

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-14 - опора НО № 25 по Сиреневому б -ру к.1,к.2; РП-14 - ТП-82 контакторный  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	809±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ РП-14 - опора НО № 25 по Сиреневому б -ру к.1,к.2; РП-14 - ТП-82 контакторный</p>

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
1	502424,19	1273197,92	Аналитический метод	0,10	—
2	502424,78	1273200,26	Аналитический метод	0,10	—
3	502421,49	1273201,08	Аналитический метод	0,10	—
4	502421,28	1273201,28	Аналитический метод	0,10	—
5	502420,77	1273203,46	Аналитический метод	0,10	—
6	502420,04	1273203,88	Аналитический метод	0,10	—
7	502417,86	1273203,30	Аналитический метод	0,10	—
8	502413,40	1273206,05	Аналитический метод	0,10	—
9	502402,43	1273208,37	Аналитический метод	0,10	—
10	502407,75	1273227,97	Аналитический метод	0,10	—
11	502407,74	1273228,64	Аналитический метод	0,10	—
12	502414,97	1273254,50	Аналитический метод	0,10	—
13	502414,79	1273255,08	Аналитический метод	0,10	—
14	502415,34	1273255,87	Аналитический метод	0,10	—
15	502421,97	1273282,33	Аналитический метод	0,10	—
16	502422,58	1273284,11	Аналитический метод	0,10	—
17	502423,04	1273286,27	Аналитический метод	0,10	—
18	502433,44	1273324,51	Аналитический метод	0,10	—
19	502454,72	1273418,16	Аналитический метод	0,10	—
20	502438,25	1273429,64	Аналитический метод	0,10	—
21	502429,00	1273441,89	Аналитический метод	0,10	—
22	502427,73	1273450,09	Аналитический метод	0,10	—
23	502429,73	1273459,34	Аналитический метод	0,10	—
24	502437,58	1273462,29	Аналитический метод	0,10	—
25	502434,50	1273471,58	Аналитический метод	0,10	—
26	502430,25	1273471,92	Аналитический метод	0,10	—
27	502429,40	1273473,44	Аналитический метод	0,10	—
28	502427,93	1273475,85	Аналитический метод	0,10	—
29	502426,23	1273474,81	Аналитический метод	0,10	—
30	502427,67	1273472,44	Аналитический метод	0,10	—
31	502429,03	1273470,02	Аналитический метод	0,10	—
32	502433,02	1273469,70	Аналитический метод	0,10	—
33	502435,08	1273463,49	Аналитический метод	0,10	—
34	502428,01	1273460,83	Аналитический метод	0,10	—
35	502425,68	1273450,15	Аналитический метод	0,10	—
36	502427,10	1273441,09	Аналитический метод	0,10	—
37	502436,85	1273428,18	Аналитический метод	0,10	—
38	502452,47	1273417,24	Аналитический метод	0,10	—
39	502431,49	1273324,99	Аналитический метод	0,10	—
40	502421,10	1273286,75	Аналитический метод	0,10	—
41	502420,88	1273285,75	Аналитический метод	0,10	—
42	502420,21	1273285,58	Аналитический метод	0,10	—
43	502419,91	1273284,47	Аналитический метод	0,10	—
44	502420,42	1273283,99	Аналитический метод	0,10	—
45	502420,05	1273282,89	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	502413,48	1273256,71	Аналитический метод	0,10	—
47	502412,59	1273255,42	Аналитический метод	0,10	—
48	502412,88	1273254,49	Аналитический метод	0,10	—
49	502405,74	1273228,92	Аналитический метод	0,10	—
50	502405,74	1273228,55	Аналитический метод	0,10	—
51	502405,28	1273228,13	Аналитический метод	0,10	—
52	502404,96	1273226,68	Аналитический метод	0,10	—
53	502405,22	1273226,29	Аналитический метод	0,10	—
54	502398,71	1273202,32	Аналитический метод	0,10	—
55	502397,33	1273202,57	Аналитический метод	0,10	—
56	502395,85	1273198,91	Аналитический метод	0,10	—
57	502396,90	1273197,83	Аналитический метод	0,10	—
58	502400,43	1273200,24	Аналитический метод	0,10	—
59	502402,09	1273206,40	Аналитический метод	0,10	—
60	502412,64	1273204,17	Аналитический метод	0,10	—
61	502417,54	1273201,14	Аналитический метод	0,10	—
62	502419,15	1273201,57	Аналитический метод	0,10	—
63	502419,21	1273201,33	Аналитический метод	0,10	—
64	502418,45	1273201,12	Аналитический метод	0,10	—
65	502416,31	1273189,64	Аналитический метод	0,10	—
66	502405,75	1273145,86	Аналитический метод	0,10	—
67	502405,34	1273146,41	Аналитический метод	0,10	—
68	502404,46	1273146,41	Аналитический метод	0,10	—
69	502403,83	1273145,76	Аналитический метод	0,10	—
70	502403,82	1273145,06	Аналитический метод	0,10	—
71	502406,07	1273141,95	Аналитический метод	0,10	—
72	502407,22	1273142,55	Аналитический метод	0,10	—
73	502418,47	1273189,18	Аналитический метод	0,10	—
74	502420,30	1273198,98	Аналитический метод	0,10	—
75	502420,60	1273198,85	Аналитический метод	0,10	—
1	502424,19	1273197,92	Аналитический 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 квадратическа я 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 № —					
—	—	—	—	—	—

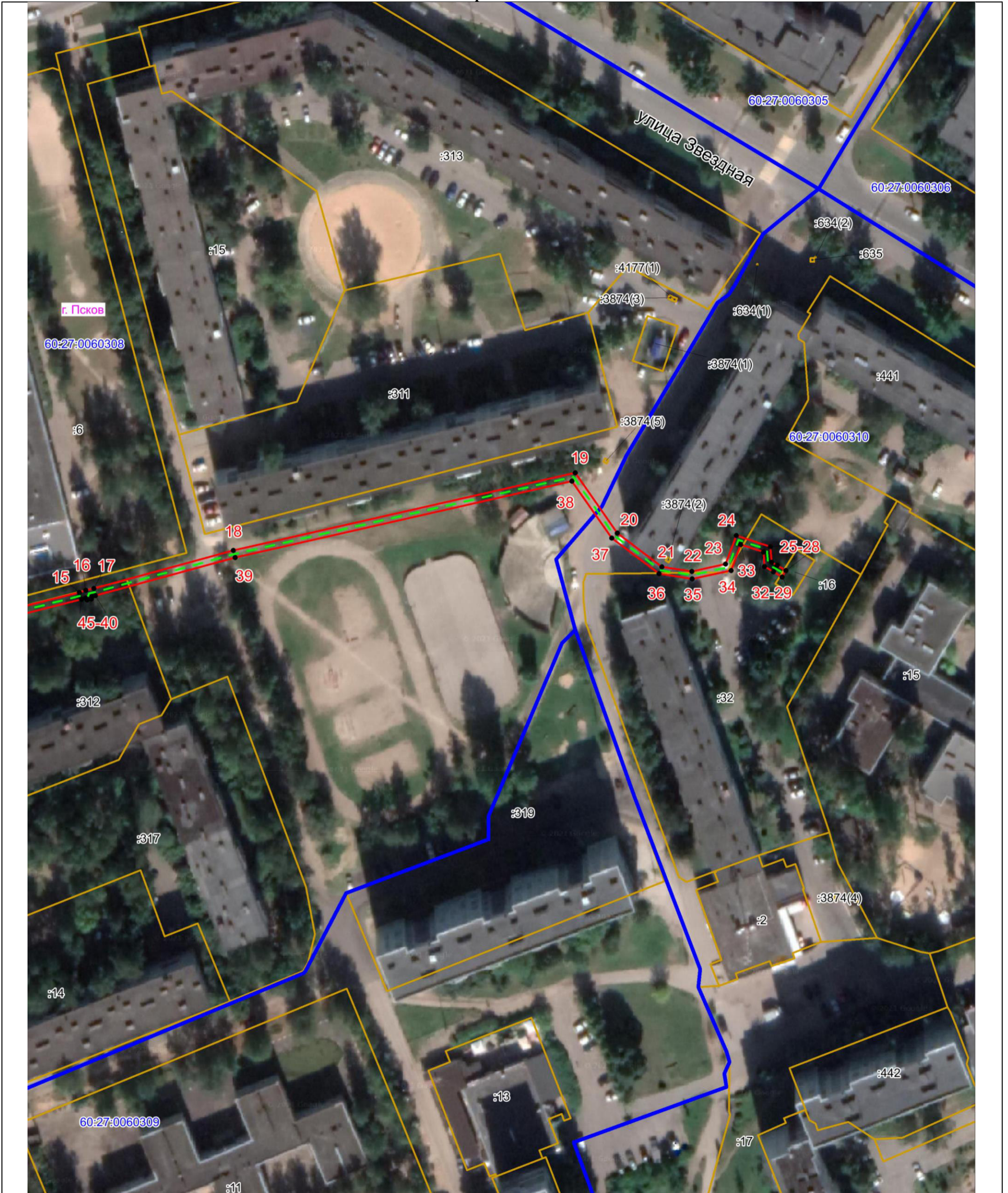


# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-14 - опора НО № 25 по Сиреневому б -ру к.1,к.2; РП-14 - ТП-82 контакторный

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

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись Огарков Ф.А.

Дата 20.07.2023

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