



**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**МАЛОЯРОСЛАВЕЦКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**«МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«29» 04 2022 г.

г. Малоярославец

№ 471

**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 № 4 ПС 35 кВ «Ерденево», в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ «Воробьево» на следующие земельные участки с кадастровыми номерами:

№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер	№	Кадастровый номер
1	40:13:110203:64	48	40:13:110501:176	95	40:13:110301:46	142	40:13:120601:18
2	40:13:110203:404	49	40:13:110501:178	96	40:13:110301:1010	143	40:13:120601:60
3	40:13:110203:56	50	40:13:110501:191	97	40:13:110305:131	144	40:13:120601:13
4	40:13:110203:384	51	40:13:110501:192	98	40:13:110305:135	145	40:13:120601:32
5	40:13:110203:66	52	40:13:110501:193	99	40:13:110305:136	146	40:13:120601:98
6	40:13:110201:10	53	40:13:110309:14	100	40:13:110305:137	147	40:13:120601:94
7	40:13:070908:288	54	40:13:110501:79	101	40:13:110306:494	148	40:13:000000:1663
8	40:13:070908:69	55	40:13:110501:398	102	40:13:110306:117	149	40:13:120601:4
9	40:13:070908:64	56	40:13:110501:399	103	40:13:110306:686	150	40:13:120601:93
10	40:13:070908:195	57	40:13:000000:1607 контур 1,2	104	40:13:110306:657	151	40:13:120601:25
11	40:13:070908:268	58	40:13:110501:188	105	40:13:110306:129	152	40:13:120601:92
12	40:13:070907:54	59	40:13:110501:146	106	40:13:110305:39	153	40:13:000000:769 контур 1-22, 24-36
13	40:13:070907:363	60	40:13:110501:190	107	40:13:110305:92	154	40:13:000000:758 контур 1-12
14	40:13:070908:70	61	40:13:000000:1231	108	40:13:110305:33	155	40:13:000000:764 контур 1-4
15	40:13:070907:551	62	40:13:000000:1230 контур 2	109	40:13:110305:32	156	40:13:000000:680 контур 1
16	40:13:070907:227	63	40:13:000000:1604	110	40:13:110305:219	157	40:13:000000:762 контур 2
17	40:13:070907:245	64	40:13:000000:1608	111	40:13:110304:2124	158	40:13:000000:679 контур 1
18	40:13:070907:171	65	40:13:110308:114	112	40:13:110304:1004	159	40:13:110501:80



19	40:13:070904:50	66	40:13:110308:113	113	40:13:110304:2004	160	контуры 1-4 40:13:110501:78
20	40:13:070907:199	67	40:13:110308:110	114	40:13:110304:2017	161	контуры 1-20 40:13:000000:731
21	40:13:070907:23	68	40:13:110308:109	115	40:13:110304:2011	162	контуры 3-9 40:13:000000:820
22	40:13:070904:9	69	40:13:110308:6	116	40:13:110304:17	163	контуры 73-75 40:13:110309:17
23	40:13:070907:11	70	40:13:110308:46	117	40:13:110304:107	164	40:13:110309:16 контуры 1,2
24	40:13:070907:58	71	40:13:110308:49	118	40:13:110304:2253	165	40:13:000000:57
25	40:13:070907:402	72	40:13:110308:9	119	40:13:110304:89	166	40:13:110309:6
26	40:13:070907:488	73	40:13:110308:3	120	40:13:110303:62	167	40:13:000000:698 контуры 1-36
27	40:13:070907:385	74	40:13:000000:1236 контур 5	121	40:13:110303:59	168	40:13:110301:1011 контуры 1-8
28	40:13:070907:209	75	40:13:110306:762	122	40:13:110303:10	169	40:13:000000:725 контуры 1-4
29	40:13:070904:3	76	40:13:110204:93	123	40:13:110303:11	170	40:13:110304:2127 контур 9
30	40:13:070904:4	77	40:13:110204:63	124	40:13:110303:12	171	40:13:120601:61 контуры 1-5
31	40:13:110204:42	78	40:13:110204:35	125	40:13:110303:13	172	40:13:000000:771 контур 24
32	40:13:110204:54	79	40:13:130706:75	126	40:13:110303:2	172	40:13:000000:718 контур 1
33	40:13:110204:41	80	40:13:110301:18	127	40:13:110303:14	174	40:13:120601:91
34	40:13:110204:60	81	40:13:110301:17	128	40:13:110304:68	175	40:13:000000:1426 контур 1,7,15
35	40:13:110204:40	82	40:13:110301:1037	129	40:13:110303:1	176	40:13:110203:396
36	40:13:110204:52	83	40:13:110301:1038	130	40:13:110303:16	177	40:13:110203:402
37	40:13:110204:38	84	40:13:110301:44	132	40:13:110303:17	178	40:13:000000:84
38	40:13:110501:43	85	40:13:110301:45	132	40:13:000000:1662	179	40:13:000000:82
39	40:13:110501:64	86	40:13:110301:27	133	40:13:110305:100	180	40:13:110204:105
40	40:13:110501:15	87	40:13:110301:28	134	40:13:000000:1668 контур 2	181	40:13:110204:104
41	40:13:110501:61	88	40:13:110301:5	135	40:13:110305:10	182	40:13:110204:90
42	40:13:110501:63	89	40:13:110301:30	136	40:13:120606:15	183	40:13:110309:26 контур 1
43	40:13:110501:31	90	40:13:110301:1005	137	40:13:120606:79	184	40:13:110309:13
44	40:13:110501:32	91	40:13:110301:1036	138	40:13:000000:1669 контуры 1,2	185	40:13:110501:407
45	40:13:110501:397	92	40:13:110301:32	139	40:13:120326:31	186	40:13:110501:408
46	40:13:110501:23	93	40:13:110301:38	140	40:13:120326:30	-	-
47	40:13:110501:1	94	40:13:110301:7	141	40:13:120326:26	-	-

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 № 4 ПС 35 кВ «Ерденево», в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ «Воробьево».

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.

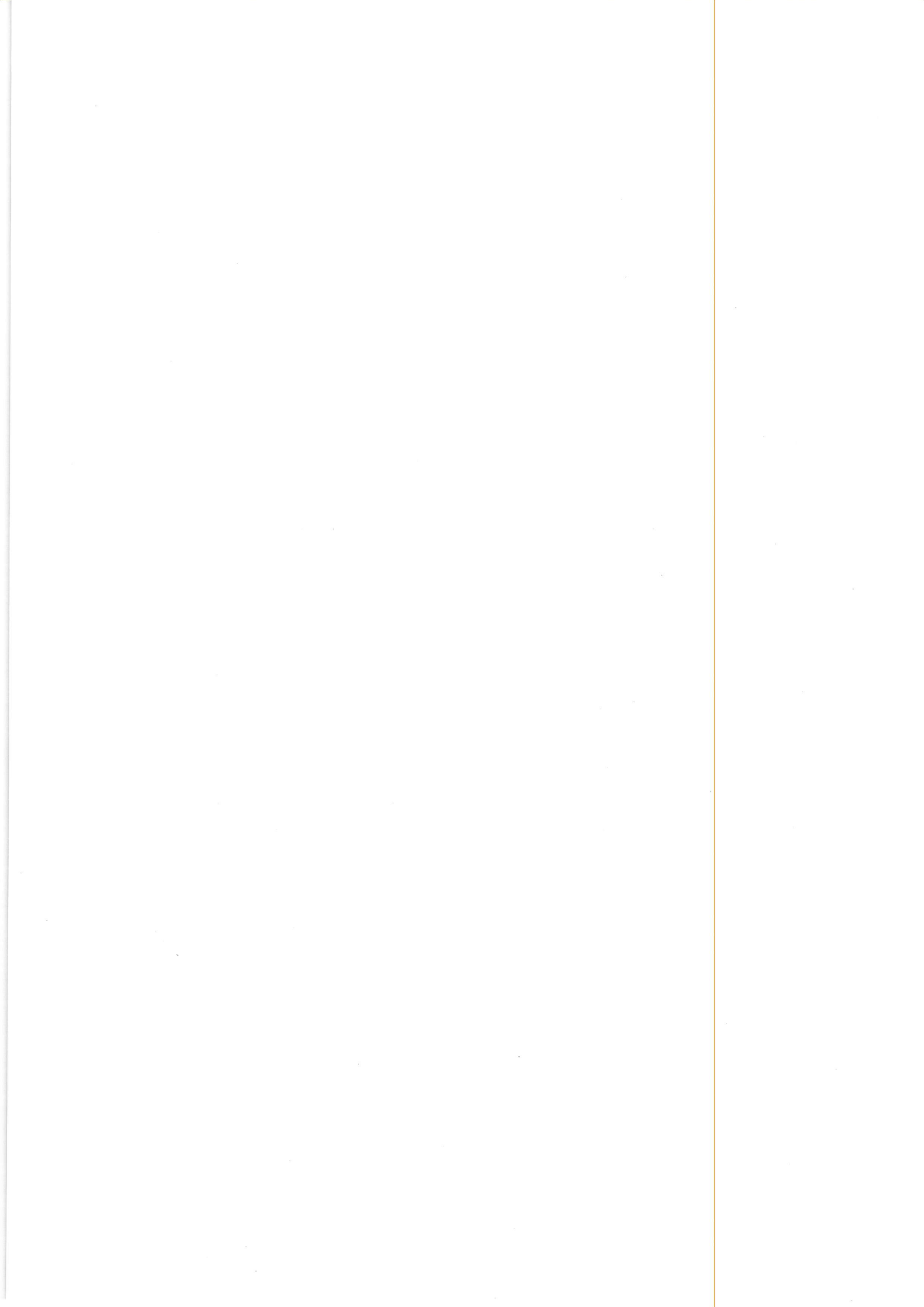
6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и ограничения использования земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления 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-10 КВ № 4 ПС 35 КВ «ЕРДЕНЕВО», В Т.Ч. ВЛ-10 КВ №№3,4,5 РП 10 КВ «ВОРОБЬЕВО»  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН



**Описание местоположения границы  
 Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ  
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево  
 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)	294871 м <sup>2</sup> ± 190 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p align="center">Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»</p>

## Описание местоположения

**Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево**

**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 яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473682.09	1306760.07	аналитический метод Mt=0.10	---
2	473684.06	1306759.60	аналитический метод Mt=0.10	---
3	473686.09	1306759.52	аналитический метод Mt=0.10	---
4	473688.09	1306759.81	аналитический метод Mt=0.10	---
5	473690.01	1306760.47	аналитический метод Mt=0.10	---
6	473751.73	1306788.95	аналитический метод Mt=0.10	---
7	473814.08	1306759.04	аналитический метод Mt=0.10	---
8	474114.92	1306601.50	аналитический метод Mt=0.10	---
9	474125.02	1306621.06	аналитический метод Mt=0.10	---
10	473823.76	1306778.36	аналитический метод Mt=0.10	---
11	473769.95	1306804.16	аналитический метод Mt=0.10	---
12	473810.67	1306845.08	аналитический метод Mt=0.10	---
13	473862.72	1306891.37	аналитический метод Mt=0.10	---
14	473996.92	1307010.72	аналитический метод Mt=0.10	---
15	474059.07	1307057.69	аналитический метод Mt=0.10	---
16	474113.29	1307106.83	аналитический метод Mt=0.10	---
17	474209.37	1307189.83	аналитический метод Mt=0.10	---
18	474414.73	1307089.18	аналитический метод Mt=0.10	---
19	474630.37	1306983.94	аналитический метод Mt=0.10	---
20	474697.62	1306948.90	аналитический метод Mt=0.10	---
21	474724.36	1306933.53	аналитический метод Mt=0.10	---
22	474765.55	1306914.46	аналитический метод Mt=0.10	---
23	474833.73	1306880.87	аналитический метод Mt=0.10	---
24	474908.59	1306844.52	аналитический метод Mt=0.10	---
25	474965.90	1306815.57	аналитический метод Mt=0.10	---
26	475043.24	1306777.92	аналитический метод Mt=0.10	---
27	475092.91	1306752.47	аналитический метод Mt=0.10	---
28	475105.02	1306739.50	аналитический метод Mt=0.10	---
29	475113.87	1306741.73	аналитический метод Mt=0.10	---
30	475225.91	1306866.80	аналитический метод Mt=0.10	---
31	475271.21	1306915.96	аналитический метод Mt=0.10	---
32	475333.29	1306985.06	аналитический метод Mt=0.10	---
33	475317.22	1306999.50	аналитический метод Mt=0.10	---



**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ**  
**№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево**  
**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 (М), м	Описание закрепленн яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
34	475255.23	1306930.49	аналитический метод Mt=0.10	—
35	475209.92	1306881.32	аналитический метод Mt=0.10	—
36	475108.90	1306768.55	аналитический метод Mt=0.10	—
37	475052.89	1306797.25	аналитический метод Mt=0.10	—
38	474975.50	1306834.92	аналитический метод Mt=0.10	—
39	474918.18	1306863.88	аналитический метод Mt=0.10	—
40	474843.22	1306900.27	аналитический метод Mt=0.10	—
41	474774.86	1306933.95	аналитический метод Mt=0.10	—
42	474734.30	1306952.73	аналитический метод Mt=0.10	—
43	474707.99	1306967.85	аналитический метод Mt=0.10	—
44	474640.10	1307003.23	аналитический метод Mt=0.10	—
45	474424.21	1307108.58	аналитический метод Mt=0.10	—
46	474206.05	1307215.51	аналитический метод Mt=0.10	—
47	474098.98	1307123.01	аналитический метод Mt=0.10	—
48	474045.27	1307074.34	аналитический метод Mt=0.10	—
49	473983.21	1307027.43	аналитический метод Mt=0.10	—
50	473848.37	1306907.51	аналитический метод Mt=0.10	—
51	473795.83	1306860.79	аналитический метод Mt=0.10	—
52	473745.12	1306809.83	аналитический метод Mt=0.10	—
53	473684.99	1306781.09	аналитический метод Mt=0.10	—
54	473628.07	1306803.25	аналитический метод Mt=0.10	—
55	473625.40	1306803.76	аналитический метод Mt=0.10	—
56	473622.69	1306803.60	аналитический метод Mt=0.10	—
57	473620.12	1306802.76	аналитический метод Mt=0.10	—
58	473617.85	1306801.33	аналитический метод Mt=0.10	—
59	473567.18	1306832.41	аналитический метод Mt=0.10	—
60	473419.73	1306837.61	аналитический метод Mt=0.10	—
61	473347.18	1306837.94	аналитический метод Mt=0.10	—
62	473280.17	1306842.04	аналитический метод Mt=0.10	—
63	473140.19	1306846.47	аналитический метод Mt=0.10	—
64	472930.26	1306853.16	аналитический метод Mt=0.10	—
65	472882.39	1306852.90	аналитический метод Mt=0.10	—
66	472730.46	1306857.77	аналитический метод Mt=0.10	—

## Описание местоположения

**Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ  
№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево  
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 закрепленн яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
67	472498.70	1306864.97	аналитический метод Mt=0.10	---
68	472279.24	1306873.82	аналитический метод Mt=0.10	---
69	472056.87	1306874.88	аналитический метод Mt=0.10	---
70	471821.64	1306876.46	аналитический метод Mt=0.10	---
71	471601.67	1306877.43	аналитический метод Mt=0.10	---
72	471375.44	1306877.76	аналитический метод Mt=0.10	---
73	471162.27	1306877.64	аналитический метод Mt=0.10	---
74	471084.82	1307056.31	аналитический метод Mt=0.10	---
75	471081.28	1307057.07	аналитический метод Mt=0.10	---
76	471066.33	1307087.18	аналитический метод Mt=0.10	---
77	470984.09	1307286.47	аналитический метод Mt=0.10	---
78	470900.04	1307473.98	аналитический метод Mt=0.10	---
79	471046.01	1307484.58	аналитический метод Mt=0.10	---
80	471121.85	1307490.11	аналитический метод Mt=0.10	---
81	471356.27	1307505.83	аналитический метод Mt=0.10	---
82	471491.45	1307517.18	аналитический метод Mt=0.10	---
83	471712.83	1307506.12	аналитический метод Mt=0.10	---
84	471864.35	1307497.00	аналитический метод Mt=0.10	---
85	472012.53	1307491.89	аналитический метод Mt=0.10	---
86	472084.04	1307486.96	аналитический метод Mt=0.10	---
87	472229.94	1307479.13	аналитический метод Mt=0.10	---
88	472308.87	1307476.37	аналитический метод Mt=0.10	---
89	472377.61	1307520.61	аналитический метод Mt=0.10	---
90	472439.35	1307557.61	аналитический метод Mt=0.10	---
91	472428.07	1307575.81	аналитический метод Mt=0.10	---
92	472366.22	1307538.97	аналитический метод Mt=0.10	---
93	472302.86	1307498.19	аналитический метод Mt=0.10	---
94	472230.90	1307500.71	аналитический метод Mt=0.10	---
95	472085.36	1307508.52	аналитический метод Mt=0.10	---
96	472013.65	1307513.46	аналитический метод Mt=0.10	---
97	471865.37	1307518.58	аналитический метод Mt=0.10	---
98	471714.02	1307527.69	аналитический метод Mt=0.10	---
99	471491.10	1307538.83	аналитический метод Mt=0.10	---



**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ**  
**№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево**  
**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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
100	471356.06	1307527.64	аналитический метод Mt=0.10	—
101	471355.91	1307542.85	аналитический метод Mt=0.10	—
102	471359.54	1307597.92	аналитический метод Mt=0.10	—
103	471325.65	1307717.76	аналитический метод Mt=0.10	—
104	471316.33	1307777.90	аналитический метод Mt=0.10	—
105	471307.42	1307864.58	аналитический метод Mt=0.10	—
106	471367.61	1307903.45	аналитический метод Mt=0.10	—
107	471507.03	1307976.46	аналитический метод Mt=0.10	—
108	471650.85	1308044.09	аналитический метод Mt=0.10	—
109	471762.76	1308099.57	аналитический метод Mt=0.10	—
110	471836.24	1308324.66	аналитический метод Mt=0.10	—
111	471860.28	1308396.90	аналитический метод Mt=0.10	—
112	471885.12	1308469.54	аналитический метод Mt=0.10	—
113	471912.66	1308538.12	аналитический метод Mt=0.10	—
114	471974.82	1308555.79	аналитический метод Mt=0.10	—
115	472038.41	1308554.94	аналитический метод Mt=0.10	—
116	472049.91	1308551.48	аналитический метод Mt=0.10	—
117	472120.18	1308536.62	аналитический метод Mt=0.10	—
118	472190.47	1308522.71	аналитический метод Mt=0.10	—
119	472253.78	1308508.75	аналитический метод Mt=0.10	—
120	472257.35	1308531.10	аналитический метод Mt=0.10	—
121	472259.81	1308539.14	аналитический метод Mt=0.10	—
122	472239.34	1308545.40	аналитический метод Mt=0.10	—
123	472236.07	1308534.77	аналитический метод Mt=0.10	—
124	472204.01	1308541.84	аналитический метод Mt=0.10	—
125	472204.57	1308551.43	аналитический метод Mt=0.10	—
126	472214.51	1308600.00	аналитический метод Mt=0.10	—
127	472219.66	1308641.14	аналитический метод Mt=0.10	—
128	472289.56	1308634.93	аналитический метод Mt=0.10	—
129	472461.74	1308615.48	аналитический метод Mt=0.10	—
130	472478.57	1308776.22	аналитический метод Mt=0.10	—
131	472484.71	1308924.02	аналитический метод Mt=0.10	—
132	472565.54	1309134.20	аналитический метод Mt=0.10	—



## Описание местоположения

**Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево**

**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 закрепленности точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
133	472608.23	1309265.36	аналитический метод Mt=0.10	—
134	472628.97	1309322.52	аналитический метод Mt=0.10	—
135	472650.38	1309385.25	аналитический метод Mt=0.10	—
136	472689.33	1309375.97	аналитический метод Mt=0.10	—
137	472744.67	1309364.63	аналитический метод Mt=0.10	—
138	472867.83	1309578.61	аналитический метод Mt=0.10	—
139	472953.17	1309724.18	аналитический метод Mt=0.10	—
140	472934.53	1309735.10	аналитический метод Mt=0.10	—
141	472849.15	1309589.46	аналитический метод Mt=0.10	—
142	472733.73	1309388.92	аналитический метод Mt=0.10	—
143	472694.00	1309397.06	аналитический метод Mt=0.10	—
144	472636.28	1309410.81	аналитический метод Mt=0.10	—
145	472608.60	1309329.69	аналитический метод Mt=0.10	—
146	472587.80	1309272.39	аналитический метод Mt=0.10	—
147	472545.18	1309141.42	аналитический метод Mt=0.10	—
148	472467.24	1308938.77	аналитический метод Mt=0.10	—
149	472462.65	1308940.24	аналитический метод Mt=0.10	—
150	472456.44	1308920.87	аналитический метод Mt=0.10	—
151	472462.87	1308918.81	аналитический метод Mt=0.10	—
152	472457.02	1308777.80	аналитический метод Mt=0.10	—
153	472442.53	1308639.39	аналитический метод Mt=0.10	—
154	472291.73	1308656.43	аналитический метод Mt=0.10	—
155	472200.81	1308664.49	аналитический метод Mt=0.10	—
156	472193.19	1308603.51	аналитический метод Mt=0.10	—
157	472183.10	1308554.25	аналитический метод Mt=0.10	—
158	472182.63	1308546.28	аналитический метод Mt=0.10	—
159	472124.52	1308557.78	аналитический метод Mt=0.10	—
160	472053.11	1308573.07	аналитический метод Mt=0.10	—
161	472083.97	1308693.11	аналитический метод Mt=0.10	—
162	472103.79	1308770.18	аналитический метод Mt=0.10	—
163	472059.42	1308805.21	аналитический метод Mt=0.10	—
164	472053.17	1308807.71	аналитический метод Mt=0.10	—
165	472045.99	1308812.71	аналитический метод Mt=0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ**  
**№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево**  
**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 (М), м	Описание закрепления яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
166	472033.79	1308795.06	аналитический метод Mt=0.10	—
167	472043.60	1308788.27	аналитический метод Mt=0.10	—
168	472048.49	1308786.32	аналитический метод Mt=0.10	—
169	472079.37	1308761.94	аналитический метод Mt=0.10	—
170	472063.05	1308698.49	аналитический метод Mt=0.10	—
171	472031.72	1308576.63	аналитический метод Mt=0.10	—
172	471971.95	1308577.43	аналитический метод Mt=0.10	—
173	471902.05	1308557.56	аналитический метод Mt=0.10	—
174	471893.25	1308555.76	аналитический метод Mt=0.10	—
175	471859.64	1308543.81	аналитический метод Mt=0.10	—
176	471849.09	1308537.94	аналитический метод Mt=0.10	—
177	471841.01	1308534.97	аналитический метод Mt=0.10	—
178	471847.93	1308514.69	аналитический метод Mt=0.10	—
179	471859.09	1308518.78	аналитический метод Mt=0.10	—
180	471868.57	1308524.06	аналитический метод Mt=0.10	—
181	471886.26	1308530.35	аналитический метод Mt=0.10	—
182	471864.86	1308477.06	аналитический метод Mt=0.10	—
183	471839.82	1308403.80	аналитический метод Mt=0.10	—
184	471815.73	1308331.43	аналитический метод Mt=0.10	—
185	471745.04	1308114.89	аналитический метод Mt=0.10	—
186	471641.46	1308063.55	аналитический метод Mt=0.10	—
187	471497.42	1307995.81	аналитический метод Mt=0.10	—
188	471356.71	1307922.13	аналитический метод Mt=0.10	—
189	471299.65	1307885.27	аналитический метод Mt=0.10	—
190	471270.20	1307938.96	аналитический метод Mt=0.10	—
191	471280.39	1307952.42	аналитический метод Mt=0.10	—
192	471289.97	1307976.29	аналитический метод Mt=0.10	—
193	471231.74	1308131.20	аналитический метод Mt=0.10	—
194	471219.40	1308147.37	аналитический метод Mt=0.10	—
195	471205.70	1308140.78	аналитический метод Mt=0.10	—
196	471211.05	1308121.66	аналитический метод Mt=0.10	—
197	471266.77	1307976.47	аналитический метод Mt=0.10	—
198	471261.42	1307963.15	аналитический метод Mt=0.10	—



**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ**  
**№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево**  
**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 закреплен яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
199	471244.54	1307940.85	аналитический метод Mt=0.10	—
200	471285.49	1307866.64	аналитический метод Mt=0.10	—
201	471294.90	1307775.14	аналитический метод Mt=0.10	—
202	471304.50	1307713.15	аналитический метод Mt=0.10	—
203	471337.74	1307595.63	аналитический метод Mt=0.10	—
204	471334.31	1307543.45	аналитический метод Mt=0.10	—
205	471334.48	1307526.01	аналитический метод Mt=0.10	—
206	471120.35	1307511.66	аналитический метод Mt=0.10	—
207	471044.45	1307506.13	аналитический метод Mt=0.10	—
208	470895.36	1307495.30	аналитический метод Mt=0.10	—
209	470868.61	1307544.95	аналитический метод Mt=0.10	—
210	470856.36	1307562.84	аналитический метод Mt=0.10	—
211	470809.77	1307642.10	аналитический метод Mt=0.10	—
212	470824.02	1307677.14	аналитический метод Mt=0.10	—
213	470804.01	1307685.27	аналитический метод Mt=0.10	—
214	470785.74	1307640.35	аналитический метод Mt=0.10	—
215	470838.12	1307551.25	аналитический метод Mt=0.10	—
216	470850.13	1307533.69	аналитический метод Mt=0.10	—
217	470877.28	1307483.31	аналитический метод Mt=0.10	—
218	470852.31	1307472.05	аналитический метод Mt=0.10	—
219	470816.84	1307453.79	аналитический метод Mt=0.10	—
220	470695.82	1307392.47	аналитический метод Mt=0.10	—
221	470530.84	1307277.76	аналитический метод Mt=0.10	—
222	470496.87	1307309.16	аналитический метод Mt=0.10	—
223	470472.50	1307328.30	аналитический метод Mt=0.10	—
224	470448.15	1307374.38	аналитический метод Mt=0.10	—
225	470417.06	1307426.62	аналитический метод Mt=0.10	—
226	470302.15	1307364.81	аналитический метод Mt=0.10	—
227	470192.69	1307296.24	аналитический метод Mt=0.10	—
228	470204.16	1307277.94	аналитический метод Mt=0.10	—
229	470313.01	1307346.12	аналитический метод Mt=0.10	—
230	470409.08	1307397.79	аналитический метод Mt=0.10	—
231	470429.31	1307363.81	аналитический метод Mt=0.10	—



**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ**  
**№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево**  
**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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепленн яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
232	470455.55	1307314.15	аналитический метод Mt=0.10	—
233	470482.85	1307292.71	аналитический метод Mt=0.10	—
234	470512.69	1307265.13	аналитический метод Mt=0.10	—
235	470410.23	1307193.81	аналитический метод Mt=0.10	—
236	470240.39	1307076.26	аналитический метод Mt=0.10	—
237	470183.28	1307036.62	аналитический метод Mt=0.10	—
238	470154.01	1307019.62	аналитический метод Mt=0.10	—
239	470069.21	1306960.52	аналитический метод Mt=0.10	—
240	470003.58	1306916.09	аналитический метод Mt=0.10	—
241	470024.71	1306868.76	аналитический метод Mt=0.10	—
242	470017.50	1306842.12	аналитический метод Mt=0.10	—
243	469925.09	1306768.74	аналитический метод Mt=0.10	—
244	469880.53	1306743.43	аналитический метод Mt=0.10	—
245	469812.23	1306707.17	аналитический метод Mt=0.10	—
246	469743.39	1306671.71	аналитический метод Mt=0.10	—
247	469681.85	1306638.47	аналитический метод Mt=0.10	—
248	469635.06	1306590.93	аналитический метод Mt=0.10	—
249	469590.30	1306543.90	аналитический метод Mt=0.10	—
250	469558.67	1306513.73	аналитический метод Mt=0.10	—
251	469559.35	1306505.01	аналитический метод Mt=0.10	—
252	469570.54	1306496.06	аналитический метод Mt=0.10	—
253	469572.04	1306497.32	аналитический метод Mt=0.10	—
254	469582.55	1306484.42	аналитический метод Mt=0.10	—
255	469617.33	1306455.88	аналитический метод Mt=0.10	—
256	469673.30	1306444.51	аналитический метод Mt=0.10	—
257	469687.74	1306442.00	аналитический метод Mt=0.10	—
258	469691.86	1306462.94	аналитический метод Mt=0.10	—
259	469677.14	1306465.78	аналитический метод Mt=0.10	—
260	469626.88	1306475.98	аналитический метод Mt=0.10	—
261	469597.93	1306499.74	аналитический метод Mt=0.10	—
262	469588.03	1306511.89	аналитический метод Mt=0.10	—
263	469605.59	1306528.63	аналитический метод Mt=0.10	—
264	469650.58	1306575.91	аналитический метод Mt=0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ**  
**№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево**  
**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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепленн яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
265	469694.97	1306621.01	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
266	469753.47	1306652.61	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
267	469822.24	1306688.03	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
268	469877.01	1306717.11	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
269	469896.09	1306713.34	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
270	469899.26	1306729.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
271	469937.21	1306750.79	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
272	470036.50	1306829.62	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
273	470047.57	1306870.54	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
274	470030.69	1306908.36	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
275	470081.44	1306942.72	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
276	470165.63	1307001.39	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
277	470194.88	1307018.38	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
278	470252.70	1307058.50	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
279	470422.54	1307176.06	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
280	470536.05	1307255.07	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
281	470706.92	1307373.88	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
282	470826.66	1307434.55	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
283	470861.53	1307452.50	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
284	470882.04	1307461.34	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
285	470964.25	1307277.93	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
286	471046.65	1307078.25	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
287	471066.56	1307038.12	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
288	471069.42	1307037.51	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
289	471139.06	1306876.87	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
290	471127.91	1306856.02	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
291	471375.23	1306856.16	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
292	471601.61	1306855.83	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
293	471821.52	1306854.86	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
294	472056.75	1306853.28	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
295	472278.76	1306852.22	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
296	472497.93	1306843.39	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
297	472729.79	1306836.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—



**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ**  
**№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево**  
**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), м	Описание закрепления яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
298	472882.11	1306831.30	аналитический метод Mt=0.10	—
299	472929.98	1306831.56	аналитический метод Mt=0.10	—
300	473139.50	1306824.88	аналитический метод Mt=0.10	—
301	473279.17	1306820.46	аналитический метод Mt=0.10	—
302	473346.47	1306816.35	аналитический метод Mt=0.10	—
303	473419.30	1306816.01	аналитический метод Mt=0.10	—
304	473560.64	1306811.03	аналитический метод Mt=0.10	—
305	473613.10	1306778.91	аналитический метод Mt=0.10	—
306	473616.59	1306777.27	аналитический метод Mt=0.10	—
307	473620.43	1306776.92	аналитический метод Mt=0.10	—
308	473624.44	1306778.09	аналитический метод Mt=0.10	—
309	473627.71	1306780.70	аналитический метод Mt=0.10	—
1	473682.09	1306760.07	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), м	Описание закрепления яточки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—