

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 15 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

(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	Ивановская область, Савинский район, п. Савино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	121±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, <a href="http://www.mrsk-cp.ru">http://www.mrsk-cp.ru</a>

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 15 ф 132 ПС Савин, 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	260313,91	2228228,27	Геодезический метод	0,10	-
2	260312,84	2228227,65	Геодезический метод	0,10	-
3	260311,76	2228228,27	Геодезический метод	0,10	-
4	260311,76	2228229,51	Геодезический метод	0,10	-
5	260312,84	2228230,13	Геодезический метод	0,10	-
6	260313,91	2228229,51	Геодезический метод	0,10	-
1	260313,91	2228228,27	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
7	260310,58	2228172,30	Геодезический метод	0,10	-
8	260309,40	2228171,68	Геодезический метод	0,10	-
9	260308,33	2228172,30	Геодезический метод	0,10	-
10	260308,33	2228173,54	Геодезический метод	0,10	-
11	260309,40	2228174,16	Геодезический метод	0,10	-
12	260310,63	2228173,54	Геодезический метод	0,10	-
7	260310,58	2228172,30	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
13	260306,98	2228117,89	Геодезический метод	0,10	-
14	260305,90	2228117,27	Геодезический метод	0,10	-
15	260304,83	2228117,89	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 15 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

(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>
16	260304,83	2228119,13	Геодезический метод	0,10	-
17	260305,90	2228119,75	Геодезический метод	0,10	-
18	260306,98	2228119,13	Геодезический метод	0,10	-
13	260306,98	2228117,89	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(4)</b>					
19	260305,27	2228071,58	Геодезический метод	0,10	-
20	260304,19	2228070,96	Геодезический метод	0,10	-
21	260303,12	2228071,58	Геодезический метод	0,10	-
22	260303,12	2228072,82	Геодезический метод	0,10	-
23	260304,19	2228073,44	Геодезический метод	0,10	-
24	260305,27	2228072,82	Геодезический метод	0,10	-
19	260305,27	2228071,58	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(5)</b>					
25	260304,59	2228055,27	Геодезический метод	0,10	-
26	260303,52	2228054,65	Геодезический метод	0,10	-
27	260302,44	2228055,27	Геодезический метод	0,10	-
28	260302,44	2228056,51	Геодезический метод	0,10	-
29	260303,52	2228057,13	Геодезический метод	0,10	-
30	260304,59	2228056,51	Геодезический метод	0,10	-
25	260304,59	2228055,27	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(6)</b>					
31	260301,83	2228026,43	Геодезический метод	0,10	-
32	260301,10	2228026,01	Геодезический метод	0,10	-
33	260300,03	2228026,63	Геодезический метод	0,10	-
34	260300,03	2228027,87	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 15 ф 132 ПС Савин, 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	260301,10	2228028,49	Геодезический метод	0,10	-
36	260301,92	2228028,02	Геодезический метод	0,10	-
31	260301,83	2228026,43	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(7)					
37	260300,68	2227980,75	Геодезический метод	0,10	-
38	260299,60	2227980,13	Геодезический метод	0,10	-
39	260298,53	2227980,75	Геодезический метод	0,10	-
40	260298,53	2227981,99	Геодезический метод	0,10	-
41	260299,60	2227982,61	Геодезический метод	0,10	-
42	260300,68	2227981,99	Геодезический метод	0,10	-
37	260300,68	2227980,75	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(8)					
43	260298,94	2227939,55	Геодезический метод	0,10	-
44	260297,86	2227938,93	Геодезический метод	0,10	-
45	260296,79	2227939,55	Геодезический метод	0,10	-
46	260296,79	2227940,79	Геодезический метод	0,10	-
47	260297,86	2227941,41	Геодезический метод	0,10	-
48	260298,94	2227940,79	Геодезический метод	0,10	-
43	260298,94	2227939,55	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(9)					
49	260297,26	2227901,25	Геодезический метод	0,10	-
50	260296,18	2227900,63	Геодезический метод	0,10	-
51	260295,11	2227901,25	Геодезический метод	0,10	-
52	260295,11	2227902,49	Геодезический метод	0,10	-
53	260296,18	2227903,11	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 15 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

(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>
54	260297,26	2227902,49	Геодезический метод	0,10	-
49	260297,26	2227901,25	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(10)					
55	260295,11	2227860,93	Геодезический метод	0,10	-
56	260294,03	2227860,31	Геодезический метод	0,10	-
57	260292,96	2227860,93	Геодезический метод	0,10	-
58	260292,96	2227862,17	Геодезический метод	0,10	-
59	260294,03	2227862,79	Геодезический метод	0,10	-
60	260295,11	2227862,17	Геодезический метод	0,10	-
55	260295,11	2227860,93	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(11)					
61	260292,86	2227819,89	Геодезический метод	0,10	-
62	260291,78	2227819,27	Геодезический метод	0,10	-
63	260290,71	2227819,89	Геодезический метод	0,10	-
64	260290,71	2227821,13	Геодезический метод	0,10	-
65	260291,78	2227821,75	Геодезический метод	0,10	-
66	260292,86	2227821,13	Геодезический метод	0,10	-
61	260292,86	2227819,89	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(12)					
67	260291,04	2227836,35	Геодезический метод	0,10	-
68	260290,21	2227835,87	Геодезический метод	0,10	-
69	260289,14	2227836,49	Геодезический метод	0,10	-
70	260289,14	2227837,73	Геодезический метод	0,10	-
71	260290,21	2227838,35	Геодезический метод	0,10	-
72	260291,13	2227837,82	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 15 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

(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>
67	260291,04	2227836,35	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(13)					
73	260290,32	2227771,98	Геодезический метод	0,10	-
74	260289,24	2227771,36	Геодезический метод	0,10	-
75	260288,17	2227771,98	Геодезический метод	0,10	-
76	260288,17	2227773,22	Геодезический метод	0,10	-
77	260289,24	2227773,84	Геодезический метод	0,10	-
78	260290,32	2227773,22	Геодезический метод	0,10	-
73	260290,32	2227771,98	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(14)					
79	260288,35	2227731,11	Геодезический метод	0,10	-
80	260287,28	2227730,49	Геодезический метод	0,10	-
81	260286,21	2227731,11	Геодезический метод	0,10	-
82	260286,21	2227732,35	Геодезический метод	0,10	-
83	260287,28	2227732,97	Геодезический метод	0,10	-
84	260288,35	2227732,35	Геодезический метод	0,10	-
79	260288,35	2227731,11	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(15)					
85	260286,36	2227687,48	Геодезический метод	0,10	-
86	260285,79	2227685,44	Геодезический метод	0,10	-
87	260284,59	2227685,61	Геодезический метод	0,10	-
88	260284,21	2227688,72	Геодезический метод	0,10	-
89	260285,29	2227689,34	Геодезический метод	0,10	-
90	260286,36	2227688,72	Геодезический метод	0,10	-
85	260286,36	2227687,48	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 15 ф 132 ПС Савин, 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	260283,78	2227643,03	Геодезический метод	0,10	-
92	260282,70	2227642,41	Геодезический метод	0,10	-
93	260281,63	2227643,03	Геодезический метод	0,10	-
94	260281,63	2227644,27	Геодезический метод	0,10	-
95	260282,70	2227644,89	Геодезический метод	0,10	-
96	260283,78	2227644,27	Геодезический метод	0,10	-
91	260283,78	2227643,03	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(17)					
97	260281,54	2227604,53	Геодезический метод	0,10	-
98	260280,47	2227603,91	Геодезический метод	0,10	-
99	260279,39	2227604,53	Геодезический метод	0,10	-
100	260279,39	2227605,77	Геодезический метод	0,10	-
101	260280,47	2227606,39	Геодезический метод	0,10	-
102	260281,54	2227605,77	Геодезический метод	0,10	-
97	260281,54	2227604,53	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(18)					
103	260278,97	2227560,01	Геодезический метод	0,10	-
104	260277,90	2227559,39	Геодезический метод	0,10	-
105	260276,83	2227560,01	Геодезический метод	0,10	-
106	260276,83	2227561,25	Геодезический метод	0,10	-
107	260277,90	2227561,87	Геодезический метод	0,10	-
108	260278,97	2227561,25	Геодезический метод	0,10	-
103	260278,97	2227560,01	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 15 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

(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>
109	260276,77	2227522,75	Геодезический метод	0,10	-
110	260275,69	2227522,13	Геодезический метод	0,10	-
111	260274,62	2227522,75	Геодезический метод	0,10	-
112	260274,62	2227523,99	Геодезический метод	0,10	-
113	260275,69	2227524,61	Геодезический метод	0,10	-
114	260276,77	2227523,99	Геодезический метод	0,10	-
109	260276,77	2227522,75	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(20)					
115	260275,18	2227493,38	Геодезический метод	0,10	-
116	260274,11	2227492,76	Геодезический метод	0,10	-
117	260273,03	2227493,38	Геодезический метод	0,10	-
118	260273,03	2227494,62	Геодезический метод	0,10	-
119	260273,69	2227496,58	Геодезический метод	0,10	-
120	260275,31	2227496,46	Геодезический метод	0,10	-
115	260275,18	2227493,38	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(21)					
121	260299,21	2227601,98	Геодезический метод	0,10	-
122	260298,13	2227601,36	Геодезический метод	0,10	-
123	260297,06	2227601,98	Геодезический метод	0,10	-
124	260297,06	2227603,22	Геодезический метод	0,10	-
125	260298,13	2227603,84	Геодезический метод	0,10	-
126	260299,21	2227603,22	Геодезический метод	0,10	-
121	260299,21	2227601,98	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(22)					
127	260304,10	2227691,23	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 15 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

(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>
128	260303,02	2227690,61	Геодезический метод	0,10	-
129	260301,95	2227691,23	Геодезический метод	0,10	-
130	260301,95	2227692,47	Геодезический метод	0,10	-
131	260303,02	2227693,09	Геодезический метод	0,10	-
132	260304,10	2227692,47	Геодезический метод	0,10	-
127	260304,10	2227691,23	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(23)</b>					
133	260307,68	2227747,06	Геодезический метод	0,10	-
134	260306,61	2227746,44	Геодезический метод	0,10	-
135	260305,54	2227747,06	Геодезический метод	0,10	-
136	260305,54	2227748,30	Геодезический метод	0,10	-
137	260306,61	2227748,92	Геодезический метод	0,10	-
138	260307,68	2227748,30	Геодезический метод	0,10	-
133	260307,68	2227747,06	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(24)</b>					
139	260310,85	2227802,56	Геодезический метод	0,10	-
140	260309,78	2227801,94	Геодезический метод	0,10	-
141	260308,71	2227802,56	Геодезический метод	0,10	-
142	260308,71	2227803,80	Геодезический метод	0,10	-
143	260309,78	2227804,42	Геодезический метод	0,10	-
144	260310,85	2227803,80	Геодезический метод	0,10	-
139	260310,85	2227802,56	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(25)</b>					
145	260313,45	2227853,41	Геодезический метод	0,10	-
146	260312,38	2227852,79	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 15 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

(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>
147	260311,31	2227853,41	Геодезический метод	0,10	-
148	260311,31	2227854,65	Геодезический метод	0,10	-
149	260312,38	2227855,27	Геодезический метод	0,10	-
150	260313,45	2227854,65	Геодезический метод	0,10	-
145	260313,45	2227853,41	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(26)</b>					
151	260316,47	2227898,96	Геодезический метод	0,10	-
152	260315,40	2227898,34	Геодезический метод	0,10	-
153	260314,32	2227898,96	Геодезический метод	0,10	-
154	260314,32	2227900,20	Геодезический метод	0,10	-
155	260315,40	2227900,82	Геодезический метод	0,10	-
156	260316,47	2227900,20	Геодезический метод	0,10	-
151	260316,47	2227898,96	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(27)</b>					
157	260319,38	2227947,69	Геодезический метод	0,10	-
158	260318,31	2227947,07	Геодезический метод	0,10	-
159	260317,23	2227947,69	Геодезический метод	0,10	-
160	260317,23	2227948,93	Геодезический метод	0,10	-
161	260318,31	2227949,55	Геодезический метод	0,10	-
162	260319,38	2227948,93	Геодезический метод	0,10	-
157	260319,38	2227947,69	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(28)</b>					
163	260301,72	2227661,49	Геодезический метод	0,10	-
164	260300,65	2227660,87	Геодезический метод	0,10	-
165	260299,57	2227661,49	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 15 ф 132 ПС Савин, 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
166	260299,57	2227662,73	Геодезический метод	0,10	-
167	260300,65	2227663,35	Геодезический метод	0,10	-
168	260301,72	2227662,73	Геодезический метод	0,10	-
163	260301,72	2227661,49	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(29)					
169	260300,84	2227631,74	Геодезический метод	0,10	-
170	260299,77	2227631,12	Геодезический метод	0,10	-
171	260298,69	2227631,74	Геодезический метод	0,10	-
172	260298,69	2227632,98	Геодезический метод	0,10	-
173	260299,77	2227633,60	Геодезический метод	0,10	-
174	260300,84	2227632,98	Геодезический метод	0,10	-
169	260300,84	2227631,74	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—