

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства ВЛ 35кВ Город-1, местоположение: Тамбовская область, г. Мичуринск

(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	Тамбовская область, г. Мичуринск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	762 \pm 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

1. Система координат МСК-68**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	452697,04	1182744,60	Геодезический метод	0,10	—
2	452696,10	1182747,44	Геодезический метод	0,10	—
3	452693,26	1182746,51	Геодезический метод	0,10	—
4	452694,18	1182743,66	Геодезический метод	0,10	—
1	452697,04	1182744,60	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
5	453095,43	1183079,31	Геодезический метод	0,10	—
6	453096,25	1183082,19	Геодезический метод	0,10	—
7	453093,37	1183083,02	Геодезический метод	0,10	—
8	453092,54	1183080,14	Геодезический метод	0,10	—
5	453095,43	1183079,31	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
9	453152,25	1183381,89	Геодезический метод	0,10	—
10	453152,46	1183384,88	Геодезический метод	0,10	—
11	453149,48	1183385,11	Геодезический метод	0,10	—
12	453149,25	1183382,11	Геодезический метод	0,10	—
9	453152,25	1183381,89	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
13	453095,61	1184120,04	Геодезический метод	0,10	—
14	453095,00	1184122,97	Геодезический метод	0,10	—
15	453092,07	1184122,37	Геодезический метод	0,10	—
16	453092,67	1184119,43	Геодезический метод	0,10	—
13	453095,61	1184120,04	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
17	453061,90	1184316,72	Геодезический метод	0,10	—
18	453061,37	1184319,67	Геодезический метод	0,10	—
19	453058,42	1184319,14	Геодезический метод	0,10	—
20	453058,94	1184316,19	Геодезический метод	0,10	—
17	453061,90	1184316,72	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства ВЛ 35кВ Город-1, местоположение: Тамбовская область, г. Мичуринск**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

1	2	3	4	5	6
ПС1(6)					
21	452987,18	1184525,96	Геодезический метод	0,10	—
22	452985,76	1184528,60	Геодезический метод	0,10	—
23	452983,12	1184527,19	Геодезический метод	0,10	—
24	452984,53	1184524,54	Геодезический метод	0,10	—
21	452987,18	1184525,96	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
25	451924,10	1185043,05	Геодезический метод	0,10	—
26	451921,17	1185043,66	Геодезический метод	0,10	—
27	451920,55	1185040,73	Геодезический метод	0,10	—
28	451923,49	1185040,11	Геодезический метод	0,10	—
25	451924,10	1185043,05	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
29	451247,64	1185183,53	Геодезический метод	0,10	—
30	451244,69	1185184,10	Геодезический метод	0,10	—
31	451244,11	1185181,17	Геодезический метод	0,10	—
32	451247,06	1185180,58	Геодезический метод	0,10	—
29	451247,64	1185183,53	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
33	451035,14	1185290,77	Геодезический метод	0,10	—
34	451033,47	1185293,27	Геодезический метод	0,10	—
35	451030,98	1185291,61	Геодезический метод	0,10	—
36	451032,64	1185289,11	Геодезический метод	0,10	—
33	451035,14	1185290,77	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
37	450977,50	1185379,82	Геодезический метод	0,10	—
38	450976,77	1185382,73	Геодезический метод	0,10	—
39	450973,87	1185382,00	Геодезический метод	0,10	—
40	450974,59	1185379,09	Геодезический метод	0,10	—
37	450977,50	1185379,82	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
41	451365,79	1185159,09	Геодезический метод	0,10	—
42	451362,87	1185159,75	Геодезический метод	0,10	—
43	451362,20	1185156,83	Геодезический метод	0,10	—
44	451365,13	1185156,16	Геодезический метод	0,10	—
41	451365,79	1185159,09	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
45	451588,68	1185113,20	Геодезический метод	0,10	—
46	451585,75	1185113,85	Геодезический метод	0,10	—
47	451585,10	1185110,93	Геодезический метод	0,10	—
48	451588,03	1185110,27	Геодезический метод	0,10	—
45	451588,68	1185113,20	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
49	452111,91	1185003,68	Геодезический метод	0,10	—
50	452108,97	1185004,29	Геодезический метод	0,10	—
51	452108,36	1185001,36	Геодезический метод	0,10	—
52	452111,29	1185000,74	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства ВЛ 35кВ Город-1, местоположение: Тамбовская область, г. Мичуринск**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

1	2	3	4	5	6
49	452111,91	1185003,68	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
53	452290,89	1184966,38	Геодезический метод	0,10	—
54	452287,95	1184966,99	Геодезический метод	0,10	—
55	452287,34	1184964,06	Геодезический метод	0,10	—
56	452290,28	1184963,44	Геодезический метод	0,10	—
53	452290,89	1184966,38	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
57	452467,00	1184929,86	Геодезический метод	0,10	—
58	452464,06	1184930,47	Геодезический метод	0,10	—
59	452463,44	1184927,54	Геодезический метод	0,10	—
60	452466,38	1184926,91	Геодезический метод	0,10	—
57	452467,00	1184929,86	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
61	452643,19	1184893,09	Геодезический метод	0,10	—
62	452640,25	1184893,69	Геодезический метод	0,10	—
63	452639,64	1184890,77	Геодезический метод	0,10	—
64	452642,57	1184890,14	Геодезический метод	0,10	—
61	452643,19	1184893,09	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(17)					
65	453055,20	1182927,99	Геодезический метод	0,10	—
66	453056,02	1182930,88	Геодезический метод	0,10	—
67	453053,14	1182931,71	Геодезический метод	0,10	—
68	453052,31	1182928,82	Геодезический метод	0,10	—
65	453055,20	1182927,99	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(18)					
69	452888,13	1184694,11	Геодезический метод	0,10	—
70	452890,36	1184696,01	Геодезический метод	0,10	—
71	452890,66	1184695,64	Геодезический метод	0,10	—
72	452892,98	1184697,55	Геодезический метод	0,10	—
73	452891,06	1184699,86	Геодезический метод	0,10	—
74	452888,75	1184697,96	Геодезический метод	0,10	—
75	452889,09	1184697,55	Геодезический метод	0,10	—
76	452886,83	1184695,63	Геодезический метод	0,10	—
69	452888,13	1184694,11	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(19)					
77	453137,90	1183247,47	Геодезический метод	0,10	—
78	453140,74	1183248,45	Геодезический метод	0,10	—
79	453140,58	1183248,91	Геодезический метод	0,10	—
80	453143,43	1183249,88	Геодезический метод	0,10	—
81	453142,78	1183251,77	Геодезический метод	0,10	—
82	453139,92	1183250,80	Геодезический метод	0,10	—
83	453139,76	1183251,28	Геодезический метод	0,10	—
84	453136,93	1183250,31	Геодезический метод	0,10	—
77	453137,90	1183247,47	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(20)					
85	452611,65	1182715,49	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства ВЛ 35кВ Город-1, местоположение: Тамбовская область, г. Мичуринск**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

1	2	3	4	5	6
86	452613,65	1182715,53	Геодезический метод	0,10	—
87	452613,52	1182721,73	Геодезический метод	0,10	—
88	452614,03	1182721,74	Геодезический метод	0,10	—
89	452613,94	1182724,74	Геодезический метод	0,10	—
90	452610,95	1182724,67	Геодезический метод	0,10	—
91	452611,02	1182721,67	Геодезический метод	0,10	—
92	452611,52	1182721,68	Геодезический метод	0,10	—
85	452611,65	1182715,49	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(21)					
93	450977,56	1185472,01	Геодезический метод	0,10	—
94	450981,19	1185474,94	Геодезический метод	0,10	—
95	450984,14	1185471,29	Геодезический метод	0,10	—
96	450980,51	1185468,36	Геодезический метод	0,10	—
93	450977,56	1185472,01	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(22)					
97	452813,81	1184854,20	Геодезический метод	0,10	—
98	452818,28	1184852,46	Геодезический метод	0,10	—
99	452819,97	1184856,78	Геодезический метод	0,10	—
100	452815,50	1184858,53	Геодезический метод	0,10	—
97	452813,81	1184854,20	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(23)					
101	453040,21	1184417,17	Геодезический метод	0,10	—
102	453042,36	1184412,88	Геодезический метод	0,10	—
103	453046,51	1184414,96	Геодезический метод	0,10	—
104	453044,36	1184419,25	Геодезический метод	0,10	—
101	453040,21	1184417,17	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(24)					
105	453161,95	1183471,50	Геодезический метод	0,10	—
106	453157,23	1183471,66	Геодезический метод	0,10	—
107	453157,40	1183476,32	Геодезический метод	0,10	—
108	453162,11	1183476,16	Геодезический метод	0,10	—
105	453161,95	1183471,50	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(25)					
109	451738,39	1185078,58	Геодезический метод	0,10	—
110	451738,49	1185079,09	Геодезический метод	0,10	—
111	451746,77	1185077,48	Геодезический метод	0,10	—
112	451747,16	1185079,44	Геодезический метод	0,10	—
113	451738,90	1185081,05	Геодезический метод	0,10	—
114	451739,00	1185081,52	Геодезический метод	0,10	—
115	451736,07	1185082,13	Геодезический метод	0,10	—
116	451735,45	1185079,20	Геодезический метод	0,10	—
109	451738,39	1185078,58	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(26)					
117	453109,38	1183965,87	Геодезический метод	0,10	—
118	453109,64	1183972,01	Геодезический метод	0,10	—
119	453115,80	1183971,75	Геодезический метод	0,10	—
120	453115,53	1183965,60	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства ВЛ 35кВ Город-1, местоположение: Тамбовская область, г. Мичуринск**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

1	2	3	4	5	6
117	453109,38	1183965,87	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(27)					
121	452934,24	1182730,44	Геодезический метод	0,10	—
122	452940,30	1182731,55	Геодезический метод	0,10	—
123	452941,40	1182725,49	Геодезический метод	0,10	—
124	452935,35	1182724,38	Геодезический метод	0,10	—
121	452934,24	1182730,44	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(28)					
125	452828,94	1182785,04	Геодезический метод	0,10	—
126	452835,05	1182784,38	Геодезический метод	0,10	—
127	452834,40	1182778,26	Геодезический метод	0,10	—
128	452828,28	1182778,92	Геодезический метод	0,10	—
125	452828,94	1182785,04	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(29)					
129	453025,44	1182838,83	Геодезический метод	0,10	—
130	453029,77	1182843,24	Геодезический метод	0,10	—
131	453034,23	1182838,87	Геодезический метод	0,10	—
132	453029,91	1182834,46	Геодезический метод	0,10	—
129	453025,44	1182838,83	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(30)					
133	451085,31	1185217,53	Геодезический метод	0,10	—
134	451081,64	1185211,93	Геодезический метод	0,10	—
135	451076,50	1185215,30	Геодезический метод	0,10	—
136	451080,17	1185220,89	Геодезический метод	0,10	—
133	451085,31	1185217,53	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(31)					
137	453087,26	1183850,23	Геодезический метод	0,10	—
138	453082,16	1183856,25	Геодезический метод	0,10	—
139	453088,16	1183861,34	Геодезический метод	0,10	—
140	453093,27	1183855,32	Геодезический метод	0,10	—
137	453087,26	1183850,23	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(32)					
141	453155,82	1183607,57	Геодезический метод	0,10	—
142	453156,78	1183615,41	Геодезический метод	0,10	—
143	453164,60	1183614,44	Геодезический метод	0,10	—
144	453163,63	1183606,60	Геодезический метод	0,10	—
141	453155,82	1183607,57	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(33)					
145	453187,51	1183793,62	Геодезический метод	0,10	—
146	453183,03	1183800,12	Геодезический метод	0,10	—
147	453189,50	1183804,59	Геодезический метод	0,10	—
148	453193,99	1183798,10	Геодезический метод	0,10	—
145	453187,51	1183793,62	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(34)					
149	452376,83	1182719,77	Геодезический метод	0,10	—
150	452375,26	1182727,45	Геодезический метод	0,10	—
151	452367,31	1182725,83	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства ВЛ 35кВ Город-1, местоположение: Тамбовская область, г. Мичуринск**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

1	2	3	4	5	6
152	452368,88	1182718,15	Геодезический метод	0,10	—
149	452376,83	1182719,77	Геодезический метод	0,10	—