

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-226 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, п. Савино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 \pm 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-226 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта****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	260345,13	2229163,58	Геодезический метод	0,10	-
2	260344,05	2229162,96	Геодезический метод	0,10	-
3	260342,98	2229163,58	Геодезический метод	0,10	-
4	260342,98	2229164,82	Геодезический метод	0,10	-
5	260344,05	2229165,44	Геодезический метод	0,10	-
6	260345,13	2229164,82	Геодезический метод	0,10	-
1	260345,13	2229163,58	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
7	260321,95	2229184,01	Геодезический метод	0,10	-
8	260320,87	2229183,39	Геодезический метод	0,10	-
9	260319,80	2229184,01	Геодезический метод	0,10	-
10	260319,80	2229185,25	Геодезический метод	0,10	-
11	260320,87	2229185,87	Геодезический метод	0,10	-
12	260321,95	2229185,25	Геодезический метод	0,10	-
7	260321,95	2229184,01	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
13	260464,44	2228931,13	Геодезический метод	0,10	-
14	260463,37	2228930,51	Геодезический метод	0,10	-
15	260462,29	2228931,13	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-226 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
16	260462,64	2228934,56	Геодезический метод	0,10	-
17	260464,09	2228934,50	Геодезический метод	0,10	-
13	260464,44	2228931,13	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(4)					
18	260458,62	2228967,01	Геодезический метод	0,10	-
19	260457,55	2228966,39	Геодезический метод	0,10	-
20	260456,47	2228967,01	Геодезический метод	0,10	-
21	260456,47	2228968,25	Геодезический метод	0,10	-
22	260457,55	2228968,87	Геодезический метод	0,10	-
23	260458,62	2228968,25	Геодезический метод	0,10	-
18	260458,62	2228967,01	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(5)					
24	260441,43	2228997,05	Геодезический метод	0,10	-
25	260440,36	2228996,43	Геодезический метод	0,10	-
26	260439,28	2228997,05	Геодезический метод	0,10	-
27	260439,28	2228998,29	Геодезический метод	0,10	-
28	260440,36	2228998,91	Геодезический метод	0,10	-
29	260441,43	2228998,29	Геодезический метод	0,10	-
24	260441,43	2228997,05	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(6)					
30	260426,70	2229021,62	Геодезический метод	0,10	-
31	260425,63	2229021,00	Геодезический метод	0,10	-
32	260424,55	2229021,62	Геодезический метод	0,10	-
33	260424,55	2229022,86	Геодезический метод	0,10	-
34	260425,63	2229023,48	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-226 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
35	260426,70	2229022,86	Геодезический метод	0,10	-
30	260426,70	2229021,62	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(7)					
36	260411,22	2229049,70	Геодезический метод	0,10	-
37	260410,15	2229049,08	Геодезический метод	0,10	-
38	260409,07	2229049,70	Геодезический метод	0,10	-
39	260409,07	2229050,94	Геодезический метод	0,10	-
40	260410,15	2229051,56	Геодезический метод	0,10	-
41	260411,22	2229050,94	Геодезический метод	0,10	-
36	260411,22	2229049,70	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(8)					
42	260393,93	2229079,39	Геодезический метод	0,10	-
43	260392,86	2229078,77	Геодезический метод	0,10	-
44	260391,78	2229079,39	Геодезический метод	0,10	-
45	260391,78	2229080,63	Геодезический метод	0,10	-
46	260392,86	2229081,25	Геодезический метод	0,10	-
47	260393,93	2229080,63	Геодезический метод	0,10	-
42	260393,93	2229079,39	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(9)					
48	260376,65	2229109,06	Геодезический метод	0,10	-
49	260375,57	2229108,44	Геодезический метод	0,10	-
50	260374,50	2229109,06	Геодезический метод	0,10	-
51	260374,50	2229110,30	Геодезический метод	0,10	-
52	260375,57	2229110,92	Геодезический метод	0,10	-
53	260376,65	2229110,30	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-226 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
48	260376,65	2229109,06	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(10)					
54	260359,93	2229137,88	Геодезический метод	0,10	-
55	260358,86	2229137,26	Геодезический метод	0,10	-
56	260357,78	2229137,88	Геодезический метод	0,10	-
57	260357,78	2229139,12	Геодезический метод	0,10	-
58	260358,86	2229139,74	Геодезический метод	0,10	-
59	260359,93	2229139,12	Геодезический метод	0,10	-
54	260359,93	2229137,88	Геодезический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № —	—	—	—	—	—