

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ЛЗ от КТП-224 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48±2 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	259697,42	2229012,81	Геодезический метод	0,10	—
2	259696,34	2229012,19	Геодезический метод	0,10	—
3	259695,27	2229012,81	Геодезический метод	0,10	—
4	259695,27	2229014,05	Геодезический метод	0,10	—
5	259696,34	2229014,67	Геодезический метод	0,10	—
6	259697,42	2229014,05	Геодезический метод	0,10	—
1	259697,42	2229012,81	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
7	259670,15	2229011,79	Геодезический метод	0,10	—
8	259669,08	2229011,17	Геодезический метод	0,10	—
9	259668,01	2229011,79	Геодезический метод	0,10	—
10	259668,01	2229013,03	Геодезический метод	0,10	—
11	259669,08	2229013,65	Геодезический метод	0,10	—
12	259670,15	2229013,03	Геодезический метод	0,10	—
7	259670,15	2229011,79	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
13	259639,31	2229010,51	Геодезический метод	0,10	—
14	259638,24	2229009,89	Геодезический метод	0,10	—
15	259637,16	2229010,51	Геодезический метод	0,10	—
16	259637,16	2229011,75	Геодезический метод	0,10	—
17	259638,24	2229012,37	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ЛЗ от КТП-224 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	259639,31	2229011,75	Геодезический метод	0,10	—
13	259639,31	2229010,51	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
19	259609,09	2229012,77	Геодезический метод	0,10	—
20	259608,02	2229012,15	Геодезический метод	0,10	—
21	259606,95	2229012,77	Геодезический метод	0,10	—
22	259606,95	2229014,01	Геодезический метод	0,10	—
23	259608,02	2229014,63	Геодезический метод	0,10	—
24	259609,09	2229014,01	Геодезический метод	0,10	—
19	259609,09	2229012,77	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
25	259583,34	2229012,12	Геодезический метод	0,10	—
26	259582,27	2229011,50	Геодезический метод	0,10	—
27	259581,19	2229012,12	Геодезический метод	0,10	—
28	259581,19	2229013,36	Геодезический метод	0,10	—
29	259582,27	2229013,98	Геодезический метод	0,10	—
30	259583,34	2229013,36	Геодезический метод	0,10	—
25	259583,34	2229012,12	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(6)					
31	259556,26	2229011,09	Геодезический метод	0,10	—
32	259555,18	2229010,47	Геодезический метод	0,10	—
33	259554,11	2229011,09	Геодезический метод	0,10	—
34	259554,11	2229012,33	Геодезический метод	0,10	—
35	259555,18	2229012,95	Геодезический метод	0,10	—
36	259556,26	2229012,33	Геодезический метод	0,10	—
31	259556,26	2229011,09	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
37	259521,96	2229009,64	Геодезический метод	0,10	—
38	259520,89	2229009,02	Геодезический метод	0,10	—
39	259519,82	2229009,64	Геодезический метод	0,10	—
40	259519,82	2229010,88	Геодезический метод	0,10	—
41	259520,89	2229011,50	Геодезический метод	0,10	—
42	259521,96	2229010,88	Геодезический метод	0,10	—
37	259521,96	2229009,64	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
43	259492,16	2229008,40	Геодезический метод	0,10	—
44	259491,08	2229007,78	Геодезический метод	0,10	—
45	259490,01	2229008,40	Геодезический метод	0,10	—
46	259490,01	2229009,64	Геодезический метод	0,10	—
47	259491,08	2229010,26	Геодезический метод	0,10	—
48	259492,16	2229009,64	Геодезический метод	0,10	—
43	259492,16	2229008,40	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
49	259462,03	2229007,26	Геодезический метод	0,10	—
50	259460,95	2229006,64	Геодезический метод	0,10	—
51	259459,88	2229007,26	Геодезический метод	0,10	—
52	259459,88	2229008,50	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ЛЗ от КТП-224 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	259460,95	2229009,12	Геодезический метод	0,10	—
54	259462,03	2229008,50	Геодезический метод	0,10	—
49	259462,03	2229007,26	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
55	259435,70	2229006,16	Геодезический метод	0,10	—
56	259434,63	2229005,54	Геодезический метод	0,10	—
57	259433,55	2229006,16	Геодезический метод	0,10	—
58	259433,55	2229007,40	Геодезический метод	0,10	—
59	259434,63	2229008,02	Геодезический метод	0,10	—
60	259435,70	2229007,40	Геодезический метод	0,10	—
55	259435,70	2229006,16	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
61	259605,53	2229059,98	Геодезический метод	0,10	—
62	259604,95	2229058,89	Геодезический метод	0,10	—
63	259603,71	2229058,85	Геодезический метод	0,10	—
64	259603,05	2229059,90	Геодезический метод	0,10	—
65	259603,63	2229060,99	Геодезический метод	0,10	—
66	259604,87	2229061,04	Геодезический метод	0,10	—
61	259605,53	2229059,98	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
67	259607,23	2229036,06	Геодезический метод	0,10	—
68	259606,16	2229035,44	Геодезический метод	0,10	—
69	259605,09	2229036,06	Геодезический метод	0,10	—
70	259605,09	2229037,30	Геодезический метод	0,10	—
71	259606,16	2229037,92	Геодезический метод	0,10	—
72	259607,23	2229037,30	Геодезический метод	0,10	—
67	259607,23	2229036,06	Геодезический метод	0,10	—