

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	161±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, http://www.mrsk-cp.ru

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
ПС1(1)					
1	259659,79	2228650,51	Геодезический метод	0,10	—
2	259658,71	2228649,89	Геодезический метод	0,10	—
3	259657,64	2228650,51	Геодезический метод	0,10	—
4	259657,64	2228651,75	Геодезический метод	0,10	—
5	259658,71	2228652,37	Геодезический метод	0,10	—
6	259659,79	2228651,75	Геодезический метод	0,10	—
1	259659,79	2228650,51	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
7	259635,16	2228649,44	Геодезический метод	0,10	—
8	259634,09	2228648,82	Геодезический метод	0,10	—
9	259633,01	2228649,44	Геодезический метод	0,10	—
10	259633,01	2228650,68	Геодезический метод	0,10	—
11	259634,09	2228651,30	Геодезический метод	0,10	—
12	259635,16	2228650,68	Геодезический метод	0,10	—
7	259635,16	2228649,44	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
13	259440,53	2228661,65	Геодезический метод	0,10	—
14	259439,45	2228661,03	Геодезический метод	0,10	—
15	259438,38	2228661,65	Геодезический метод	0,10	—
16	259438,38	2228662,89	Геодезический метод	0,10	—
17	259439,45	2228663,51	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 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**

1	2	3	4	5	6
18	259440,53	2228662,89	Геодезический метод	0,10	—
13	259440,53	2228661,65	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
19	259469,23	2228662,68	Геодезический метод	0,10	—
20	259468,15	2228662,06	Геодезический метод	0,10	—
21	259467,08	2228662,68	Геодезический метод	0,10	—
22	259467,08	2228663,92	Геодезический метод	0,10	—
23	259468,15	2228664,54	Геодезический метод	0,10	—
24	259469,23	2228663,92	Геодезический метод	0,10	—
19	259469,23	2228662,68	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
25	259498,48	2228663,51	Геодезический метод	0,10	—
26	259497,40	2228662,89	Геодезический метод	0,10	—
27	259496,33	2228663,51	Геодезический метод	0,10	—
28	259496,33	2228664,75	Геодезический метод	0,10	—
29	259497,40	2228665,37	Геодезический метод	0,10	—
30	259498,48	2228664,75	Геодезический метод	0,10	—
25	259498,48	2228663,51	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(6)					
31	259529,67	2228664,92	Геодезический метод	0,10	—
32	259528,60	2228664,30	Геодезический метод	0,10	—
33	259527,52	2228664,92	Геодезический метод	0,10	—
34	259527,52	2228666,16	Геодезический метод	0,10	—
35	259528,60	2228666,78	Геодезический метод	0,10	—
36	259529,67	2228666,16	Геодезический метод	0,10	—
31	259529,67	2228664,92	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
37	259560,37	2228666,10	Геодезический метод	0,10	—
38	259559,30	2228665,48	Геодезический метод	0,10	—
39	259558,22	2228666,10	Геодезический метод	0,10	—
40	259558,22	2228667,34	Геодезический метод	0,10	—
41	259559,30	2228667,96	Геодезический метод	0,10	—
42	259560,37	2228667,34	Геодезический метод	0,10	—
37	259560,37	2228666,10	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
43	259584,30	2228667,14	Геодезический метод	0,10	—
44	259583,22	2228666,52	Геодезический метод	0,10	—
45	259582,15	2228667,14	Геодезический метод	0,10	—
46	259582,15	2228668,38	Геодезический метод	0,10	—
47	259583,22	2228669,00	Геодезический метод	0,10	—
48	259584,30	2228668,38	Геодезический метод	0,10	—
43	259584,30	2228667,14	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
49	259603,46	2228673,42	Геодезический метод	0,10	—
50	259602,39	2228672,80	Геодезический метод	0,10	—
51	259601,31	2228673,42	Геодезический метод	0,10	—
52	259601,31	2228674,66	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 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**

1	2	3	4	5	6
53	259602,39	2228675,28	Геодезический метод	0,10	—
54	259603,46	2228674,66	Геодезический метод	0,10	—
49	259603,46	2228673,42	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
55	259602,55	2228705,26	Геодезический метод	0,10	—
56	259601,48	2228704,64	Геодезический метод	0,10	—
57	259600,40	2228705,26	Геодезический метод	0,10	—
58	259600,40	2228706,50	Геодезический метод	0,10	—
59	259601,48	2228707,12	Геодезический метод	0,10	—
60	259602,55	2228706,50	Геодезический метод	0,10	—
55	259602,55	2228705,26	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
61	259601,55	2228733,77	Геодезический метод	0,10	—
62	259600,48	2228733,15	Геодезический метод	0,10	—
63	259599,40	2228733,77	Геодезический метод	0,10	—
64	259599,40	2228735,01	Геодезический метод	0,10	—
65	259600,48	2228735,63	Геодезический метод	0,10	—
66	259601,55	2228735,01	Геодезический метод	0,10	—
61	259601,55	2228733,77	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
67	259635,13	2228766,48	Геодезический метод	0,10	—
68	259634,06	2228765,86	Геодезический метод	0,10	—
69	259632,98	2228766,48	Геодезический метод	0,10	—
70	259632,98	2228767,72	Геодезический метод	0,10	—
71	259634,06	2228768,34	Геодезический метод	0,10	—
72	259635,13	2228767,72	Геодезический метод	0,10	—
67	259635,13	2228766,48	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
73	259647,10	2228779,08	Геодезический метод	0,10	—
74	259646,03	2228778,46	Геодезический метод	0,10	—
75	259644,95	2228779,08	Геодезический метод	0,10	—
76	259644,95	2228780,32	Геодезический метод	0,10	—
77	259646,03	2228780,94	Геодезический метод	0,10	—
78	259647,10	2228780,32	Геодезический метод	0,10	—
73	259647,10	2228779,08	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
79	259670,28	2228769,16	Геодезический метод	0,10	—
80	259668,14	2228769,00	Геодезический метод	0,10	—
81	259668,14	2228770,19	Геодезический метод	0,10	—
82	259669,21	2228770,81	Геодезический метод	0,10	—
83	259670,28	2228770,19	Геодезический метод	0,10	—
79	259670,28	2228769,16	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
84	259699,72	2228771,08	Геодезический метод	0,10	—
85	259698,65	2228770,46	Геодезический метод	0,10	—
86	259697,57	2228771,08	Геодезический метод	0,10	—
87	259697,57	2228772,32	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 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**

1	2	3	4	5	6
88	259698,65	2228772,94	Геодезический метод	0,10	—
89	259699,72	2228772,32	Геодезический метод	0,10	—
84	259699,72	2228771,08	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
90	259730,10	2228773,32	Геодезический метод	0,10	—
91	259729,02	2228772,70	Геодезический метод	0,10	—
92	259727,95	2228773,32	Геодезический метод	0,10	—
93	259727,95	2228774,56	Геодезический метод	0,10	—
94	259729,02	2228775,18	Геодезический метод	0,10	—
95	259730,10	2228774,56	Геодезический метод	0,10	—
90	259730,10	2228773,32	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(17)					
96	259717,21	2228783,27	Геодезический метод	0,10	—
97	259716,14	2228782,65	Геодезический метод	0,10	—
98	259715,06	2228783,27	Геодезический метод	0,10	—
99	259715,06	2228784,73	Геодезический метод	0,10	—
100	259717,21	2228784,81	Геодезический метод	0,10	—
96	259717,21	2228783,27	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(18)					
101	259762,17	2228775,66	Геодезический метод	0,10	—
102	259761,10	2228775,04	Геодезический метод	0,10	—
103	259760,02	2228775,66	Геодезический метод	0,10	—
104	259760,02	2228776,90	Геодезический метод	0,10	—
105	259761,10	2228777,52	Геодезический метод	0,10	—
106	259762,17	2228776,90	Геодезический метод	0,10	—
101	259762,17	2228775,66	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(19)					
107	259796,56	2228778,18	Геодезический метод	0,10	—
108	259795,49	2228777,56	Геодезический метод	0,10	—
109	259794,41	2228778,18	Геодезический метод	0,10	—
110	259794,41	2228779,42	Геодезический метод	0,10	—
111	259795,49	2228780,04	Геодезический метод	0,10	—
112	259796,56	2228779,42	Геодезический метод	0,10	—
107	259796,56	2228778,18	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(20)					
113	259831,53	2228780,72	Геодезический метод	0,10	—
114	259830,46	2228780,10	Геодезический метод	0,10	—
115	259829,39	2228780,72	Геодезический метод	0,10	—
116	259829,39	2228781,96	Геодезический метод	0,10	—
117	259830,46	2228782,58	Геодезический метод	0,10	—
118	259831,53	2228781,96	Геодезический метод	0,10	—
113	259831,53	2228780,72	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(21)					
119	259858,57	2228789,38	Геодезический метод	0,10	—
120	259857,49	2228788,76	Геодезический метод	0,10	—
121	259856,42	2228789,38	Геодезический метод	0,10	—
122	259856,42	2228790,62	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 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**

1	2	3	4	5	6
123	259857,49	2228791,24	Геодезический метод	0,10	—
124	259858,57	2228790,62	Геодезический метод	0,10	—
119	259858,57	2228789,38	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(22)					
125	259889,07	2228790,49	Геодезический метод	0,10	—
126	259887,99	2228789,87	Геодезический метод	0,10	—
127	259886,92	2228790,49	Геодезический метод	0,10	—
128	259886,92	2228791,73	Геодезический метод	0,10	—
129	259887,99	2228792,35	Геодезический метод	0,10	—
130	259889,07	2228791,73	Геодезический метод	0,10	—
125	259889,07	2228790,49	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(23)					
131	259882,87	2228777,56	Геодезический метод	0,10	—
132	259881,80	2228776,94	Геодезический метод	0,10	—
133	259880,72	2228777,56	Геодезический метод	0,10	—
134	259880,72	2228778,80	Геодезический метод	0,10	—
135	259881,80	2228779,42	Геодезический метод	0,10	—
136	259882,87	2228778,80	Геодезический метод	0,10	—
131	259882,87	2228777,56	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(24)					
137	259925,31	2228791,59	Геодезический метод	0,10	—
138	259924,23	2228790,97	Геодезический метод	0,10	—
139	259923,16	2228791,59	Геодезический метод	0,10	—
140	259923,16	2228792,83	Геодезический метод	0,10	—
141	259924,23	2228793,45	Геодезический метод	0,10	—
142	259925,31	2228792,83	Геодезический метод	0,10	—
137	259925,31	2228791,59	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(25)					
143	259940,41	2228779,54	Геодезический метод	0,10	—
144	259939,34	2228778,92	Геодезический метод	0,10	—
145	259938,27	2228779,54	Геодезический метод	0,10	—
146	259938,27	2228780,78	Геодезический метод	0,10	—
147	259939,34	2228781,40	Геодезический метод	0,10	—
148	259940,41	2228780,78	Геодезический метод	0,10	—
143	259940,41	2228779,54	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(26)					
149	259960,92	2228792,66	Геодезический метод	0,10	—
150	259959,85	2228792,04	Геодезический метод	0,10	—
151	259958,77	2228792,66	Геодезический метод	0,10	—
152	259958,77	2228793,90	Геодезический метод	0,10	—
153	259959,85	2228794,52	Геодезический метод	0,10	—
154	259960,92	2228793,90	Геодезический метод	0,10	—
149	259960,92	2228792,66	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(27)					
155	259996,08	2228793,78	Геодезический метод	0,10	—
156	259995,00	2228793,16	Геодезический метод	0,10	—
157	259993,93	2228793,78	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 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**

1	2	3	4	5	6
158	259993,93	2228795,02	Геодезический метод	0,10	—
159	259995,00	2228795,64	Геодезический метод	0,10	—
160	259996,08	2228795,02	Геодезический метод	0,10	—
155	259996,08	2228793,78	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(28)					
161	259988,73	2228779,49	Геодезический метод	0,10	—
162	259987,66	2228778,87	Геодезический метод	0,10	—
163	259986,58	2228779,49	Геодезический метод	0,10	—
164	259986,58	2228780,73	Геодезический метод	0,10	—
165	259987,66	2228781,35	Геодезический метод	0,10	—
166	259988,73	2228780,73	Геодезический метод	0,10	—
161	259988,73	2228779,49	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(29)					
167	260027,98	2228794,40	Геодезический метод	0,10	—
168	260026,91	2228793,78	Геодезический метод	0,10	—
169	260025,83	2228794,40	Геодезический метод	0,10	—
170	260025,83	2228795,64	Геодезический метод	0,10	—
171	260026,91	2228796,26	Геодезический метод	0,10	—
172	260027,98	2228795,64	Геодезический метод	0,10	—
167	260027,98	2228794,40	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(30)					
173	260030,15	2228768,13	Геодезический метод	0,10	—
174	260029,08	2228767,51	Геодезический метод	0,10	—
175	260028,01	2228768,13	Геодезический метод	0,10	—
176	260028,01	2228769,37	Геодезический метод	0,10	—
177	260029,08	2228769,99	Геодезический метод	0,10	—
178	260030,15	2228769,37	Геодезический метод	0,10	—
173	260030,15	2228768,13	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(31)					
179	260029,88	2228739,45	Геодезический метод	0,10	—
180	260028,81	2228738,83	Геодезический метод	0,10	—
181	260027,73	2228739,45	Геодезический метод	0,10	—
182	260027,73	2228740,69	Геодезический метод	0,10	—
183	260028,81	2228741,31	Геодезический метод	0,10	—
184	260029,88	2228740,69	Геодезический метод	0,10	—
179	260029,88	2228739,45	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(32)					
185	260033,35	2228711,80	Геодезический метод	0,10	—
186	260032,28	2228711,18	Геодезический метод	0,10	—
187	260031,20	2228711,80	Геодезический метод	0,10	—
188	260031,20	2228713,04	Геодезический метод	0,10	—
189	260032,28	2228713,66	Геодезический метод	0,10	—
190	260033,35	2228713,04	Геодезический метод	0,10	—
185	260033,35	2228711,80	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(33)					
191	259604,68	2228648,06	Геодезический метод	0,10	—
192	259603,61	2228647,44	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 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**

1	2	3	4	5	6
193	259602,53	2228648,06	Геодезический метод	0,10	—
194	259602,53	2228649,30	Геодезический метод	0,10	—
195	259604,61	2228651,93	Геодезический метод	0,10	—
196	259605,68	2228651,31	Геодезический метод	0,10	—
191	259604,68	2228648,06	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(34)					
197	259697,62	2228649,87	Геодезический метод	0,10	—
198	259696,55	2228649,25	Геодезический метод	0,10	—
199	259692,96	2228649,93	Геодезический метод	0,10	—
200	259692,96	2228651,17	Геодезический метод	0,10	—
201	259696,55	2228651,73	Геодезический метод	0,10	—
202	259697,62	2228651,11	Геодезический метод	0,10	—
197	259697,62	2228649,87	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(35)					
203	259603,77	2228764,13	Геодезический метод	0,10	—
204	259600,78	2228760,88	Геодезический метод	0,10	—
205	259599,54	2228760,99	Геодезический метод	0,10	—
206	259598,04	2228764,46	Геодезический метод	0,10	—
207	259598,75	2228765,48	Геодезический метод	0,10	—
208	259603,24	2228765,25	Геодезический метод	0,10	—
203	259603,77	2228764,13	Геодезический метод	0,10	—