

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Л2 от ЗТП-222 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 ($P \pm \Delta P$)	131±4 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	258921,00	2228840,44	Геодезический метод	0,10	—
2	258919,93	2228839,82	Геодезический метод	0,10	—
3	258918,85	2228840,44	Геодезический метод	0,10	—
4	258918,85	2228841,68	Геодезический метод	0,10	—
5	258919,93	2228842,30	Геодезический метод	0,10	—
6	258921,00	2228841,68	Геодезический метод	0,10	—
1	258921,00	2228840,44	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(2)					
7	258874,66	2228861,07	Геодезический метод	0,10	—
8	258873,59	2228860,45	Геодезический метод	0,10	—
9	258872,51	2228861,07	Геодезический метод	0,10	—
10	258872,51	2228862,31	Геодезический метод	0,10	—
11	258873,59	2228862,93	Геодезический метод	0,10	—
12	258874,66	2228862,31	Геодезический метод	0,10	—
7	258874,66	2228861,07	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(3)					
13	258852,27	2228866,50	Геодезический метод	0,10	—
14	258851,20	2228865,88	Геодезический метод	0,10	—
15	258850,12	2228866,50	Геодезический метод	0,10	—
16	258850,12	2228867,74	Геодезический метод	0,10	—
17	258851,20	2228868,36	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-222 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	258852,27	2228867,74	Геодезический метод	0,10	—
13	258852,27	2228866,50	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(4)					
19	258838,03	2228852,25	Геодезический метод	0,10	—
20	258836,96	2228851,63	Геодезический метод	0,10	—
21	258835,88	2228852,25	Геодезический метод	0,10	—
22	258835,88	2228853,49	Геодезический метод	0,10	—
23	258836,96	2228854,11	Геодезический метод	0,10	—
24	258838,03	2228853,49	Геодезический метод	0,10	—
19	258838,03	2228852,25	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(5)					
25	258705,78	2228764,88	Геодезический метод	0,10	—
26	258704,71	2228764,26	Геодезический метод	0,10	—
27	258703,64	2228764,88	Геодезический метод	0,10	—
28	258703,64	2228766,12	Геодезический метод	0,10	—
29	258704,71	2228766,74	Геодезический метод	0,10	—
30	258705,78	2228766,12	Геодезический метод	0,10	—
25	258705,78	2228764,88	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(6)					
31	258731,36	2228782,13	Геодезический метод	0,10	—
32	258730,28	2228781,51	Геодезический метод	0,10	—
33	258729,21	2228782,13	Геодезический метод	0,10	—
34	258729,21	2228783,37	Геодезический метод	0,10	—
35	258730,28	2228783,99	Геодезический метод	0,10	—
36	258731,36	2228783,37	Геодезический метод	0,10	—
31	258731,36	2228782,13	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(7)					
37	258754,79	2228847,08	Геодезический метод	0,10	—
38	258753,72	2228846,46	Геодезический метод	0,10	—
39	258752,64	2228847,08	Геодезический метод	0,10	—
40	258752,64	2228848,32	Геодезический метод	0,10	—
41	258753,72	2228848,94	Геодезический метод	0,10	—
42	258754,79	2228848,32	Геодезический метод	0,10	—
37	258754,79	2228847,08	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(8)					
43	258765,18	2228929,94	Геодезический метод	0,10	—
44	258764,10	2228929,32	Геодезический метод	0,10	—
45	258763,03	2228929,94	Геодезический метод	0,10	—
46	258763,03	2228931,18	Геодезический метод	0,10	—
47	258764,10	2228931,80	Геодезический метод	0,10	—
48	258765,18	2228931,18	Геодезический метод	0,10	—
43	258765,18	2228929,94	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(9)					
49	258778,22	2229002,92	Геодезический метод	0,10	—
50	258777,15	2229002,30	Геодезический метод	0,10	—
51	258776,08	2229002,92	Геодезический метод	0,10	—
52	258776,08	2229004,16	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-222 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	258777,15	2229004,78	Геодезический метод	0,10	—
54	258778,22	2229004,16	Геодезический метод	0,10	—
49	258778,22	2229002,92	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(10)					
55	258827,62	2228999,71	Геодезический метод	0,10	—
56	258826,54	2228999,09	Геодезический метод	0,10	—
57	258825,47	2228999,71	Геодезический метод	0,10	—
58	258825,47	2229000,95	Геодезический метод	0,10	—
59	258825,87	2229001,29	Геодезический метод	0,10	—
60	258827,73	2229000,52	Геодезический метод	0,10	—
55	258827,62	2228999,71	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(11)					
61	258942,31	2228861,43	Геодезический метод	0,10	—
62	258941,23	2228860,81	Геодезический метод	0,10	—
63	258940,16	2228861,43	Геодезический метод	0,10	—
64	258940,16	2228862,67	Геодезический метод	0,10	—
65	258941,23	2228863,29	Геодезический метод	0,10	—
66	258942,31	2228862,67	Геодезический метод	0,10	—
61	258942,31	2228861,43	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(12)					
67	258817,00	2228874,47	Геодезический метод	0,10	—
68	258815,92	2228873,85	Геодезический метод	0,10	—
69	258814,85	2228874,47	Геодезический метод	0,10	—
70	258814,85	2228875,71	Геодезический метод	0,10	—
71	258815,92	2228876,33	Геодезический метод	0,10	—
72	258817,00	2228875,71	Геодезический метод	0,10	—
67	258817,00	2228874,47	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(13)					
73	258781,88	2228882,40	Геодезический метод	0,10	—
74	258780,81	2228881,78	Геодезический метод	0,10	—
75	258779,74	2228882,40	Геодезический метод	0,10	—
76	258779,74	2228883,64	Геодезический метод	0,10	—
77	258780,81	2228884,26	Геодезический метод	0,10	—
78	258781,88	2228883,64	Геодезический метод	0,10	—
73	258781,88	2228882,40	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(14)					
79	258738,89	2228928,84	Геодезический метод	0,10	—
80	258737,82	2228928,22	Геодезический метод	0,10	—
81	258736,75	2228928,84	Геодезический метод	0,10	—
82	258736,75	2228930,08	Геодезический метод	0,10	—
83	258737,82	2228930,70	Геодезический метод	0,10	—
84	258738,89	2228930,08	Геодезический метод	0,10	—
79	258738,89	2228928,84	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(15)					
85	258731,02	2228967,34	Геодезический метод	0,10	—
86	258729,95	2228966,72	Геодезический метод	0,10	—
87	258728,87	2228967,34	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-222 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
88	258728,87	2228968,58	Геодезический метод	0,10	—
89	258729,95	2228969,20	Геодезический метод	0,10	—
90	258731,02	2228968,58	Геодезический метод	0,10	—
85	258731,02	2228967,34	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(16)					
91	258879,32	2228969,87	Геодезический метод	0,10	—
92	258878,25	2228969,25	Геодезический метод	0,10	—
93	258877,17	2228969,87	Геодезический метод	0,10	—
94	258877,17	2228971,11	Геодезический метод	0,10	—
95	258878,25	2228971,73	Геодезический метод	0,10	—
96	258879,32	2228971,11	Геодезический метод	0,10	—
91	258879,32	2228969,87	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(17)					
97	258906,12	2228853,81	Геодезический метод	0,10	—
98	258904,93	2228853,46	Геодезический метод	0,10	—
99	258902,54	2228854,62	Геодезический метод	0,10	—
100	258902,83	2228855,83	Геодезический метод	0,10	—
101	258905,50	2228855,87	Геодезический метод	0,10	—
102	258906,40	2228855,02	Геодезический метод	0,10	—
97	258906,12	2228853,81	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(18)					
103	258724,49	2229005,31	Геодезический метод	0,10	—
104	258723,69	2229004,36	Геодезический метод	0,10	—
105	258721,26	2229005,59	Геодезический метод	0,10	—
106	258720,84	2229006,75	Геодезический метод	0,10	—
107	258721,63	2229007,70	Геодезический метод	0,10	—
108	258722,85	2229007,49	Геодезический метод	0,10	—
103	258724,49	2229005,31	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(19)					
109	258683,07	2228750,18	Геодезический метод	0,10	—
110	258680,80	2228748,13	Геодезический метод	0,10	—
111	258679,56	2228748,12	Геодезический метод	0,10	—
112	258678,93	2228749,19	Геодезический метод	0,10	—
113	258679,54	2228750,27	Геодезический метод	0,10	—
114	258682,44	2228751,25	Геодезический метод	0,10	—
109	258683,07	2228750,18	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(20)					
115	258875,39	2228996,68	Геодезический метод	0,10	—
116	258874,32	2228996,06	Геодезический метод	0,10	—
117	258870,94	2228996,73	Геодезический метод	0,10	—
118	258870,94	2228997,97	Геодезический метод	0,10	—
119	258874,32	2228998,54	Геодезический метод	0,10	—
120	258875,39	2228997,92	Геодезический метод	0,10	—
115	258875,39	2228996,68	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(21)					
121	258973,62	2228867,37	Геодезический метод	0,10	—
122	258972,55	2228866,75	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-222 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино**

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

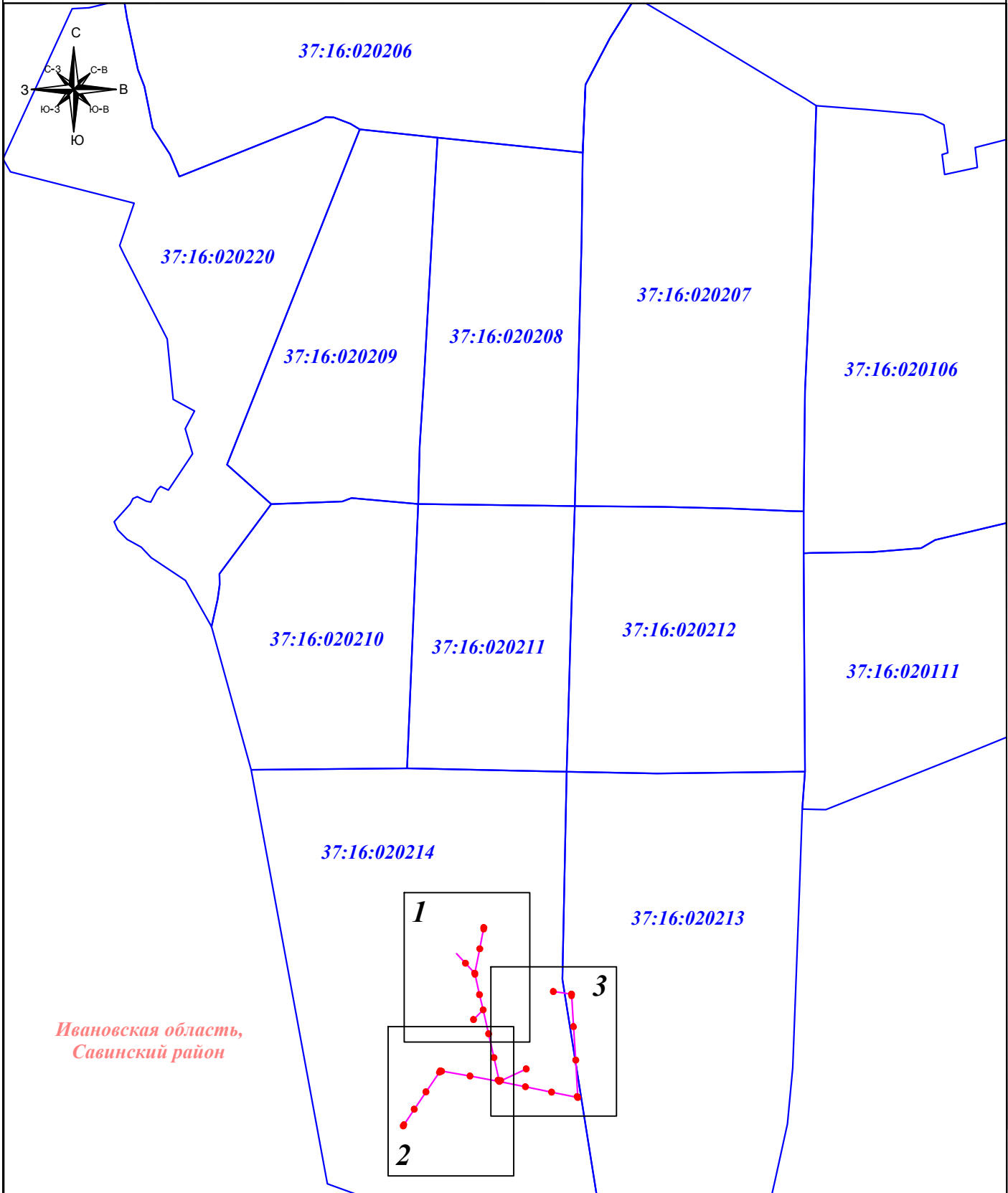
Раздел 1**Сведения об объекте**

1	2	3	4	5	6
123	258969,29	2228867,13	Геодезический метод	0,10	—
124	258969,29	2228868,37	Геодезический метод	0,10	—
125	258972,55	2228869,23	Геодезический метод	0,10	—
126	258973,62	2228868,61	Геодезический метод	0,10	—
121	258973,62	2228867,37	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(22)					
127	258762,62	2228803,98	Геодезический метод	0,10	—
128	258762,04	2228802,89	Геодезический метод	0,10	—
129	258758,87	2228801,48	Геодезический метод	0,10	—
130	258758,21	2228802,53	Геодезический метод	0,10	—
131	258760,24	2228806,88	Геодезический метод	0,10	—
132	258761,48	2228806,93	Геодезический метод	0,10	—
127	258762,62	2228803,98	Геодезический метод	0,10	—
ПС1(23)					
133	258748,71	2228888,55	Геодезический метод	0,10	—
134	258747,78	2228887,73	Геодезический метод	0,10	—
135	258744,77	2228890,14	Геодезический метод	0,10	—
136	258744,52	2228891,35	Геодезический метод	0,10	—
137	258746,85	2228894,04	Геодезический метод	0,10	—
138	258748,03	2228893,65	Геодезический метод	0,10	—
133	258748,71	2228888,55	Геодезический метод	0,10	—

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 ВЛ-0,4кВ Л2 от ЗТП-222 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино
(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 8 000

Условные обозначения:

- 1 - характеристическая точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка
- 37:00:123456 - номер кадастрового квартала
- 9 - опора линии электропередачи
- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - линия электропередачи.



Подпись

Тульников С.Г.

Дата: 18 сентября 2025г.

Место для отчисления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 ВЛ-0,4кВ Л2 от ЗТП-222 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино
 (наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1: 1 000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка
- 37:00:123456 - номер кадастрового квартала
- 9 - опора линии электропередачи.
- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - линия электропередачи.

Подпись



Тулников С.Г.

Дата: 18 сентября 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 ВЛ-0,4кВ Л2 от ЗТП-222 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино
(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1: 1 000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка
- 37:00:123456 - номер кадастрового квартала
- 9 - опора линии электропередачи.
- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - линия электропередачи.

Подпись



Тулников С.Г.

Дата: 18 сентября 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут для размещения и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 ВЛ-0,4кВ Л2 от ЗТП-222 ф 128 ПС Савин, местоположение: Ивановская область, Савинский район, п. Савино
(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1: 1 000

Подпись

 Тульников С.Г.
 Дата: 18 сентября 2025г.
 Место для отскада (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения:

- 1 - характеристическая точка публичного сервитута
- :11 - номер земельного участка
- 37:00:123456 - номер кадастрового квартала
- 9 - опора линии электропередачи.
- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - линия электропередачи.