

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 от ЗТП 229 ф 130 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 ($P \pm \Delta P$)	31 \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, http://www.mrsk-sp.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 от ЗТП 229 ф 130 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	260469,98	2228512,17	Геодезический метод	0,10	-
2	260468,90	2228511,55	Геодезический метод	0,10	-
3	260467,83	2228512,17	Геодезический метод	0,10	-
4	260467,83	2228513,41	Геодезический метод	0,10	-
5	260468,90	2228514,03	Геодезический метод	0,10	-
6	260469,98	2228513,41	Геодезический метод	0,10	-
1	260469,98	2228512,17	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(2)					
7	260400,10	2228390,35	Геодезический метод	0,10	-
8	260399,03	2228389,73	Геодезический метод	0,10	-
9	260397,95	2228390,35	Геодезический метод	0,10	-
10	260397,95	2228391,59	Геодезический метод	0,10	-
11	260399,03	2228392,21	Геодезический метод	0,10	-
12	260400,10	2228391,59	Геодезический метод	0,10	-
7	260400,10	2228390,35	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(3)					
13	260405,66	2228419,75	Геодезический метод	0,10	-
14	260404,58	2228419,13	Геодезический метод	0,10	-
15	260403,51	2228419,75	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 от ЗТП 229 ф 130 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	260403,51	2228420,99	Геодезический метод	0,10	-
17	260404,58	2228421,61	Геодезический метод	0,10	-
18	260405,66	2228420,99	Геодезический метод	0,10	-
13	260405,66	2228419,75	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(4)					
19	260392,54	2228423,17	Геодезический метод	0,10	-
20	260391,47	2228422,55	Геодезический метод	0,10	-
21	260390,40	2228423,17	Геодезический метод	0,10	-
22	260390,40	2228424,41	Геодезический метод	0,10	-
23	260391,47	2228425,03	Геодезический метод	0,10	-
24	260392,54	2228424,41	Геодезический метод	0,10	-
19	260392,54	2228423,17	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(5)					
25	260397,72	2228448,27	Геодезический метод	0,10	-
26	260396,64	2228447,65	Геодезический метод	0,10	-
27	260395,57	2228448,27	Геодезический метод	0,10	-
28	260395,57	2228449,51	Геодезический метод	0,10	-
29	260396,64	2228450,13	Геодезический метод	0,10	-
30	260397,72	2228449,51	Геодезический метод	0,10	-
25	260397,72	2228448,27	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(6)					
31	260403,56	2228474,68	Геодезический метод	0,10	-
32	260402,49	2228474,06	Геодезический метод	0,10	-
33	260401,42	2228474,68	Геодезический метод	0,10	-
34	260401,42	2228475,92	Геодезический метод	0,10	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 от ЗТП 229 ф 130 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	260402,49	2228476,54	Геодезический метод	0,10	-
36	260403,56	2228475,92	Геодезический метод	0,10	-
31	260403,56	2228474,68	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(7)					
37	260418,95	2228485,97	Геодезический метод	0,10	-
38	260417,88	2228485,35	Геодезический метод	0,10	-
39	260416,80	2228485,97	Геодезический метод	0,10	-
40	260416,80	2228487,21	Геодезический метод	0,10	-
41	260417,88	2228487,83	Геодезический метод	0,10	-
42	260418,95	2228487,21	Геодезический метод	0,10	-
37	260418,95	2228485,97	Геодезический метод	0,10	-
ПС1(8)					
43	260425,23	2228518,29	Геодезический метод	0,10	-
44	260424,15	2228517,67	Геодезический метод	0,10	-
45	260423,08	2228518,29	Геодезический метод	0,10	-
46	260423,08	2228519,72	Геодезический метод	0,10	-
47	260425,23	2228519,28	Геодезический метод	0,10	-
43	260425,23	2228518,29	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 № —					
—	—	—	—	—	—