

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 12 ф 132 ПС Савино, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино

(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	Ивановская область, Савинский район, п. Савино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	107±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37. Земельного Кодекса Российской Федерации для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства на срок 49 лет. Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» ул. Крутицкая, д.8/2, г. Иваново, 153000, Россия Тел.: +7 (4932) 38-63-71, факс: +7 (4932) 33-99-17. Контакт-центр «Светлая линия 220»: 8-800-220-0-220 e-mail: secr@iv.mrsk-cp.ru, http://www.mrsk-cp.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 12 ф 132 ПС Савино, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-37, зона 2****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	260448,29	2228049,94	Геодезический метод	0,10	-
2	260447,21	2228049,32	Геодезический метод	0,10	-
3	260446,14	2228049,94	Геодезический метод	0,10	-
4	260445,13	2228051,82	Геодезический метод	0,10	-
5	260446,07	2228052,67	Геодезический метод	0,10	-
6	260448,29	2228051,18	Геодезический метод	0,10	-
1	260448,29	2228049,94	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
7	260448,76	2228097,82	Геодезический метод	0,10	-
8	260447,69	2228097,20	Геодезический метод	0,10	-
9	260446,62	2228097,82	Геодезический метод	0,10	-
10	260446,62	2228099,06	Геодезический метод	0,10	-
11	260447,69	2228099,68	Геодезический метод	0,10	-
12	260448,76	2228099,06	Геодезический метод	0,10	-
7	260448,76	2228097,82	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
13	260448,67	2228141,66	Геодезический метод	0,10	-
14	260447,59	2228141,04	Геодезический метод	0,10	-
15	260446,52	2228141,66	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 12 ф 132 ПС Савино, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
16	260446,52	2228142,90	Геодезический метод	0,10	-
17	260447,59	2228143,52	Геодезический метод	0,10	-
18	260448,67	2228142,90	Геодезический метод	0,10	-
13	260448,67	2228141,66	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(4)					
19	260448,49	2228178,61	Геодезический метод	0,10	-
20	260447,41	2228177,99	Геодезический метод	0,10	-
21	260446,34	2228178,61	Геодезический метод	0,10	-
22	260446,34	2228179,85	Геодезический метод	0,10	-
23	260447,41	2228180,47	Геодезический метод	0,10	-
24	260448,49	2228179,85	Геодезический метод	0,10	-
19	260448,49	2228178,61	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(5)					
25	260448,45	2228204,68	Геодезический метод	0,10	-
26	260447,37	2228204,06	Геодезический метод	0,10	-
27	260446,30	2228204,68	Геодезический метод	0,10	-
28	260446,30	2228205,92	Геодезический метод	0,10	-
29	260447,37	2228206,54	Геодезический метод	0,10	-
30	260448,45	2228205,92	Геодезический метод	0,10	-
25	260448,45	2228204,68	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(6)					
31	260447,69	2228230,93	Геодезический метод	0,10	-
32	260446,08	2228229,74	Геодезический метод	0,10	-
33	260444,94	2228231,08	Геодезический метод	0,10	-
34	260445,87	2228232,32	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 12 ф 132 ПС Савино, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
35	260447,63	2228233,49	Геодезический метод	0,10	-
36	260448,53	2228232,41	Геодезический метод	0,10	-
31	260447,69	2228230,93	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(7)					
37	260448,02	2228258,52	Геодезический метод	0,10	-
38	260446,95	2228257,90	Геодезический метод	0,10	-
39	260445,88	2228258,52	Геодезический метод	0,10	-
40	260445,88	2228259,76	Геодезический метод	0,10	-
41	260446,95	2228260,38	Геодезический метод	0,10	-
42	260448,02	2228259,76	Геодезический метод	0,10	-
37	260448,02	2228258,52	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(8)					
43	260412,47	2228270,01	Геодезический метод	0,10	-
44	260411,39	2228269,39	Геодезический метод	0,10	-
45	260410,32	2228270,01	Геодезический метод	0,10	-
46	260410,32	2228271,25	Геодезический метод	0,10	-
47	260411,39	2228271,87	Геодезический метод	0,10	-
48	260412,47	2228271,25	Геодезический метод	0,10	-
43	260412,47	2228270,01	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(9)					
49	260380,42	2228281,05	Геодезический метод	0,10	-
50	260377,95	2228280,88	Геодезический метод	0,10	-
51	260376,87	2228281,50	Геодезический метод	0,10	-
52	260376,87	2228282,74	Геодезический метод	0,10	-
53	260377,95	2228283,36	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 12 ф 132 ПС Савино, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
54	260380,51	2228282,30	Геодезический метод	0,10	-
49	260380,42	2228281,05	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(10)					
55	260460,69	2228282,99	Геодезический метод	0,10	-
56	260459,62	2228282,37	Геодезический метод	0,10	-
57	260458,54	2228282,99	Геодезический метод	0,10	-
58	260458,54	2228284,23	Геодезический метод	0,10	-
59	260459,42	2228285,88	Геодезический метод	0,10	-
60	260460,49	2228285,73	Геодезический метод	0,10	-
55	260460,69	2228282,99	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(11)					
61	260485,46	2228286,36	Геодезический метод	0,10	-
62	260484,38	2228285,74	Геодезический метод	0,10	-
63	260481,34	2228286,36	Геодезический метод	0,10	-
64	260481,34	2228287,60	Геодезический метод	0,10	-
65	260484,38	2228288,22	Геодезический метод	0,10	-
66	260485,46	2228287,60	Геодезический метод	0,10	-
61	260485,46	2228286,36	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(12)					
67	260478,95	2228211,58	Геодезический метод	0,10	-
68	260477,88	2228210,96	Геодезический метод	0,10	-
69	260475,56	2228211,47	Геодезический метод	0,10	-
70	260475,56	2228212,71	Геодезический метод	0,10	-
71	260477,88	2228213,44	Геодезический метод	0,10	-
72	260478,95	2228212,82	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 12 ф 132 ПС Савино, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
67	260478,95	2228211,58	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(13)					
73	260321,96	2227998,62	Геодезический метод	0,10	-
74	260320,88	2227998,00	Геодезический метод	0,10	-
75	260319,81	2227998,62	Геодезический метод	0,10	-
76	260319,81	2227999,86	Геодезический метод	0,10	-
77	260320,56	2228001,55	Геодезический метод	0,10	-
78	260321,75	2228001,52	Геодезический метод	0,10	-
73	260321,96	2227998,62	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(14)					
79	260325,75	2228055,60	Геодезический метод	0,10	-
80	260324,67	2228054,98	Геодезический метод	0,10	-
81	260323,60	2228055,60	Геодезический метод	0,10	-
82	260323,60	2228056,84	Геодезический метод	0,10	-
83	260324,67	2228057,46	Геодезический метод	0,10	-
84	260325,75	2228056,84	Геодезический метод	0,10	-
79	260325,75	2228055,60	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(15)					
85	260347,26	2228065,17	Геодезический метод	0,10	-
86	260346,19	2228064,55	Геодезический метод	0,10	-
87	260345,11	2228065,17	Геодезический метод	0,10	-
88	260345,11	2228066,41	Геодезический метод	0,10	-
89	260346,19	2228067,03	Геодезический метод	0,10	-
90	260347,26	2228066,41	Геодезический метод	0,10	-
85	260347,26	2228065,17	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 12 ф 132 ПС Савино, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
ПС1(16)					
91	260328,54	2228101,06	Геодезический метод	0,10	-
92	260327,47	2228100,44	Геодезический метод	0,10	-
93	260326,39	2228101,06	Геодезический метод	0,10	-
94	260326,39	2228102,30	Геодезический метод	0,10	-
95	260327,47	2228102,92	Геодезический метод	0,10	-
96	260328,54	2228102,30	Геодезический метод	0,10	-
91	260328,54	2228101,06	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(17)					
97	260331,92	2228151,75	Геодезический метод	0,10	-
98	260330,85	2228151,13	Геодезический метод	0,10	-
99	260329,77	2228151,75	Геодезический метод	0,10	-
100	260329,77	2228152,99	Геодезический метод	0,10	-
101	260330,85	2228153,61	Геодезический метод	0,10	-
102	260331,92	2228152,99	Геодезический метод	0,10	-
97	260331,92	2228151,75	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(18)					
103	260334,44	2228193,94	Геодезический метод	0,10	-
104	260333,36	2228193,32	Геодезический метод	0,10	-
105	260332,29	2228193,94	Геодезический метод	0,10	-
106	260332,29	2228195,18	Геодезический метод	0,10	-
107	260333,36	2228195,80	Геодезический метод	0,10	-
108	260334,44	2228195,18	Геодезический метод	0,10	-
103	260334,44	2228193,94	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(19)					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 12 ф 132 ПС Савино, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
109	260337,68	2228228,17	Геодезический метод	0,10	-
110	260336,61	2228227,55	Геодезический метод	0,10	-
111	260335,54	2228228,17	Геодезический метод	0,10	-
112	260335,54	2228229,41	Геодезический метод	0,10	-
113	260336,40	2228231,01	Геодезический метод	0,10	-
114	260337,64	2228230,80	Геодезический метод	0,10	-
109	260337,68	2228228,17	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(20)					
115	260366,57	2228053,71	Геодезический метод	0,10	-
116	260365,50	2228053,09	Геодезический метод	0,10	-
117	260364,43	2228053,71	Геодезический метод	0,10	-
118	260364,43	2228054,95	Геодезический метод	0,10	-
119	260365,50	2228055,57	Геодезический метод	0,10	-
120	260366,57	2228054,95	Геодезический метод	0,10	-
115	260366,57	2228053,71	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(21)					
121	260429,31	2228231,08	Геодезический метод	0,10	-
122	260428,24	2228230,46	Геодезический метод	0,10	-
123	260427,16	2228231,08	Геодезический метод	0,10	-
124	260427,16	2228232,32	Геодезический метод	0,10	-
125	260428,24	2228232,94	Геодезический метод	0,10	-
126	260429,31	2228232,32	Геодезический метод	0,10	-
121	260429,31	2228231,08	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(22)					
127	260407,19	2228051,67	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 12 ф 132 ПС Савино, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
128	260406,00	2228050,97	Геодезический метод	0,10	-
129	260404,92	2228051,59	Геодезический метод	0,10	-
130	260404,92	2228052,83	Геодезический метод	0,10	-
131	260406,37	2228053,66	Геодезический метод	0,10	-
127	260407,19	2228051,67	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 № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—