639.73	1310179.39	аналитический метод Mt=0.10	—
213	472582.66	1310245.43	аналитический метод Mt=0.10	—
214	472518.64	1310309.61	аналитический метод Mt=0.10	—
215	472407.00	1310429.29	аналитический метод Mt=0.10	—
216	472433.62	1310442.24	аналитический метод Mt=0.10	—
217	472445.17	1310458.92	аналитический метод Mt=0.10	—
218	472427.55	1310471.28	аналитический метод Mt=0.10	—
219	472419.68	1310461.60	аналитический метод Mt=0.10	—
220	472391.90	1310445.51	аналитический метод Mt=0.10	—
221	472215.36	1310635.49	аналитический метод Mt=0.10	—
222	472086.87	1310770.98	аналитический метод Mt=0.10	—
223	472083.31	1310783.97	аналитический метод Mt=0.10	—
224	472057.48	1310771.90	аналитический метод Mt=0.10	—
225	472070.63	1310756.71	аналитический метод Mt=0.10	—
226	472199.61	1310620.70	аналитический метод Mt=0.10	—
227	472381.95	1310424.48	аналитический метод Mt=0.10	—
228	472503.09	1310294.61	аналитический метод Mt=0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево
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 закрепленн яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
229	472566.82	1310230.72	аналитический метод M _t =0.10	---
230	472623.63	1310164.98	аналитический метод M _t =0.10	---
231	472683.42	1310100.43	аналитический метод M _t =0.10	---
232	472810.66	1309971.05	аналитический метод M _t =0.10	---
233	472871.59	1309902.92	аналитический метод M _t =0.10	---
234	472987.79	1309775.85	аналитический метод M _t =0.10	---
235	472940.01	1309739.19	аналитический метод M _t =0.10	---
236	472832.22	1309742.13	аналитический метод M _t =0.10	---
237	472816.27	1309739.22	аналитический метод M _t =0.10	---
238	472819.69	1309717.58	аналитический метод M _t =0.10	---
239	472834.02	1309720.47	аналитический метод M _t =0.10	---
240	472947.08	1309717.39	аналитический метод M _t =0.10	---
241	473005.92	1309762.54	аналитический метод M _t =0.10	---
242	473031.65	1309745.92	аналитический метод M _t =0.10	---
243	473087.23	1309716.80	аналитический метод M _t =0.10	---
244	473207.29	1309652.70	аналитический метод M _t =0.10	---
245	473413.42	1309578.55	аналитический метод M _t =0.10	---
246	473552.83	1309501.32	аналитический метод M _t =0.10	---
247	473568.35	1309461.73	аналитический метод M _t =0.10	---
248	473615.84	1309434.30	аналитический метод M _t =0.10	---
249	473842.90	1309306.45	аналитический метод M _t =0.10	---
250	473992.76	1309222.17	аналитический метод M _t =0.10	---
251	474194.41	1309299.13	аналитический метод M _t =0.10	---
252	474280.52	1309225.12	аналитический метод M _t =0.10	---
253	474464.00	1309065.75	аналитический метод M _t =0.10	---
254	474469.92	1309042.60	аналитический метод M _t =0.10	---
255	474484.22	1308994.14	аналитический метод M _t =0.10	---
256	474496.97	1308948.83	аналитический метод M _t =0.10	---
257	474543.26	1308780.55	аналитический метод M _t =0.10	---
258	474616.36	1308530.43	аналитический метод M _t =0.10	---
259	474684.92	1308286.62	аналитический метод M _t =0.10	---
260	474712.03	1308194.66	аналитический метод M _t =0.10	---
261	474733.04	1308121.56	аналитический метод M _t =0.10	---
262	474721.54	1307946.24	аналитический метод M _t =0.10	---
263	474776.67	1307888.37	аналитический метод M _t =0.10	---
264	474818.20	1307842.65	аналитический метод M _t =0.10	---
265	474866.46	1307790.46	аналитический метод M _t =0.10	---
266	474894.89	1307761.11	аналитический метод M _t =0.10	---

Описание местоположения
Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево
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 закреплен- яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
267	474967.40	1307734.63	аналитический метод Mt=0.10	---
268	475093.64	1307685.72	аналитический метод Mt=0.10	---
269	475128.48	1307673.73	аналитический метод Mt=0.10	---
270	475193.81	1307648.99	аналитический метод Mt=0.10	---
271	475206.40	1307640.63	аналитический метод Mt=0.10	---
272	475240.63	1307575.82	аналитический метод Mt=0.10	---
273	475357.68	1307330.41	аналитический метод Mt=0.10	---
274	475386.54	1307278.12	аналитический метод Mt=0.10	---
275	475394.35	1307114.09	аналитический метод Mt=0.10	---
276	475316.06	1306981.90	аналитический метод Mt=0.10	---
1	475334.65	1306970.90	аналитический метод Mt=0.10	---
277	474482.28	1309083.81	аналитический метод Mt=0.10	---
278	474542.12	1309090.45	аналитический метод Mt=0.10	---
279	474663.13	1309104.00	аналитический метод Mt=0.10	---
280	474841.14	1309118.73	аналитический метод Mt=0.10	---
281	474901.08	1309121.72	аналитический метод Mt=0.10	---
282	474968.88	1309130.63	аналитический метод Mt=0.10	---
283	475174.2	1309151.63	аналитический метод Mt=0.10	---
284	475232.81	1309159.30	аналитический метод Mt=0.10	---
285	475358.27	1309172.96	аналитический метод Mt=0.10	---
286	475614.64	1309201.04	аналитический метод Mt=0.10	---
287	475678.25	1309210.97	аналитический метод Mt=0.10	---
288	475747.37	1309227.67	аналитический метод Mt=0.10	---
289	475808.68	1309229.99	аналитический метод Mt=0.10	---
290	475918.71	1309243.12	аналитический метод Mt=0.10	---
291	475980.42	1309249.79	аналитический метод Mt=0.10	---
292	476090.18	1309259.56	аналитический метод Mt=0.10	---
293	476117.85	1309288.23	аналитический метод Mt=0.10	---
294	476137.11	1309305.36	аналитический метод Mt=0.10	---
295	476080.62	1309422.73	аналитический метод Mt=0.10	---
296	476059.40	1309467.77	аналитический метод Mt=0.10	---
297	476007.54	1309481.21	аналитический метод Mt=0.10	---
298	475960.33	1309570.74	аналитический метод Mt=0.10	---
299	475894.17	1309636.42	аналитический метод Mt=0.10	---
300	475866.80	1309749.82	аналитический метод Mt=0.10	---
301	475851.80	1309814.14	аналитический метод Mt=0.10	---
302	475839.65	1309867.96	аналитический метод Mt=0.10	---

Описание местоположения

Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево
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 яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
303	475831.34	1309989.99	аналитический метод M _t =0.10	—
304	475822.43	1310102.14	аналитический метод M _t =0.10	—
305	475818.84	1310151.92	аналитический метод M _t =0.10	—
306	475804.66	1310258.13	аналитический метод M _t =0.10	—
307	475790.74	1310362.18	аналитический метод M _t =0.10	—
308	475789.13	1310372.66	аналитический метод M _t =0.10	—
309	475768.04	1310565.95	аналитический метод M _t =0.10	—
310	475776.11	1310737.66	аналитический метод M _t =0.10	—
311	475840.19	1310918.50	аналитический метод M _t =0.10	—
312	475904.28	1311099.24	аналитический метод M _t =0.10	—
313	475925.91	1311158.03	аналитический метод M _t =0.10	—
314	475937.09	1311221.71	аналитический метод M _t =0.10	—
315	475922.29	1311277.80	аналитический метод M _t =0.10	—
316	475908.05	1311337.92	аналитический метод M _t =0.10	—
317	475873.16	1311378.80	аналитический метод M _t =0.10	—
318	475736.31	1311538.10	аналитический метод M _t =0.10	—
319	475653.94	1311634.08	аналитический метод M _t =0.10	—
320	475511.77	1311570.25	аналитический метод M _t =0.10	—
321	475333.72	1311490.12	аналитический метод M _t =0.10	—
322	475210.56	1311435.33	аналитический метод M _t =0.10	—
323	475066.44	1311368.32	аналитический метод M _t =0.10	—
324	474999.43	1311337.92	аналитический метод M _t =0.10	—
325	474988.23	1311327.32	аналитический метод M _t =0.10	—
326	474992.86	1311319.46	аналитический метод M _t =0.10	—
327	474996.02	1311310.08	аналитический метод M _t =0.10	—
328	474982.94	1311298.59	аналитический метод M _t =0.10	—
329	474971.94	1311311.93	аналитический метод M _t =0.10	—
330	474924.04	1311266.70	аналитический метод M _t =0.10	—
331	474807.98	1311157.02	аналитический метод M _t =0.10	—
332	474643.66	1311002.92	аналитический метод M _t =0.10	—
333	474491.28	1310857.35	аналитический метод M _t =0.10	—
334	474351.65	1310730.11	аналитический метод M _t =0.10	—
335	474277.07	1310658.28	аналитический метод M _t =0.10	—
336	474200.50	1310583.87	аналитический метод M _t =0.10	—
337	474092.84	1310564.22	аналитический метод M _t =0.10	—
338	473990.90	1310545.15	аналитический метод M _t =0.10	—
339	473917.19	1310487.23	аналитический метод M _t =0.10	—
340	473765.50	1310368.01	аналитический метод M _t =0.10	—

<p align="center">Описание местоположения Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово Расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район <small>(наименование объекта)</small></p>				
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 (М), м	Описание закрепления яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
341	473541.48	1310189.02	аналитический метод Mt=0.10	—
342	473338.49	1310027.71	аналитический метод Mt=0.10	—
343	473263.72	1309968.76	аналитический метод Mt=0.10	—
344	473038.97	1309791.48	аналитический метод Mt=0.10	—
345	473022.93	1309777.27	аналитический метод Mt=0.10	—
346	473042.54	1309764.60	аналитический метод Mt=0.10	—
347	473097.33	1309735.90	аналитический метод Mt=0.10	—
348	473216.08	1309672.50	аналитический метод Mt=0.10	—
349	473422.37	1309598.28	аналитический метод Mt=0.10	—
350	473570.10	1309516.45	аналитический метод Mt=0.10	—
351	473585.70	1309476.65	аналитический метод Mt=0.10	—
352	473626.54	1309453.07	аналитический метод Mt=0.10	—
353	473853.49	1309325.28	аналитический метод Mt=0.10	—
354	473994.52	1309245.96	аналитический метод Mt=0.10	—
355	474198.73	1309323.90	аналитический метод Mt=0.10	—
356	474294.66	1309241.45	аналитический метод Mt=0.10	—
357	474474.33	1309084.72	аналитический метод Mt=0.10	—
277	474482.28	1309083.81	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 (М), м	Описание закрепления яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5