

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от ЗТП 229 ф 130 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 ( $P \pm \Delta P$ )	67±3 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 ЗТП 229 ф 130 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	260469,98	2228512,17	Геодезический метод	0,10	-
2	260468,90	2228511,55	Геодезический метод	0,10	-
3	260467,83	2228512,17	Геодезический метод	0,10	-
4	260467,83	2228513,41	Геодезический метод	0,10	-
5	260468,90	2228514,03	Геодезический метод	0,10	-
6	260469,98	2228513,41	Геодезический метод	0,10	-
1	260469,98	2228512,17	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
7	260472,37	2228548,56	Геодезический метод	0,10	-
8	260471,30	2228547,94	Геодезический метод	0,10	-
9	260470,22	2228548,56	Геодезический метод	0,10	-
10	260470,22	2228549,80	Геодезический метод	0,10	-
11	260471,30	2228550,42	Геодезический метод	0,10	-
12	260472,37	2228549,80	Геодезический метод	0,10	-
7	260472,37	2228548,56	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
13	260473,86	2228573,31	Геодезический метод	0,10	-
14	260472,79	2228572,69	Геодезический метод	0,10	-
15	260471,71	2228573,31	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 ЗТП 229 ф 130 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	260471,71	2228574,55	Геодезический метод	0,10	-
17	260472,79	2228575,17	Геодезический метод	0,10	-
18	260473,86	2228574,55	Геодезический метод	0,10	-
13	260473,86	2228573,31	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(4)</b>					
19	260438,85	2228576,43	Геодезический метод	0,10	-
20	260437,78	2228575,81	Геодезический метод	0,10	-
21	260436,70	2228576,43	Геодезический метод	0,10	-
22	260436,70	2228577,67	Геодезический метод	0,10	-
23	260437,78	2228578,29	Геодезический метод	0,10	-
24	260438,85	2228577,67	Геодезический метод	0,10	-
19	260438,85	2228576,43	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(5)</b>					
25	260413,00	2228578,90	Геодезический метод	0,10	-
26	260411,92	2228578,28	Геодезический метод	0,10	-
27	260410,85	2228578,90	Геодезический метод	0,10	-
28	260410,85	2228580,14	Геодезический метод	0,10	-
29	260411,92	2228580,76	Геодезический метод	0,10	-
30	260413,00	2228580,14	Геодезический метод	0,10	-
25	260413,00	2228578,90	Геодезический метод	0,10	-
<b>ПС1(6)</b>					
31	260383,58	2228602,72	Геодезический метод	0,10	-
32	260382,50	2228602,10	Геодезический метод	0,10	-
33	260381,43	2228602,72	Геодезический метод	0,10	-
34	260381,43	2228603,96	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 ЗТП 229 ф 130 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>
35	260382,50	2228604,58	Геодезический метод	0,10	-
36	260383,58	2228603,96	Геодезический метод	0,10	-
31	260383,58	2228602,72	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(7)					
37	260348,32	2228631,60	Геодезический метод	0,10	-
38	260347,25	2228630,98	Геодезический метод	0,10	-
39	260346,17	2228631,60	Геодезический метод	0,10	-
40	260345,80	2228634,35	Геодезический метод	0,10	-
41	260346,93	2228634,88	Геодезический метод	0,10	-
42	260348,32	2228632,84	Геодезический метод	0,10	-
37	260348,32	2228631,60	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(8)					
43	260312,19	2228627,81	Геодезический метод	0,10	-
44	260311,12	2228627,19	Геодезический метод	0,10	-
45	260310,04	2228627,81	Геодезический метод	0,10	-
46	260310,04	2228629,05	Геодезический метод	0,10	-
47	260311,12	2228629,67	Геодезический метод	0,10	-
48	260312,19	2228629,05	Геодезический метод	0,10	-
43	260312,19	2228627,81	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(9)					
49	260278,67	2228625,06	Геодезический метод	0,10	-
50	260276,22	2228624,02	Геодезический метод	0,10	-
51	260275,15	2228624,64	Геодезический метод	0,10	-
52	260275,15	2228625,88	Геодезический метод	0,10	-
53	260276,22	2228626,50	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 ЗТП 229 ф 130 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	260278,61	2228626,43	Геодезический метод	0,10	-
49	260278,67	2228625,06	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(10)					
55	260242,66	2228630,49	Геодезический метод	0,10	-
56	260241,59	2228629,99	Геодезический метод	0,10	-
57	260240,51	2228630,61	Геодезический метод	0,10	-
58	260240,42	2228633,44	Геодезический метод	0,10	-
59	260241,58	2228633,79	Геодезический метод	0,10	-
60	260242,66	2228631,85	Геодезический метод	0,10	-
55	260242,66	2228630,49	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(11)					
61	260229,98	2228667,45	Геодезический метод	0,10	-
62	260228,91	2228666,83	Геодезический метод	0,10	-
63	260227,83	2228667,45	Геодезический метод	0,10	-
64	260227,83	2228668,69	Геодезический метод	0,10	-
65	260228,91	2228669,31	Геодезический метод	0,10	-
66	260229,98	2228668,69	Геодезический метод	0,10	-
61	260229,98	2228667,45	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(12)					
67	260224,07	2228686,89	Геодезический метод	0,10	-
68	260222,99	2228686,27	Геодезический метод	0,10	-
69	260221,92	2228686,89	Геодезический метод	0,10	-
70	260221,93	2228688,29	Геодезический метод	0,10	-
71	260224,07	2228688,29	Геодезический метод	0,10	-
67	260224,07	2228686,89	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 ЗТП 229 ф 130 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(13)					
72	260362,14	2228647,31	Геодезический метод	0,10	-
73	260361,06	2228646,69	Геодезический метод	0,10	-
74	260359,99	2228647,31	Геодезический метод	0,10	-
75	260359,99	2228648,55	Геодезический метод	0,10	-
76	260361,06	2228649,17	Геодезический метод	0,10	-
77	260362,14	2228648,55	Геодезический метод	0,10	-
72	260362,14	2228647,31	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(14)					
78	260339,74	2228592,53	Геодезический метод	0,10	-
79	260338,67	2228591,91	Геодезический метод	0,10	-
80	260337,59	2228592,53	Геодезический метод	0,10	-
81	260337,59	2228593,77	Геодезический метод	0,10	-
82	260338,67	2228594,39	Геодезический метод	0,10	-
83	260339,74	2228593,77	Геодезический метод	0,10	-
78	260339,74	2228592,53	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(15)					
84	260331,75	2228555,18	Геодезический метод	0,10	-
85	260330,67	2228554,56	Геодезический метод	0,10	-
86	260329,60	2228555,18	Геодезический метод	0,10	-
87	260329,60	2228556,42	Геодезический метод	0,10	-
88	260330,67	2228557,04	Геодезический метод	0,10	-
89	260331,75	2228556,42	Геодезический метод	0,10	-
84	260331,75	2228555,18	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 ЗТП 229 ф 130 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино

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

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта****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 № —					
—	—	—	—	—	—