

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л1 от КТП-227 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 ($P \pm \Delta P$)	21 \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-227 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	260479,18	2228716,45	Геодезический метод	0,10	-
2	260478,10	2228715,83	Геодезический метод	0,10	-
3	260477,03	2228716,45	Геодезический метод	0,10	-
4	260477,03	2228717,69	Геодезический метод	0,10	-
5	260478,58	2228719,34	Геодезический метод	0,10	-
6	260479,66	2228718,72	Геодезический метод	0,10	-
1	260479,18	2228716,45	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
7	260497,24	2228729,40	Геодезический метод	0,10	-
8	260496,16	2228728,78	Геодезический метод	0,10	-
9	260495,09	2228729,40	Геодезический метод	0,10	-
10	260495,09	2228730,64	Геодезический метод	0,10	-
11	260496,16	2228731,26	Геодезический метод	0,10	-
12	260497,24	2228730,64	Геодезический метод	0,10	-
7	260497,24	2228729,40	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
13	260522,05	2228746,60	Геодезический метод	0,10	-
14	260520,98	2228745,98	Геодезический метод	0,10	-
15	260519,90	2228746,60	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-227 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	260519,90	2228747,84	Геодезический метод	0,10	-
17	260520,98	2228748,46	Геодезический метод	0,10	-
18	260522,05	2228747,84	Геодезический метод	0,10	-
13	260522,05	2228746,60	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(4)					
19	260548,18	2228764,55	Геодезический метод	0,10	-
20	260547,11	2228763,93	Геодезический метод	0,10	-
21	260544,80	2228763,87	Геодезический метод	0,10	-
22	260544,59	2228765,01	Геодезический метод	0,10	-
23	260547,11	2228766,41	Геодезический метод	0,10	-
24	260548,18	2228765,79	Геодезический метод	0,10	-
19	260548,18	2228764,55	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 № —					
—	—	—	—	—	—