

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-173 ф 122 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Полома**

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	164±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>

**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	256623,06	2226742,81	Геодезический метод	0,10	—
2	256621,87	2226742,45	Геодезический метод	0,10	—
3	256620,97	2226743,30	Геодезический метод	0,10	—
4	256621,24	2226744,50	Геодезический метод	0,10	—
5	256622,43	2226744,87	Геодезический метод	0,10	—
6	256623,34	2226744,02	Геодезический метод	0,10	—
1	256623,06	2226742,81	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(2)</b>					
7	256663,70	2226764,63	Геодезический метод	0,10	—
8	256662,51	2226764,27	Геодезический метод	0,10	—
9	256661,61	2226765,12	Геодезический метод	0,10	—
10	256661,88	2226766,32	Геодезический метод	0,10	—
11	256663,07	2226766,69	Геодезический метод	0,10	—
12	256663,98	2226765,84	Геодезический метод	0,10	—
7	256663,70	2226764,63	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(3)</b>					
13	256668,60	2226794,35	Геодезический метод	0,10	—
14	256667,41	2226793,99	Геодезический метод	0,10	—
15	256666,87	2226794,49	Геодезический метод	0,10	—
16	256667,19	2226796,16	Геодезический метод	0,10	—
17	256667,97	2226796,40	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-173 ф 122 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Полома**

(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	256668,88	2226795,56	Геодезический метод	0,10	—
13	256668,60	2226794,35	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
19	256673,50	2226824,06	Геодезический метод	0,10	—
20	256672,32	2226823,70	Геодезический метод	0,10	—
21	256671,96	2226824,03	Геодезический метод	0,10	—
22	256672,37	2226825,96	Геодезический метод	0,10	—
23	256672,87	2226826,12	Геодезический метод	0,10	—
24	256673,78	2226825,27	Геодезический метод	0,10	—
19	256673,50	2226824,06	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
25	256636,46	2226866,48	Геодезический метод	0,10	—
26	256635,28	2226866,12	Геодезический метод	0,10	—
27	256634,37	2226866,96	Геодезический метод	0,10	—
28	256634,65	2226868,17	Геодезический метод	0,10	—
29	256635,83	2226868,53	Геодезический метод	0,10	—
30	256636,74	2226867,69	Геодезический метод	0,10	—
25	256636,46	2226866,48	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(6)					
31	256594,52	2226879,18	Геодезический метод	0,10	—
32	256593,34	2226878,82	Геодезический метод	0,10	—
33	256592,43	2226879,67	Геодезический метод	0,10	—
34	256592,71	2226880,87	Геодезический метод	0,10	—
35	256593,89	2226881,24	Геодезический метод	0,10	—
36	256594,80	2226880,39	Геодезический метод	0,10	—
31	256594,52	2226879,18	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
37	256552,58	2226891,89	Геодезический метод	0,10	—
38	256551,40	2226891,52	Геодезический метод	0,10	—
39	256550,49	2226892,37	Геодезический метод	0,10	—
40	256550,77	2226893,58	Геодезический метод	0,10	—
41	256551,95	2226893,94	Геодезический метод	0,10	—
42	256552,86	2226893,09	Геодезический метод	0,10	—
37	256552,58	2226891,89	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
43	256510,65	2226904,59	Геодезический метод	0,10	—
44	256509,46	2226904,23	Геодезический метод	0,10	—
45	256508,55	2226905,07	Геодезический метод	0,10	—
46	256508,83	2226906,28	Геодезический метод	0,10	—
47	256510,02	2226906,64	Геодезический метод	0,10	—
48	256510,92	2226905,80	Геодезический метод	0,10	—
43	256510,65	2226904,59	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
49	256685,10	2226894,41	Геодезический метод	0,10	—
50	256683,91	2226894,04	Геодезический метод	0,10	—
51	256683,01	2226894,89	Геодезический метод	0,10	—
52	256683,28	2226896,09	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-173 ф 122 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Полома**

(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	256684,47	2226896,46	Геодезический метод	0,10	—
54	256685,38	2226895,61	Геодезический метод	0,10	—
49	256685,10	2226894,41	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
55	256691,80	2226935,03	Геодезический метод	0,10	—
56	256690,61	2226934,67	Геодезический метод	0,10	—
57	256689,70	2226935,51	Геодезический метод	0,10	—
58	256689,98	2226936,72	Геодезический метод	0,10	—
59	256691,17	2226937,09	Геодезический метод	0,10	—
60	256692,07	2226936,24	Геодезический метод	0,10	—
55	256691,80	2226935,03	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
61	256698,49	2226975,66	Геодезический метод	0,10	—
62	256697,31	2226975,29	Геодезический метод	0,10	—
63	256696,40	2226976,14	Геодезический метод	0,10	—
64	256696,68	2226977,35	Геодезический метод	0,10	—
65	256697,86	2226977,71	Геодезический метод	0,10	—
66	256698,77	2226976,87	Геодезический метод	0,10	—
61	256698,49	2226975,66	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
67	256705,19	2227016,28	Геодезический метод	0,10	—
68	256704,00	2227015,92	Геодезический метод	0,10	—
69	256703,45	2227016,16	Геодезический метод	0,10	—
70	256703,79	2227018,10	Геодезический метод	0,10	—
71	256704,56	2227018,34	Геодезический метод	0,10	—
72	256705,47	2227017,49	Геодезический метод	0,10	—
67	256705,19	2227016,28	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
73	256711,88	2227056,91	Геодезический метод	0,10	—
74	256710,70	2227056,55	Геодезический метод	0,10	—
75	256709,79	2227057,39	Геодезический метод	0,10	—
76	256710,39	2227058,70	Геодезический метод	0,10	—
77	256711,25	2227058,96	Геодезический метод	0,10	—
78	256712,16	2227058,12	Геодезический метод	0,10	—
73	256711,88	2227056,91	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
79	256718,58	2227097,54	Геодезический метод	0,10	—
80	256717,39	2227097,17	Геодезический метод	0,10	—
81	256716,49	2227098,02	Геодезический метод	0,10	—
82	256716,76	2227099,23	Геодезический метод	0,10	—
83	256717,95	2227099,59	Геодезический метод	0,10	—
84	256718,86	2227098,75	Геодезический метод	0,10	—
79	256718,58	2227097,54	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
85	256650,38	2226685,64	Геодезический метод	0,10	—
86	256649,19	2226685,28	Геодезический метод	0,10	—
87	256648,29	2226686,13	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-173 ф 122 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Полома**

(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	256648,56	2226687,33	Геодезический метод	0,10	—
89	256649,75	2226687,70	Геодезический метод	0,10	—
90	256650,66	2226686,85	Геодезический метод	0,10	—
85	256650,38	2226685,64	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
91	256654,59	2226710,28	Геодезический метод	0,10	—
92	256653,40	2226709,92	Геодезический метод	0,10	—
93	256652,49	2226710,76	Геодезический метод	0,10	—
94	256652,77	2226711,97	Геодезический метод	0,10	—
95	256653,96	2226712,34	Геодезический метод	0,10	—
96	256654,87	2226711,49	Геодезический метод	0,10	—
91	256654,59	2226710,28	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(17)					
97	256496,16	2226308,72	Геодезический метод	0,10	—
98	256494,97	2226308,36	Геодезический метод	0,10	—
99	256494,07	2226309,20	Геодезический метод	0,10	—
100	256494,34	2226310,41	Геодезический метод	0,10	—
101	256495,53	2226310,77	Геодезический метод	0,10	—
102	256496,44	2226309,93	Геодезический метод	0,10	—
97	256496,16	2226308,72	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(18)					
103	256503,15	2226343,53	Геодезический метод	0,10	—
104	256501,96	2226343,17	Геодезический метод	0,10	—
105	256501,05	2226344,01	Геодезический метод	0,10	—
106	256501,33	2226345,22	Геодезический метод	0,10	—
107	256502,52	2226345,59	Геодезический метод	0,10	—
108	256503,42	2226344,74	Геодезический метод	0,10	—
103	256503,15	2226343,53	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(19)					
109	256525,25	2226409,75	Геодезический метод	0,10	—
110	256524,06	2226409,39	Геодезический метод	0,10	—
111	256523,15	2226410,23	Геодезический метод	0,10	—
112	256523,43	2226411,44	Геодезический метод	0,10	—
113	256524,62	2226411,80	Геодезический метод	0,10	—
114	256525,53	2226410,96	Геодезический метод	0,10	—
109	256525,25	2226409,75	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(20)					
115	256540,36	2226441,16	Геодезический метод	0,10	—
116	256539,18	2226440,79	Геодезический метод	0,10	—
117	256538,27	2226441,64	Геодезический метод	0,10	—
118	256538,55	2226442,85	Геодезический метод	0,10	—
119	256539,73	2226443,21	Геодезический метод	0,10	—
120	256540,64	2226442,36	Геодезический метод	0,10	—
115	256540,36	2226441,16	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(21)					
121	256555,48	2226472,56	Геодезический метод	0,10	—
122	256554,29	2226472,20	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-173 ф 122 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Полома**

(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>
123	256553,38	2226473,04	Геодезический метод	0,10	—
124	256553,66	2226474,25	Геодезический метод	0,10	—
125	256554,85	2226474,62	Геодезический метод	0,10	—
126	256555,76	2226473,77	Геодезический метод	0,10	—
121	256555,48	2226472,56	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(22)					
127	256570,59	2226503,97	Геодезический метод	0,10	—
128	256569,41	2226503,61	Геодезический метод	0,10	—
129	256568,50	2226504,45	Геодезический метод	0,10	—
130	256568,78	2226505,66	Геодезический метод	0,10	—
131	256569,96	2226506,02	Геодезический метод	0,10	—
132	256570,87	2226505,18	Геодезический метод	0,10	—
127	256570,59	2226503,97	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(23)					
133	256585,71	2226535,38	Геодезический метод	0,10	—
134	256584,52	2226535,01	Геодезический метод	0,10	—
135	256583,61	2226535,86	Геодезический метод	0,10	—
136	256583,89	2226537,07	Геодезический метод	0,10	—
137	256585,08	2226537,43	Геодезический метод	0,10	—
138	256585,99	2226536,59	Геодезический метод	0,10	—
133	256585,71	2226535,38	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(24)					
139	256600,82	2226566,78	Геодезический метод	0,10	—
140	256599,64	2226566,42	Геодезический метод	0,10	—
141	256598,73	2226567,27	Геодезический метод	0,10	—
142	256599,01	2226568,47	Геодезический метод	0,10	—
143	256600,19	2226568,84	Геодезический метод	0,10	—
144	256601,10	2226567,99	Геодезический метод	0,10	—
139	256600,82	2226566,78	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(25)					
145	256615,94	2226598,19	Геодезический метод	0,10	—
146	256614,75	2226597,83	Геодезический метод	0,10	—
147	256613,85	2226598,67	Геодезический метод	0,10	—
148	256614,12	2226599,88	Геодезический метод	0,10	—
149	256615,31	2226600,25	Геодезический метод	0,10	—
150	256616,22	2226599,40	Геодезический метод	0,10	—
145	256615,94	2226598,19	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(26)					
151	256631,05	2226629,60	Геодезический метод	0,10	—
152	256629,87	2226629,24	Геодезический метод	0,10	—
153	256628,96	2226630,08	Геодезический метод	0,10	—
154	256629,24	2226631,29	Геодезический метод	0,10	—
155	256630,42	2226631,65	Геодезический метод	0,10	—
156	256631,33	2226630,81	Геодезический метод	0,10	—
151	256631,05	2226629,60	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(27)					
157	256511,28	2226377,89	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-173 ф 122 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Полома**

(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>
158	256508,85	2226378,00	Геодезический метод	0,10	—
159	256508,01	2226378,92	Геодезический метод	0,10	—
160	256508,39	2226380,10	Геодезический метод	0,10	—
161	256509,60	2226380,37	Геодезический метод	0,10	—
162	256511,65	2226379,07	Геодезический метод	0,10	—
157	256511,28	2226377,89	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(28)</b>					
163	256658,96	2226735,14	Геодезический метод	0,10	—
164	256657,89	2226734,52	Геодезический метод	0,10	—
165	256655,02	2226735,14	Геодезический метод	0,10	—
166	256655,02	2226736,38	Геодезический метод	0,10	—
167	256657,89	2226737,00	Геодезический метод	0,10	—
168	256658,96	2226736,38	Геодезический метод	0,10	—
163	256658,96	2226735,14	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(29)</b>					
169	256645,99	2226660,85	Геодезический метод	0,10	—
170	256644,75	2226660,72	Геодезический метод	0,10	—
171	256642,54	2226662,39	Геодезический метод	0,10	—
172	256643,04	2226663,52	Геодезический метод	0,10	—
173	256645,77	2226662,98	Геодезический метод	0,10	—
174	256646,49	2226661,98	Геодезический метод	0,10	—
169	256645,99	2226660,85	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(30)</b>					
175	256489,48	2226274,51	Геодезический метод	0,10	—
176	256488,66	2226273,58	Геодезический метод	0,10	—
177	256487,45	2226273,83	Геодезический метод	0,10	—
178	256487,05	2226275,00	Геодезический метод	0,10	—
179	256488,27	2226277,91	Геодезический метод	0,10	—
180	256489,48	2226277,67	Геодезический метод	0,10	—
175	256489,48	2226274,51	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(31)</b>					
181	256725,59	2227138,78	Геодезический метод	0,10	—
182	256724,33	2227135,87	Геодезический метод	0,10	—
183	256723,11	2227136,10	Геодезический метод	0,10	—
184	256723,15	2227139,24	Геодезический метод	0,10	—
185	256723,96	2227140,18	Геодезический метод	0,10	—
186	256725,18	2227139,95	Геодезический метод	0,10	—
181	256725,59	2227138,78	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(32)</b>					
187	256678,40	2226853,78	Геодезический метод	0,10	—
188	256677,22	2226853,42	Геодезический метод	0,10	—
189	256674,19	2226854,98	Геодезический метод	0,10	—
190	256674,47	2226856,19	Геодезический метод	0,10	—
191	256677,77	2226855,83	Геодезический метод	0,10	—
192	256678,68	2226854,99	Геодезический метод	0,10	—
187	256678,40	2226853,78	Геодезический метод	0,10	—
<b>ПС1(33)</b>					

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА****Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-173 ф 122 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, д. Полома**

(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>
193	256589,82	2226750,17	Геодезический метод	0,10	—
194	256586,21	2226750,35	Геодезический метод	0,10	—
195	256585,28	2226751,17	Геодезический метод	0,10	—
196	256585,53	2226752,38	Геодезический метод	0,10	—
197	256586,70	2226752,78	Геодезический метод	0,10	—
198	256590,06	2226751,38	Геодезический метод	0,10	—
193	256589,82	2226750,17	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(34)					
199	256471,15	2226915,93	Геодезический метод	0,10	—
200	256467,36	2226916,98	Геодезический метод	0,10	—
201	256466,57	2226917,94	Геодезический метод	0,10	—
202	256467,01	2226919,10	Геодезический метод	0,10	—
203	256468,24	2226919,30	Геодезический метод	0,10	—
204	256471,59	2226917,09	Геодезический метод	0,10	—
199	256471,15	2226915,93	Геодезический метод	0,10	—