

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ЛЗ 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Савинский район, п. Савино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	27 $\pm$ 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-sp.ru, <a href="http://www.mrsk-sp.ru">http://www.mrsk-sp.ru</a>

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ЛЗ 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	260549,32	2228769,49	Геодезический метод	0,10	-
2	260548,25	2228768,87	Геодезический метод	0,10	-
3	260547,18	2228769,49	Геодезический метод	0,10	-
4	260546,79	2228772,05	Геодезический метод	0,10	-
5	260547,86	2228772,67	Геодезический метод	0,10	-
6	260549,32	2228770,73	Геодезический метод	0,10	-
1	260549,32	2228769,49	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
7	260525,62	2228778,61	Геодезический метод	0,10	-
8	260524,55	2228777,99	Геодезический метод	0,10	-
9	260523,47	2228778,61	Геодезический метод	0,10	-
10	260523,47	2228779,85	Геодезический метод	0,10	-
11	260524,55	2228780,47	Геодезический метод	0,10	-
12	260525,62	2228779,85	Геодезический метод	0,10	-
7	260525,62	2228778,61	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
13	260498,84	2228787,76	Геодезический метод	0,10	-
14	260497,77	2228787,14	Геодезический метод	0,10	-
15	260496,69	2228787,76	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-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	260496,69	2228789,00	Геодезический метод	0,10	-
17	260499,24	2228790,35	Геодезический метод	0,10	-
18	260500,17	2228789,46	Геодезический метод	0,10	-
13	260498,84	2228787,76	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(4)					
19	260486,77	2228861,46	Геодезический метод	0,10	-
20	260485,64	2228861,15	Геодезический метод	0,10	-
21	260484,49	2228862,96	Геодезический метод	0,10	-
22	260484,49	2228864,20	Геодезический метод	0,10	-
23	260485,56	2228864,82	Геодезический метод	0,10	-
24	260486,64	2228864,20	Геодезический метод	0,10	-
19	260486,77	2228861,46	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(5)					
25	260492,74	2228825,37	Геодезический метод	0,10	-
26	260491,66	2228824,75	Геодезический метод	0,10	-
27	260490,59	2228825,37	Геодезический метод	0,10	-
28	260490,59	2228826,61	Геодезический метод	0,10	-
29	260491,66	2228827,23	Геодезический метод	0,10	-
30	260492,74	2228826,61	Геодезический метод	0,10	-
25	260492,74	2228825,37	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ЛЗ 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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—