

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 МТП №111 ул. Лесная, местоположение: Калужская область, Брятинский район**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Калужская область, Брятинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	194±5 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 №1 МТП №111 ул. Лесная, местоположение: Калужская область,  
Барятинский 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	408101,35	1185651,66	Геодезический метод	0,10	—
2	408101,35	1185653,86	Геодезический метод	0,10	—
3	408097,17	1185653,86	Геодезический метод	0,10	—
4	408097,17	1185651,66	Геодезический метод	0,10	—
1	408101,35	1185651,66	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
5	408166,37	1185541,06	Геодезический метод	0,10	—
6	408166,31	1185543,26	Геодезический метод	0,10	—
7	408162,12	1185543,15	Геодезический метод	0,10	—
8	408162,18	1185540,95	Геодезический метод	0,10	—
5	408166,37	1185541,06	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
9	408231,75	1185454,08	Геодезический метод	0,10	—
10	408231,90	1185456,27	Геодезический метод	0,10	—
11	408227,30	1185456,60	Геодезический метод	0,10	—
12	408227,14	1185454,41	Геодезический метод	0,10	—
9	408231,75	1185454,08	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
13	408256,93	1185668,45	Геодезический метод	0,10	—
14	408257,76	1185672,22	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 МТП №111 ул. Лесная, местоположение: Калужская область, Брятинский район**

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
15	408255,61	1185672,69	Геодезический метод	0,10	—
16	408254,78	1185668,93	Геодезический метод	0,10	—
13	408256,93	1185668,45	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(5)</b>					
17	408270,94	1185737,21	Геодезический метод	0,10	—
18	408270,37	1185739,34	Геодезический метод	0,10	—
19	408266,55	1185738,32	Геодезический метод	0,10	—
20	408267,11	1185736,20	Геодезический метод	0,10	—
17	408270,94	1185737,21	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(6)</b>					
21	408220,34	1185828,64	Геодезический метод	0,10	—
22	408218,77	1185832,09	Геодезический метод	0,10	—
23	408216,77	1185831,18	Геодезический метод	0,10	—
24	408218,34	1185827,73	Геодезический метод	0,10	—
21	408220,34	1185828,64	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(7)</b>					
25	408094,78	1185544,63	Геодезический метод	0,10	—
26	408094,90	1185546,82	Геодезический метод	0,10	—
27	408090,94	1185547,05	Геодезический метод	0,10	—
28	408090,81	1185544,86	Геодезический метод	0,10	—
25	408094,78	1185544,63	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(8)</b>					
29	408085,94	1185639,40	Геодезический метод	0,10	—
30	408085,99	1185641,28	Геодезический метод	0,10	—
31	408087,58	1185641,04	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 МТП №111 ул. Лесная, местоположение: Калужская область, Брятинский район**

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
32	408087,91	1185643,22	Геодезический метод	0,10	—
33	408083,86	1185643,82	Геодезический метод	0,10	—
34	408083,74	1185639,46	Геодезический метод	0,10	—
29	408085,94	1185639,40	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
35	408085,07	1185460,18	Геодезический метод	0,10	—
36	408084,83	1185462,36	Геодезический метод	0,10	—
37	408082,34	1185462,08	Геодезический метод	0,10	—
38	408082,43	1185464,56	Геодезический метод	0,10	—
39	408080,23	1185464,64	Геодезический метод	0,10	—
40	408080,05	1185459,61	Геодезический метод	0,10	—
35	408085,07	1185460,18	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
41	408162,91	1185634,46	Геодезический метод	0,10	—
42	408165,11	1185634,55	Геодезический метод	0,10	—
43	408165,01	1185636,75	Геодезический метод	0,10	—
44	408162,81	1185636,65	Геодезический метод	0,10	—
41	408162,91	1185634,46	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
45	408164,62	1185646,95	Геодезический метод	0,10	—
46	408164,59	1185649,16	Геодезический метод	0,10	—
47	408162,39	1185649,14	Геодезический метод	0,10	—
48	408162,41	1185646,94	Геодезический метод	0,10	—
45	408164,62	1185646,95	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 МТП №111 ул. Лесная, местоположение: Калужская область, Брятинский район**

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
49	408164,61	1185671,96	Геодезический метод	0,10	—
50	408164,60	1185674,16	Геодезический метод	0,10	—
51	408162,39	1185674,15	Геодезический метод	0,10	—
52	408162,41	1185671,95	Геодезический метод	0,10	—
49	408164,61	1185671,96	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
53	408207,96	1185673,94	Геодезический метод	0,10	—
54	408205,75	1185673,98	Геодезический метод	0,10	—
55	408205,71	1185671,79	Геодезический метод	0,10	—
56	408207,91	1185671,73	Геодезический метод	0,10	—
53	408207,96	1185673,94	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
57	408240,50	1185668,87	Геодезический метод	0,10	—
58	408240,55	1185671,07	Геодезический метод	0,10	—
59	408238,35	1185671,12	Геодезический метод	0,10	—
60	408238,30	1185668,93	Геодезический метод	0,10	—
57	408240,50	1185668,87	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
61	408263,63	1185702,89	Геодезический метод	0,10	—
62	408264,03	1185705,06	Геодезический метод	0,10	—
63	408261,87	1185705,46	Геодезический метод	0,10	—
64	408261,47	1185703,30	Геодезический метод	0,10	—
61	408263,63	1185702,89	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
65	408254,97	1185766,39	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 МТП №111 ул. Лесная, местоположение: Калужская область, Брятинский район**

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
66	408253,78	1185768,25	Геодезический метод	0,10	—
67	408251,93	1185767,06	Геодезический метод	0,10	—
68	408253,11	1185765,21	Геодезический метод	0,10	—
65	408254,97	1185766,39	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(17)					
69	408130,86	1185649,70	Геодезический метод	0,10	—
70	408130,97	1185651,90	Геодезический метод	0,10	—
71	408128,76	1185652,01	Геодезический метод	0,10	—
72	408128,66	1185649,82	Геодезический метод	0,10	—
69	408130,86	1185649,70	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(18)					
73	408099,32	1185692,16	Геодезический метод	0,10	—
74	408099,37	1185694,36	Геодезический метод	0,10	—
75	408097,17	1185694,42	Геодезический метод	0,10	—
76	408097,11	1185692,22	Геодезический метод	0,10	—
73	408099,32	1185692,16	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(19)					
77	408099,86	1185612,96	Геодезический метод	0,10	—
78	408100,20	1185615,14	Геодезический метод	0,10	—
79	408098,02	1185615,48	Геодезический метод	0,10	—
80	408097,69	1185613,31	Геодезический метод	0,10	—
77	408099,86	1185612,96	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(20)					
81	408157,88	1185551,98	Геодезический метод	0,10	—
82	408159,72	1185553,19	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 МТП №111 ул. Лесная, местоположение: Калужская область, Брятинский район**

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
83	408158,50	1185555,03	Геодезический метод	0,10	—
84	408156,66	1185553,81	Геодезический метод	0,10	—
81	408157,88	1185551,98	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(21)					
85	408193,70	1185455,62	Геодезический метод	0,10	—
86	408193,79	1185457,82	Геодезический метод	0,10	—
87	408191,58	1185457,91	Геодезический метод	0,10	—
88	408191,50	1185455,72	Геодезический метод	0,10	—
85	408193,70	1185455,62	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(22)					
89	408154,56	1185457,33	Геодезический метод	0,10	—
90	408154,65	1185459,53	Геодезический метод	0,10	—
91	408152,44	1185459,62	Геодезический метод	0,10	—
92	408152,36	1185457,43	Геодезический метод	0,10	—
89	408154,56	1185457,33	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(23)					
93	408117,99	1185460,82	Геодезический метод	0,10	—
94	408115,78	1185460,91	Геодезический метод	0,10	—
95	408115,70	1185458,71	Геодезический метод	0,10	—
96	408117,90	1185458,61	Геодезический метод	0,10	—
93	408117,99	1185460,82	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(24)					
97	408082,88	1185492,58	Геодезический метод	0,10	—
98	408082,97	1185494,79	Геодезический метод	0,10	—
99	408080,76	1185494,88	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 МТП №111 ул. Лесная, местоположение: Калужская область, Брятинский район**

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
100	408080,68	1185492,68	Геодезический метод	0,10	—
97	408082,88	1185492,58	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(25)					
101	408083,53	1185526,49	Геодезический метод	0,10	—
102	408081,33	1185526,58	Геодезический метод	0,10	—
103	408081,24	1185524,39	Геодезический метод	0,10	—
104	408083,44	1185524,29	Геодезический метод	0,10	—
101	408083,53	1185526,49	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(26)					
105	408084,15	1185555,63	Геодезический метод	0,10	—
106	408084,24	1185557,83	Геодезический метод	0,10	—
107	408082,04	1185557,92	Геодезический метод	0,10	—
108	408081,95	1185555,73	Геодезический метод	0,10	—
105	408084,15	1185555,63	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(27)					
109	408084,65	1185586,63	Геодезический метод	0,10	—
110	408084,74	1185588,84	Геодезический метод	0,10	—
111	408082,54	1185588,93	Геодезический метод	0,10	—
112	408082,45	1185586,73	Геодезический метод	0,10	—
109	408084,65	1185586,63	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(28)					
113	408085,40	1185617,65	Геодезический метод	0,10	—
114	408083,19	1185617,74	Геодезический метод	0,10	—
115	408083,11	1185615,54	Геодезический метод	0,10	—
116	408085,31	1185615,44	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 МТП №111 ул. Лесная, местоположение: Калужская область,  
Бярытинский район

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
113	408085,40	1185617,65	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(29)					
117	408128,61	1185545,03	Геодезический метод	0,10	—
118	408126,40	1185545,12	Геодезический метод	0,10	—
119	408126,32	1185542,93	Геодезический метод	0,10	—
120	408128,52	1185542,83	Геодезический метод	0,10	—
117	408128,61	1185545,03	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(30)					
121	408237,66	1185797,69	Геодезический метод	0,10	—
122	408236,46	1185799,55	Геодезический метод	0,10	—
123	408234,61	1185798,35	Геодезический метод	0,10	—
124	408235,80	1185796,51	Геодезический метод	0,10	—
121	408237,66	1185797,69	Геодезический метод	0,10	—

**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 № —					
—	—	—	—	—	—

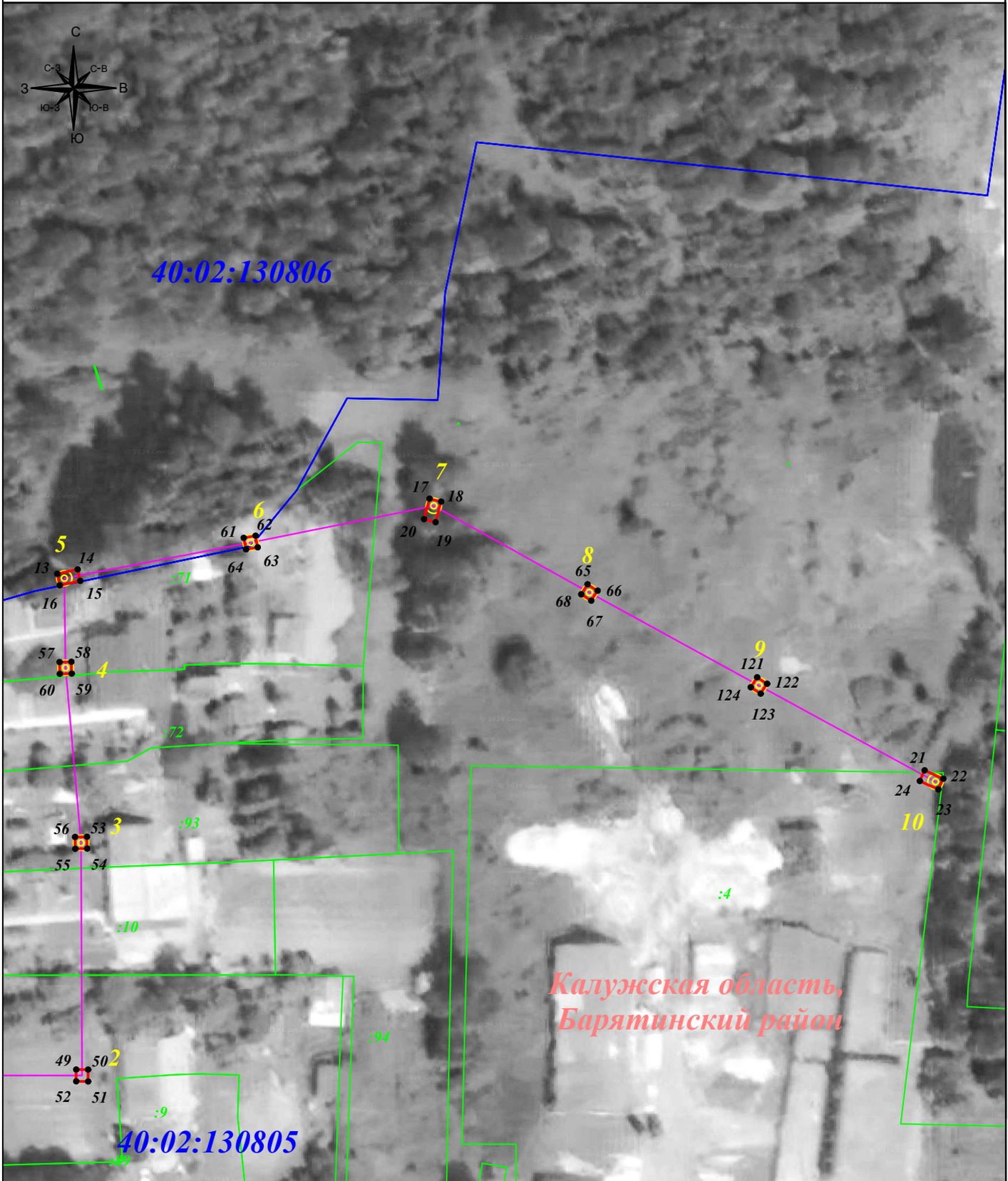




Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
 ВЛ-0,4кВ №1 МТП №111 ул. Лесная, местоположение: Калужская область, Брятинский район  
(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1: 1 000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка
- 40:02:123456 - номер кадастрового квартала
- 9 ☉ - опора линии электропередачи.
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- линия электропередачи.

Подпись



Тульников С.Г.

Дата: 19 декабря 2024г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
 ВЛ-0,4кВ №1 МТП №111 ул. Лесная, местоположение: Калужская область, Барятинский район  
(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1: 1 000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка
- 40:02:123456 - номер кадастрового квартала
- 9 ⊙ - опора линии электропередачи.
- (red line) - граница публичного сервитута
- (green line) - граница земельного участка
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (pink line) - линия электропередачи.

Подпись



Тульников С.Г.

Дата: 19 декабря 2024г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта