

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от ЗТП-222 ф 128 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 ($P \pm \Delta P$)	87 \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, 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	258929,81	2228795,44	Геодезический метод	0,10	—
2	258928,99	2228795,11	Геодезический метод	0,10	—
3	258927,91	2228795,73	Геодезический метод	0,10	—
4	258927,91	2228796,97	Геодезический метод	0,10	—
5	258928,99	2228797,59	Геодезический метод	0,10	—
6	258929,71	2228797,29	Геодезический метод	0,10	—
1	258929,81	2228795,44	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
7	258930,48	2228777,29	Геодезический метод	0,10	—
8	258929,40	2228776,67	Геодезический метод	0,10	—
9	258928,33	2228777,29	Геодезический метод	0,10	—
10	258928,33	2228778,53	Геодезический метод	0,10	—
11	258929,40	2228779,15	Геодезический метод	0,10	—
12	258930,48	2228778,53	Геодезический метод	0,10	—
7	258930,48	2228777,29	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
13	258930,73	2228758,58	Геодезический метод	0,10	—
14	258929,66	2228757,96	Геодезический метод	0,10	—
15	258928,59	2228758,58	Геодезический метод	0,10	—
16	258928,59	2228759,82	Геодезический метод	0,10	—
17	258929,66	2228760,44	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-222 ф 128 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	258930,73	2228759,82	Геодезический метод	0,10	—
13	258930,73	2228758,58	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
19	259019,86	2228739,92	Геодезический метод	0,10	—
20	259018,78	2228739,30	Геодезический метод	0,10	—
21	259017,71	2228739,92	Геодезический метод	0,10	—
22	259017,71	2228741,16	Геодезический метод	0,10	—
23	259018,78	2228741,78	Геодезический метод	0,10	—
24	259019,86	2228741,16	Геодезический метод	0,10	—
19	259019,86	2228739,92	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
25	258990,84	2228738,92	Геодезический метод	0,10	—
26	258989,76	2228738,30	Геодезический метод	0,10	—
27	258988,69	2228738,92	Геодезический метод	0,10	—
28	258988,69	2228740,16	Геодезический метод	0,10	—
29	258989,76	2228740,78	Геодезический метод	0,10	—
30	258990,84	2228740,16	Геодезический метод	0,10	—
25	258990,84	2228738,92	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(6)					
31	258961,22	2228737,02	Геодезический метод	0,10	—
32	258960,14	2228736,40	Геодезический метод	0,10	—
33	258959,07	2228737,02	Геодезический метод	0,10	—
34	258959,07	2228738,26	Геодезический метод	0,10	—
35	258960,14	2228738,88	Геодезический метод	0,10	—
36	258961,22	2228738,26	Геодезический метод	0,10	—
31	258961,22	2228737,02	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
37	258931,44	2228737,00	Геодезический метод	0,10	—
38	258930,37	2228736,38	Геодезический метод	0,10	—
39	258929,30	2228737,00	Геодезический метод	0,10	—
40	258929,30	2228738,24	Геодезический метод	0,10	—
41	258930,37	2228738,86	Геодезический метод	0,10	—
42	258931,44	2228738,24	Геодезический метод	0,10	—
37	258931,44	2228737,00	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
43	258917,69	2228736,19	Геодезический метод	0,10	—
44	258916,62	2228735,57	Геодезический метод	0,10	—
45	258915,54	2228736,19	Геодезический метод	0,10	—
46	258915,54	2228737,43	Геодезический метод	0,10	—
47	258916,62	2228738,05	Геодезический метод	0,10	—
48	258917,69	2228737,43	Геодезический метод	0,10	—
43	258917,69	2228736,19	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
49	258893,88	2228735,02	Геодезический метод	0,10	—
50	258892,81	2228734,40	Геодезический метод	0,10	—
51	258891,73	2228735,02	Геодезический метод	0,10	—
52	258891,73	2228736,26	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-222 ф 128 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	258892,81	2228736,88	Геодезический метод	0,10	—
54	258893,88	2228736,26	Геодезический метод	0,10	—
49	258893,88	2228735,02	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
55	258871,85	2228733,78	Геодезический метод	0,10	—
56	258870,78	2228733,16	Геодезический метод	0,10	—
57	258869,70	2228733,78	Геодезический метод	0,10	—
58	258869,70	2228735,02	Геодезический метод	0,10	—
59	258870,78	2228735,64	Геодезический метод	0,10	—
60	258871,85	2228735,02	Геодезический метод	0,10	—
55	258871,85	2228733,78	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
61	258847,99	2228732,52	Геодезический метод	0,10	—
62	258846,92	2228731,90	Геодезический метод	0,10	—
63	258845,84	2228732,52	Геодезический метод	0,10	—
64	258845,84	2228733,76	Геодезический метод	0,10	—
65	258846,92	2228734,38	Геодезический метод	0,10	—
66	258847,99	2228733,76	Геодезический метод	0,10	—
61	258847,99	2228732,52	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
67	258819,10	2228731,00	Геодезический метод	0,10	—
68	258818,02	2228730,38	Геодезический метод	0,10	—
69	258816,95	2228731,00	Геодезический метод	0,10	—
70	258816,95	2228732,24	Геодезический метод	0,10	—
71	258818,02	2228732,86	Геодезический метод	0,10	—
72	258819,10	2228732,24	Геодезический метод	0,10	—
67	258819,10	2228731,00	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
73	258790,19	2228723,70	Геодезический метод	0,10	—
74	258789,12	2228723,08	Геодезический метод	0,10	—
75	258788,05	2228723,70	Геодезический метод	0,10	—
76	258788,05	2228724,94	Геодезический метод	0,10	—
77	258789,12	2228725,56	Геодезический метод	0,10	—
78	258790,19	2228724,94	Геодезический метод	0,10	—
73	258790,19	2228723,70	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
79	258762,43	2228717,09	Геодезический метод	0,10	—
80	258761,36	2228716,47	Геодезический метод	0,10	—
81	258760,29	2228717,09	Геодезический метод	0,10	—
82	258760,29	2228718,33	Геодезический метод	0,10	—
83	258761,36	2228718,95	Геодезический метод	0,10	—
84	258762,43	2228718,33	Геодезический метод	0,10	—
79	258762,43	2228717,09	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
85	258731,41	2228709,54	Геодезический метод	0,10	—
86	258730,34	2228708,92	Геодезический метод	0,10	—
87	258729,27	2228709,54	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-222 ф 128 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	258729,27	2228710,78	Геодезический метод	0,10	—
89	258730,34	2228711,40	Геодезический метод	0,10	—
90	258731,41	2228710,78	Геодезический метод	0,10	—
85	258731,41	2228709,54	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
91	258806,07	2228752,87	Геодезический метод	0,10	—
92	258804,99	2228752,25	Геодезический метод	0,10	—
93	258803,92	2228752,87	Геодезический метод	0,10	—
94	258803,92	2228754,11	Геодезический метод	0,10	—
95	258804,99	2228754,73	Геодезический метод	0,10	—
96	258806,07	2228754,11	Геодезический метод	0,10	—
91	258806,07	2228752,87	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(17)					
97	258833,46	2228754,06	Геодезический метод	0,10	—
98	258832,38	2228753,44	Геодезический метод	0,10	—
99	258831,31	2228754,06	Геодезический метод	0,10	—
100	258831,31	2228755,30	Геодезический метод	0,10	—
101	258832,38	2228755,92	Геодезический метод	0,10	—
102	258833,46	2228755,30	Геодезический метод	0,10	—
97	258833,46	2228754,06	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(18)					
103	258862,70	2228755,48	Геодезический метод	0,10	—
104	258861,63	2228754,86	Геодезический метод	0,10	—
105	258860,56	2228755,48	Геодезический метод	0,10	—
106	258860,56	2228756,72	Геодезический метод	0,10	—
107	258861,63	2228757,34	Геодезический метод	0,10	—
108	258862,70	2228756,72	Геодезический метод	0,10	—
103	258862,70	2228755,48	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(19)					
109	258891,76	2228756,66	Геодезический метод	0,10	—
110	258890,68	2228756,04	Геодезический метод	0,10	—
111	258889,61	2228756,66	Геодезический метод	0,10	—
112	258889,61	2228757,90	Геодезический метод	0,10	—
113	258890,68	2228758,52	Геодезический метод	0,10	—
114	258891,76	2228757,90	Геодезический метод	0,10	—
109	258891,76	2228756,66	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(20)					
115	258912,15	2228757,53	Геодезический метод	0,10	—
116	258911,08	2228756,91	Геодезический метод	0,10	—
117	258910,00	2228757,53	Геодезический метод	0,10	—
118	258910,00	2228758,77	Геодезический метод	0,10	—
119	258911,08	2228759,39	Геодезический метод	0,10	—
120	258912,15	2228758,77	Геодезический метод	0,10	—
115	258912,15	2228757,53	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(21)					
121	258929,48	2228814,82	Геодезический метод	0,10	—
122	258928,24	2228814,84	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-222 ф 128 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	258927,60	2228817,98	Геодезический метод	0,10	—
124	258928,23	2228819,05	Геодезический метод	0,10	—
125	258929,47	2228819,03	Геодезический метод	0,10	—
126	258930,08	2228817,95	Геодезический метод	0,10	—
121	258929,48	2228814,82	Геодезический метод	0,10	—