

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП 19 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, с. Щербово**

(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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	80±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	265565,13	2227353,20	Геодезический метод	0,10	—
2	265564,29	2227352,29	Геодезический метод	0,10	—
3	265563,08	2227352,55	Геодезический метод	0,10	—
4	265562,71	2227353,74	Геодезический метод	0,10	—
5	265563,54	2227354,65	Геодезический метод	0,10	—
6	265564,75	2227354,39	Геодезический метод	0,10	—
1	265565,13	2227353,20	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(2)</b>					
7	265635,17	2227277,52	Геодезический метод	0,10	—
8	265634,34	2227276,60	Геодезический метод	0,10	—
9	265633,13	2227276,87	Геодезический метод	0,10	—
10	265632,75	2227278,05	Геодезический метод	0,10	—
11	265633,59	2227278,97	Геодезический метод	0,10	—
12	265634,80	2227278,70	Геодезический метод	0,10	—
7	265635,17	2227277,52	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(3)</b>					
13	265615,52	2227198,59	Геодезический метод	0,10	—
14	265614,69	2227197,67	Геодезический метод	0,10	—
15	265613,48	2227197,94	Геодезический метод	0,10	—
16	265613,10	2227199,12	Геодезический метод	0,10	—
17	265613,94	2227200,04	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 19 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, с. Щербово**

(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	265615,15	2227199,77	Геодезический метод	0,10	—
13	265615,52	2227198,59	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
19	265607,32	2227166,97	Геодезический метод	0,10	—
20	265606,49	2227166,05	Геодезический метод	0,10	—
21	265605,27	2227166,32	Геодезический метод	0,10	—
22	265604,90	2227167,50	Геодезический метод	0,10	—
23	265605,74	2227168,42	Геодезический метод	0,10	—
24	265606,95	2227168,15	Геодезический метод	0,10	—
19	265607,32	2227166,97	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
25	265597,07	2227126,88	Геодезический метод	0,10	—
26	265596,24	2227125,97	Геодезический метод	0,10	—
27	265595,03	2227126,24	Геодезический метод	0,10	—
28	265594,65	2227127,42	Геодезический метод	0,10	—
29	265595,49	2227128,33	Геодезический метод	0,10	—
30	265596,70	2227128,07	Геодезический метод	0,10	—
25	265597,07	2227126,88	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(6)					
31	265547,90	2227195,20	Геодезический метод	0,10	—
32	265547,07	2227194,28	Геодезический метод	0,10	—
33	265545,85	2227194,55	Геодезический метод	0,10	—
34	265545,48	2227195,73	Геодезический метод	0,10	—
35	265546,32	2227196,64	Геодезический метод	0,10	—
36	265547,53	2227196,38	Геодезический метод	0,10	—
31	265547,90	2227195,20	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
37	265535,06	2227182,02	Геодезический метод	0,10	—
38	265534,22	2227181,11	Геодезический метод	0,10	—
39	265533,01	2227181,37	Геодезический метод	0,10	—
40	265532,63	2227182,55	Геодезический метод	0,10	—
41	265533,47	2227183,47	Геодезический метод	0,10	—
42	265534,68	2227183,20	Геодезический метод	0,10	—
37	265535,06	2227182,02	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
43	265641,10	2227322,86	Геодезический метод	0,10	—
44	265640,27	2227321,95	Геодезический метод	0,10	—
45	265639,06	2227322,21	Геодезический метод	0,10	—
46	265638,68	2227323,40	Геодезический метод	0,10	—
47	265639,52	2227324,31	Геодезический метод	0,10	—
48	265640,73	2227324,05	Геодезический метод	0,10	—
43	265641,10	2227322,86	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
49	265603,43	2227319,37	Геодезический метод	0,10	—
50	265602,59	2227318,45	Геодезический метод	0,10	—
51	265601,38	2227318,72	Геодезический метод	0,10	—
52	265601,01	2227319,90	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 19 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, с. Щербово**

(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	265601,84	2227320,82	Геодезический метод	0,10	—
54	265603,05	2227320,55	Геодезический метод	0,10	—
49	265603,43	2227319,37	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
55	265540,61	2227321,75	Геодезический метод	0,10	—
56	265540,03	2227320,65	Геодезический метод	0,10	—
57	265538,79	2227320,60	Геодезический метод	0,10	—
58	265538,13	2227321,65	Геодезический метод	0,10	—
59	265538,71	2227322,75	Геодезический метод	0,10	—
60	265539,94	2227322,80	Геодезический метод	0,10	—
55	265540,61	2227321,75	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
61	265468,74	2227356,83	Геодезический метод	0,10	—
62	265467,90	2227355,91	Геодезический метод	0,10	—
63	265466,69	2227356,18	Геодезический метод	0,10	—
64	265466,32	2227357,36	Геодезический метод	0,10	—
65	265467,15	2227358,28	Геодезический метод	0,10	—
66	265468,36	2227358,01	Геодезический метод	0,10	—
61	265468,74	2227356,83	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
67	265504,70	2227339,11	Геодезический метод	0,10	—
68	265503,86	2227338,20	Геодезический метод	0,10	—
69	265502,65	2227338,46	Геодезический метод	0,10	—
70	265502,28	2227339,65	Геодезический метод	0,10	—
71	265503,11	2227340,56	Геодезический метод	0,10	—
72	265504,32	2227340,30	Геодезический метод	0,10	—
67	265504,70	2227339,11	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
73	265625,33	2227237,99	Геодезический метод	0,10	—
74	265624,49	2227237,07	Геодезический метод	0,10	—
75	265623,28	2227237,34	Геодезический метод	0,10	—
76	265622,91	2227238,52	Геодезический метод	0,10	—
77	265623,74	2227239,43	Геодезический метод	0,10	—
78	265624,96	2227239,17	Геодезический метод	0,10	—
73	265625,33	2227237,99	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
79	265570,94	2227295,66	Геодезический метод	0,10	—
80	265569,70	2227295,59	Геодезический метод	0,10	—
81	265569,02	2227296,62	Геодезический метод	0,10	—
82	265569,64	2227299,56	Геодезический метод	0,10	—
83	265570,88	2227299,64	Геодезический метод	0,10	—
84	265571,50	2227296,77	Геодезический метод	0,10	—
79	265570,94	2227295,66	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
85	265584,38	2227285,93	Геодезический метод	0,10	—
86	265583,54	2227285,01	Геодезический метод	0,10	—
87	265582,33	2227285,28	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 19 ф 132 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, с. Щербово**

(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	265580,72	2227287,39	Геодезический метод	0,10	—
89	265581,55	2227288,31	Геодезический метод	0,10	—
90	265584,00	2227287,11	Геодезический метод	0,10	—
85	265584,38	2227285,93	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
91	265574,96	2227171,61	Геодезический метод	0,10	—
92	265574,13	2227170,69	Геодезический метод	0,10	—
93	265572,92	2227170,96	Геодезический метод	0,10	—
94	265572,54	2227172,14	Геодезический метод	0,10	—
95	265573,38	2227174,55	Геодезический метод	0,10	—
96	265574,59	2227174,28	Геодезический метод	0,10	—
91	265574,96	2227171,61	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(17)					
97	265570,39	2227317,05	Геодезический метод	0,10	—
98	265569,80	2227314,08	Геодезический метод	0,10	—
99	265568,56	2227314,10	Геодезический метод	0,10	—
100	265567,91	2227317,08	Геодезический метод	0,10	—
101	265568,54	2227318,15	Геодезический метод	0,10	—
102	265569,78	2227318,13	Геодезический метод	0,10	—
97	265570,39	2227317,05	Геодезический метод	0,10	—