

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 231 ф 130 ПС Савин, 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
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	72 $\pm$ 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>

**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
<b>ПС1(1)</b>					
1	259703,49	2228648,04	Геодезический метод	0,10	—
2	259702,42	2228647,42	Геодезический метод	0,10	—
3	259701,34	2228648,04	Геодезический метод	0,10	—
4	259701,34	2228649,28	Геодезический метод	0,10	—
5	259702,42	2228649,90	Геодезический метод	0,10	—
6	259703,49	2228649,28	Геодезический метод	0,10	—
1	259703,49	2228648,04	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(2)</b>					
7	259715,76	2228626,33	Геодезический метод	0,10	—
8	259714,69	2228625,71	Геодезический метод	0,10	—
9	259713,61	2228626,33	Геодезический метод	0,10	—
10	259713,61	2228627,57	Геодезический метод	0,10	—
11	259714,69	2228628,19	Геодезический метод	0,10	—
12	259715,76	2228627,57	Геодезический метод	0,10	—
7	259715,76	2228626,33	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(3)</b>					
13	259725,61	2228609,37	Геодезический метод	0,10	—
14	259724,53	2228608,75	Геодезический метод	0,10	—
15	259723,46	2228609,37	Геодезический метод	0,10	—
16	259723,46	2228610,61	Геодезический метод	0,10	—
17	259724,53	2228611,23	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 231 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>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	259725,61	2228610,61	Геодезический метод	0,10	—
13	259725,61	2228609,37	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
19	259698,54	2228596,13	Геодезический метод	0,10	—
20	259697,47	2228595,51	Геодезический метод	0,10	—
21	259696,39	2228596,13	Геодезический метод	0,10	—
22	259696,39	2228597,37	Геодезический метод	0,10	—
23	259697,47	2228597,99	Геодезический метод	0,10	—
24	259698,54	2228597,37	Геодезический метод	0,10	—
19	259698,54	2228596,13	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
25	259662,16	2228578,55	Геодезический метод	0,10	—
26	259661,09	2228577,93	Геодезический метод	0,10	—
27	259660,01	2228578,55	Геодезический метод	0,10	—
28	259660,01	2228579,79	Геодезический метод	0,10	—
29	259661,09	2228580,41	Геодезический метод	0,10	—
30	259662,16	2228579,79	Геодезический метод	0,10	—
25	259662,16	2228578,55	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(6)					
31	259680,45	2228542,94	Геодезический метод	0,10	—
32	259679,37	2228542,32	Геодезический метод	0,10	—
33	259678,30	2228542,94	Геодезический метод	0,10	—
34	259678,30	2228544,18	Геодезический метод	0,10	—
35	259679,37	2228544,80	Геодезический метод	0,10	—
36	259680,45	2228544,18	Геодезический метод	0,10	—
31	259680,45	2228542,94	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
37	259757,96	2228624,45	Геодезический метод	0,10	—
38	259756,89	2228623,83	Геодезический метод	0,10	—
39	259755,81	2228624,45	Геодезический метод	0,10	—
40	259755,81	2228625,69	Геодезический метод	0,10	—
41	259756,89	2228626,31	Геодезический метод	0,10	—
42	259757,96	2228625,69	Геодезический метод	0,10	—
37	259757,96	2228624,45	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
43	259944,82	2228700,27	Геодезический метод	0,10	—
44	259943,75	2228699,65	Геодезический метод	0,10	—
45	259942,68	2228700,27	Геодезический метод	0,10	—
46	259942,68	2228701,51	Геодезический метод	0,10	—
47	259943,75	2228702,13	Геодезический метод	0,10	—
48	259944,82	2228701,51	Геодезический метод	0,10	—
43	259944,82	2228700,27	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
49	259712,99	2228680,25	Геодезический метод	0,10	—
50	259711,91	2228679,63	Геодезический метод	0,10	—
51	259710,84	2228680,25	Геодезический метод	0,10	—
52	259710,84	2228681,49	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 231 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>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
53	259711,91	2228682,11	Геодезический метод	0,10	—
54	259712,99	2228681,49	Геодезический метод	0,10	—
49	259712,99	2228680,25	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
55	259764,63	2228495,72	Геодезический метод	0,10	—
56	259763,56	2228495,10	Геодезический метод	0,10	—
57	259762,49	2228495,72	Геодезический метод	0,10	—
58	259762,49	2228496,96	Геодезический метод	0,10	—
59	259763,56	2228497,58	Геодезический метод	0,10	—
60	259764,63	2228496,96	Геодезический метод	0,10	—
55	259764,63	2228495,72	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
61	259737,21	2228483,44	Геодезический метод	0,10	—
62	259736,13	2228482,82	Геодезический метод	0,10	—
63	259735,06	2228483,44	Геодезический метод	0,10	—
64	259735,06	2228484,68	Геодезический метод	0,10	—
65	259736,13	2228485,30	Геодезический метод	0,10	—
66	259737,21	2228484,68	Геодезический метод	0,10	—
61	259737,21	2228483,44	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
67	259715,97	2228473,83	Геодезический метод	0,10	—
68	259714,90	2228473,21	Геодезический метод	0,10	—
69	259713,82	2228473,83	Геодезический метод	0,10	—
70	259713,82	2228475,07	Геодезический метод	0,10	—
71	259714,90	2228475,69	Геодезический метод	0,10	—
72	259715,97	2228475,07	Геодезический метод	0,10	—
67	259715,97	2228473,83	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
73	259698,19	2228508,43	Геодезический метод	0,10	—
74	259697,12	2228507,81	Геодезический метод	0,10	—
75	259696,04	2228508,43	Геодезический метод	0,10	—
76	259696,04	2228509,67	Геодезический метод	0,10	—
77	259697,12	2228510,29	Геодезический метод	0,10	—
78	259698,19	2228509,67	Геодезический метод	0,10	—
73	259698,19	2228508,43	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
79	259751,64	2228683,59	Геодезический метод	0,10	—
80	259750,57	2228682,97	Геодезический метод	0,10	—
81	259749,50	2228683,59	Геодезический метод	0,10	—
82	259749,50	2228684,83	Геодезический метод	0,10	—
83	259750,57	2228685,45	Геодезический метод	0,10	—
84	259751,64	2228684,83	Геодезический метод	0,10	—
79	259751,64	2228683,59	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
85	259790,30	2228686,93	Геодезический метод	0,10	—
86	259789,23	2228686,31	Геодезический метод	0,10	—
87	259788,15	2228686,93	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 231 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>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
88	259788,15	2228688,17	Геодезический метод	0,10	—
89	259789,23	2228688,79	Геодезический метод	0,10	—
90	259790,30	2228688,17	Геодезический метод	0,10	—
85	259790,30	2228686,93	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
91	259828,96	2228690,27	Геодезический метод	0,10	—
92	259827,88	2228689,65	Геодезический метод	0,10	—
93	259826,81	2228690,27	Геодезический метод	0,10	—
94	259826,81	2228691,51	Геодезический метод	0,10	—
95	259827,88	2228692,13	Геодезический метод	0,10	—
96	259828,96	2228691,51	Геодезический метод	0,10	—
91	259828,96	2228690,27	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(17)					
97	259867,61	2228693,61	Геодезический метод	0,10	—
98	259866,54	2228692,99	Геодезический метод	0,10	—
99	259865,46	2228693,61	Геодезический метод	0,10	—
100	259865,46	2228694,85	Геодезический метод	0,10	—
101	259866,54	2228695,47	Геодезический метод	0,10	—
102	259867,61	2228694,85	Геодезический метод	0,10	—
97	259867,61	2228693,61	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(18)					
103	259906,27	2228696,94	Геодезический метод	0,10	—
104	259905,19	2228696,32	Геодезический метод	0,10	—
105	259904,12	2228696,94	Геодезический метод	0,10	—
106	259904,12	2228698,18	Геодезический метод	0,10	—
107	259905,19	2228698,80	Геодезический метод	0,10	—
108	259906,27	2228698,18	Геодезический метод	0,10	—
103	259906,27	2228696,94	Геодезический метод	0,10	—