

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, 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 ( $P \pm \Delta P$ )	241±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 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область, Брятинский 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	407852,06	1186992,63	Геодезический метод	0,10	—
2	407851,33	1186994,72	Геодезический метод	0,10	—
3	407845,09	1186992,50	Геодезический метод	0,10	—
4	407845,82	1186990,43	Геодезический метод	0,10	—
1	407852,06	1186992,63	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
5	407749,00	1186953,99	Геодезический метод	0,10	—
6	407746,83	1186960,11	Геодезический метод	0,10	—
7	407744,75	1186959,37	Геодезический метод	0,10	—
8	407746,92	1186953,26	Геодезический метод	0,10	—
5	407749,00	1186953,99	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
9	407727,40	1186946,29	Геодезический метод	0,10	—
10	407726,58	1186948,34	Геодезический метод	0,10	—
11	407720,43	1186945,89	Геодезический метод	0,10	—
12	407721,25	1186943,85	Геодезический метод	0,10	—
9	407727,40	1186946,29	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
13	407739,07	1186977,49	Геодезический метод	0,10	—
14	407741,10	1186978,34	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, 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	407740,24	1186980,37	Геодезический метод	0,10	—
16	407738,21	1186979,51	Геодезический метод	0,10	—
13	407739,07	1186977,49	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(5)</b>					
17	407726,32	1187004,27	Геодезический метод	0,10	—
18	407728,27	1187005,29	Геодезический метод	0,10	—
19	407727,23	1187007,24	Геодезический метод	0,10	—
20	407725,29	1187006,21	Геодезический метод	0,10	—
17	407726,32	1187004,27	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(6)</b>					
21	407712,56	1187033,61	Геодезический метод	0,10	—
22	407714,51	1187034,64	Геодезический метод	0,10	—
23	407713,48	1187036,58	Геодезический метод	0,10	—
24	407711,53	1187035,55	Геодезический метод	0,10	—
21	407712,56	1187033,61	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(7)</b>					
25	407696,42	1187067,91	Геодезический метод	0,10	—
26	407698,37	1187068,93	Геодезический метод	0,10	—
27	407697,33	1187070,88	Геодезический метод	0,10	—
28	407695,38	1187069,85	Геодезический метод	0,10	—
25	407696,42	1187067,91	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(8)</b>					
29	407682,69	1187101,56	Геодезический метод	0,10	—
30	407681,65	1187103,51	Геодезический метод	0,10	—
31	407679,71	1187102,47	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, 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>
32	407680,74	1187100,53	Геодезический метод	0,10	—
29	407682,69	1187101,56	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
33	407667,97	1187128,02	Геодезический метод	0,10	—
34	407669,92	1187129,04	Геодезический метод	0,10	—
35	407668,88	1187130,99	Геодезический метод	0,10	—
36	407666,93	1187129,96	Геодезический метод	0,10	—
33	407667,97	1187128,02	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
37	407655,21	1187155,54	Геодезический метод	0,10	—
38	407657,16	1187156,57	Геодезический метод	0,10	—
39	407656,12	1187158,52	Геодезический метод	0,10	—
40	407654,18	1187157,48	Геодезический метод	0,10	—
37	407655,21	1187155,54	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
41	407638,91	1187190,26	Геодезический метод	0,10	—
42	407640,86	1187191,28	Геодезический метод	0,10	—
43	407639,82	1187193,23	Геодезический метод	0,10	—
44	407637,87	1187192,20	Геодезический метод	0,10	—
41	407638,91	1187190,26	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
45	407622,83	1187225,25	Геодезический метод	0,10	—
46	407624,78	1187226,28	Геодезический метод	0,10	—
47	407623,74	1187228,23	Геодезический метод	0,10	—
48	407621,79	1187227,19	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, 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>
45	407622,83	1187225,25	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
49	407608,07	1187256,90	Геодезический метод	0,10	—
50	407610,02	1187257,92	Геодезический метод	0,10	—
51	407608,98	1187259,87	Геодезический метод	0,10	—
52	407607,04	1187258,83	Геодезический метод	0,10	—
49	407608,07	1187256,90	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
53	407721,59	1186845,15	Геодезический метод	0,10	—
54	407721,67	1186847,35	Геодезический метод	0,10	—
55	407719,46	1186847,42	Геодезический метод	0,10	—
56	407719,39	1186845,22	Геодезический метод	0,10	—
53	407721,59	1186845,15	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
57	407716,22	1186965,17	Геодезический метод	0,10	—
58	407718,17	1186966,19	Геодезический метод	0,10	—
59	407717,14	1186968,14	Геодезический метод	0,10	—
60	407715,19	1186967,10	Геодезический метод	0,10	—
57	407716,22	1186965,17	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
61	407708,80	1186987,22	Геодезический метод	0,10	—
62	407710,66	1186988,41	Геодезический метод	0,10	—
63	407708,53	1186991,68	Геодезический метод	0,10	—
64	407706,68	1186990,49	Геодезический метод	0,10	—
61	407708,80	1186987,22	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(17)					

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, 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
65	407697,01	1187015,85	Геодезический метод	0,10	—
66	407695,98	1187017,80	Геодезический метод	0,10	—
67	407694,03	1187016,76	Геодезический метод	0,10	—
68	407695,06	1187014,83	Геодезический метод	0,10	—
65	407697,01	1187015,85	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(18)					
69	407677,18	1187053,80	Геодезический метод	0,10	—
70	407679,13	1187054,83	Геодезический метод	0,10	—
71	407678,09	1187056,77	Геодезический метод	0,10	—
72	407676,14	1187055,74	Геодезический метод	0,10	—
69	407677,18	1187053,80	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(19)					
73	407667,78	1187074,01	Геодезический метод	0,10	—
74	407669,73	1187075,03	Геодезический метод	0,10	—
75	407668,69	1187076,98	Геодезический метод	0,10	—
76	407666,74	1187075,94	Геодезический метод	0,10	—
73	407667,78	1187074,01	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(20)					
77	407650,12	1187105,65	Геодезический метод	0,10	—
78	407652,07	1187106,68	Геодезический метод	0,10	—
79	407651,03	1187108,63	Геодезический метод	0,10	—
80	407649,08	1187107,59	Геодезический метод	0,10	—
77	407650,12	1187105,65	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(21)					
81	407636,07	1187135,98	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, 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>
82	407638,02	1187137,00	Геодезический метод	0,10	—
83	407636,98	1187138,95	Геодезический метод	0,10	—
84	407635,03	1187137,91	Геодезический метод	0,10	—
81	407636,07	1187135,98	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(22)					
85	407623,51	1187167,52	Геодезический метод	0,10	—
86	407622,48	1187169,46	Геодезический метод	0,10	—
87	407620,53	1187168,43	Геодезический метод	0,10	—
88	407621,56	1187166,49	Геодезический метод	0,10	—
85	407623,51	1187167,52	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(23)					
89	407608,67	1187198,01	Геодезический метод	0,10	—
90	407606,50	1187203,40	Геодезический метод	0,10	—
91	407604,44	1187202,62	Геодезический метод	0,10	—
92	407606,60	1187197,24	Геодезический метод	0,10	—
89	407608,67	1187198,01	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(24)					
93	407586,68	1187239,63	Геодезический метод	0,10	—
94	407588,63	1187240,66	Геодезический метод	0,10	—
95	407587,59	1187242,61	Геодезический метод	0,10	—
96	407585,65	1187241,57	Геодезический метод	0,10	—
93	407586,68	1187239,63	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(25)					
97	407588,14	1187229,56	Геодезический метод	0,10	—
98	407587,15	1187231,53	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, 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
99	407583,53	1187229,72	Геодезический метод	0,10	—
100	407584,52	1187227,76	Геодезический метод	0,10	—
97	407588,14	1187229,56	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(26)					
101	407565,25	1187218,24	Геодезический метод	0,10	—
102	407564,22	1187220,19	Геодезический метод	0,10	—
103	407562,27	1187219,15	Геодезический метод	0,10	—
104	407563,30	1187217,22	Геодезический метод	0,10	—
101	407565,25	1187218,24	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(27)					
105	407541,15	1187206,27	Геодезический метод	0,10	—
106	407543,10	1187207,30	Геодезический метод	0,10	—
107	407542,07	1187209,25	Геодезический метод	0,10	—
108	407540,12	1187208,21	Геодезический метод	0,10	—
105	407541,15	1187206,27	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(28)					
109	407523,10	1187197,46	Геодезический метод	0,10	—
110	407522,31	1187199,52	Геодезический метод	0,10	—
111	407518,51	1187198,12	Геодезический метод	0,10	—
112	407519,30	1187196,07	Геодезический метод	0,10	—
109	407523,10	1187197,46	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(29)					
113	407571,93	1187274,97	Геодезический метод	0,10	—
114	407570,89	1187276,92	Геодезический метод	0,10	—
115	407568,94	1187275,88	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, 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>
116	407569,98	1187273,94	Геодезический метод	0,10	—
113	407571,93	1187274,97	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(30)</b>					
117	407556,82	1187306,13	Геодезический метод	0,10	—
118	407554,35	1187311,15	Геодезический метод	0,10	—
119	407552,38	1187310,16	Геодезический метод	0,10	—
120	407554,85	1187305,15	Геодезический метод	0,10	—
117	407556,82	1187306,13	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(31)</b>					
121	407531,84	1187329,37	Геодезический метод	0,10	—
122	407533,39	1187330,94	Геодезический метод	0,10	—
123	407531,82	1187332,48	Геодезический метод	0,10	—
124	407530,27	1187330,91	Геодезический метод	0,10	—
121	407531,84	1187329,37	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(32)</b>					
125	407777,06	1186964,63	Геодезический метод	0,10	—
126	407779,09	1186965,49	Геодезический метод	0,10	—
127	407778,23	1186967,52	Геодезический метод	0,10	—
128	407776,20	1186966,66	Геодезический метод	0,10	—
125	407777,06	1186964,63	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(33)</b>					
129	407800,25	1186973,44	Геодезический метод	0,10	—
130	407802,29	1186974,29	Геодезический метод	0,10	—
131	407801,43	1186976,32	Геодезический метод	0,10	—
132	407799,39	1186975,46	Геодезический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, 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>
129	407800,25	1186973,44	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(34)					
133	407823,89	1186982,55	Геодезический метод	0,10	—
134	407825,93	1186983,40	Геодезический метод	0,10	—
135	407825,06	1186985,43	Геодезический метод	0,10	—
136	407823,03	1186984,57	Геодезический метод	0,10	—
133	407823,89	1186982,55	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(35)					
137	407722,67	1186916,30	Геодезический метод	0,10	—
138	407722,75	1186918,51	Геодезический метод	0,10	—
139	407720,55	1186918,58	Геодезический метод	0,10	—
140	407720,47	1186916,38	Геодезический метод	0,10	—
137	407722,67	1186916,30	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(36)					
141	407722,32	1186888,55	Геодезический метод	0,10	—
142	407722,40	1186890,75	Геодезический метод	0,10	—
143	407720,19	1186890,82	Геодезический метод	0,10	—
144	407720,12	1186888,62	Геодезический метод	0,10	—
141	407722,32	1186888,55	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(37)					
145	407721,04	1186817,50	Геодезический метод	0,10	—
146	407718,84	1186817,57	Геодезический метод	0,10	—
147	407718,77	1186815,37	Геодезический метод	0,10	—
148	407720,96	1186815,30	Геодезический метод	0,10	—
145	407721,04	1186817,50	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(38)					

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ №1 КТП №226 ул. Бочкова, местоположение: Калужская область,  
**Баятинский район**

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

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

1	2	3	4	5	6
149	407743,10	1186837,54	Геодезический метод	0,10	—
150	407743,82	1186839,62	Геодезический метод	0,10	—
151	407741,74	1186840,33	Геодезический метод	0,10	—
152	407741,02	1186838,24	Геодезический метод	0,10	—
149	407743,10	1186837,54	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 № —					
—	—	—	—	—	—







