

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №3 Ф1 МТП-5 ПС Брынь, местоположение: Калужская область, Думиничский 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, Думиничский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	136±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №3 Ф1 МТП-5 ПС Брынь, местоположение: Калужская область,
Думиничский район**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-40****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	379240,29	1220340,05	Геодезический метод	0,10	—
2	379240,29	1220342,26	Геодезический метод	0,10	—
3	379235,25	1220342,26	Геодезический метод	0,10	—
4	379235,25	1220340,06	Геодезический метод	0,10	—
1	379240,29	1220340,05	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
5	379257,99	1220336,17	Геодезический метод	0,10	—
6	379257,62	1220341,44	Геодезический метод	0,10	—
7	379255,42	1220341,28	Геодезический метод	0,10	—
8	379255,79	1220336,03	Геодезический метод	0,10	—
5	379257,99	1220336,17	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
9	379261,84	1220299,49	Геодезический метод	0,10	—
10	379261,64	1220301,69	Геодезический метод	0,10	—
11	379259,44	1220301,49	Геодезический метод	0,10	—
12	379259,65	1220299,30	Геодезический метод	0,10	—
9	379261,84	1220299,49	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
13	379270,66	1220213,43	Геодезический метод	0,10	—
14	379269,98	1220218,45	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №3 Ф1 МТП-5 ПС Брынь, местоположение: Калужская область,
Думиничский район**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
15	379267,79	1220218,15	Геодезический метод	0,10	—
16	379268,48	1220213,14	Геодезический метод	0,10	—
13	379270,66	1220213,43	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
17	379264,16	1220334,65	Геодезический метод	0,10	—
18	379265,99	1220335,88	Геодезический метод	0,10	—
19	379263,44	1220339,69	Геодезический метод	0,10	—
20	379261,61	1220338,46	Геодезический метод	0,10	—
17	379264,16	1220334,65	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(6)					
21	379287,49	1220341,01	Геодезический метод	0,10	—
22	379286,49	1220346,23	Геодезический метод	0,10	—
23	379284,32	1220345,82	Геодезический метод	0,10	—
24	379285,32	1220340,60	Геодезический метод	0,10	—
21	379287,49	1220341,01	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
25	379282,18	1220373,72	Геодезический метод	0,10	—
26	379281,86	1220375,90	Геодезический метод	0,10	—
27	379279,67	1220375,57	Геодезический метод	0,10	—
28	379280,00	1220373,40	Геодезический метод	0,10	—
25	379282,18	1220373,72	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
29	379277,55	1220404,18	Геодезический метод	0,10	—
30	379277,23	1220406,36	Геодезический метод	0,10	—
31	379275,04	1220406,04	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №3 Ф1 МТП-5 ПС Брынь, местоположение: Калужская область,
Думиничский район**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
32	379275,37	1220403,87	Геодезический метод	0,10	—
29	379277,55	1220404,18	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
33	379272,46	1220436,68	Геодезический метод	0,10	—
34	379272,14	1220438,86	Геодезический метод	0,10	—
35	379269,96	1220438,54	Геодезический метод	0,10	—
36	379270,28	1220436,37	Геодезический метод	0,10	—
33	379272,46	1220436,68	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
37	379267,98	1220466,47	Геодезический метод	0,10	—
38	379267,66	1220468,66	Геодезический метод	0,10	—
39	379265,48	1220468,33	Геодезический метод	0,10	—
40	379265,80	1220466,16	Геодезический метод	0,10	—
37	379267,98	1220466,47	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
41	379257,32	1220485,61	Геодезический метод	0,10	—
42	379259,52	1220485,74	Геодезический метод	0,10	—
43	379259,25	1220490,84	Геодезический метод	0,10	—
44	379257,04	1220490,70	Геодезический метод	0,10	—
41	379257,32	1220485,61	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
45	379245,34	1220528,67	Геодезический метод	0,10	—
46	379243,47	1220529,84	Геодезический метод	0,10	—
47	379240,51	1220525,09	Геодезический метод	0,10	—
48	379242,37	1220523,91	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №3 Ф1 МТП-5 ПС Брынь, местоположение: Калужская область,
Думиничский район**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
45	379245,34	1220528,67	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
49	379213,59	1220529,30	Геодезический метод	0,10	—
50	379213,28	1220534,37	Геодезический метод	0,10	—
51	379211,08	1220534,22	Геодезический метод	0,10	—
52	379211,39	1220529,16	Геодезический метод	0,10	—
49	379213,59	1220529,30	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
53	379198,49	1220501,50	Геодезический метод	0,10	—
54	379200,89	1220506,34	Геодезический метод	0,10	—
55	379198,91	1220507,31	Геодезический метод	0,10	—
56	379196,51	1220502,48	Геодезический метод	0,10	—
53	379198,49	1220501,50	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
57	379254,36	1220479,67	Геодезический метод	0,10	—
58	379252,44	1220480,76	Геодезический метод	0,10	—
59	379251,35	1220478,84	Геодезический метод	0,10	—
60	379253,27	1220477,76	Геодезический метод	0,10	—
57	379254,36	1220479,67	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
61	379264,03	1220257,05	Геодезический метод	0,10	—
62	379266,22	1220257,25	Геодезический метод	0,10	—
63	379266,02	1220259,44	Геодезический метод	0,10	—
64	379263,82	1220259,24	Геодезический метод	0,10	—
61	379264,03	1220257,05	Геодезический метод	0,10	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</div> <div>Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №3 Ф1 МТП-5 ПС Брынь, местоположение: Калужская область, Думиничский район</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—