

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №368 наружное освещение

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

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2574±18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен 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 Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №368 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

**Сведения о местоположении границ объекта**

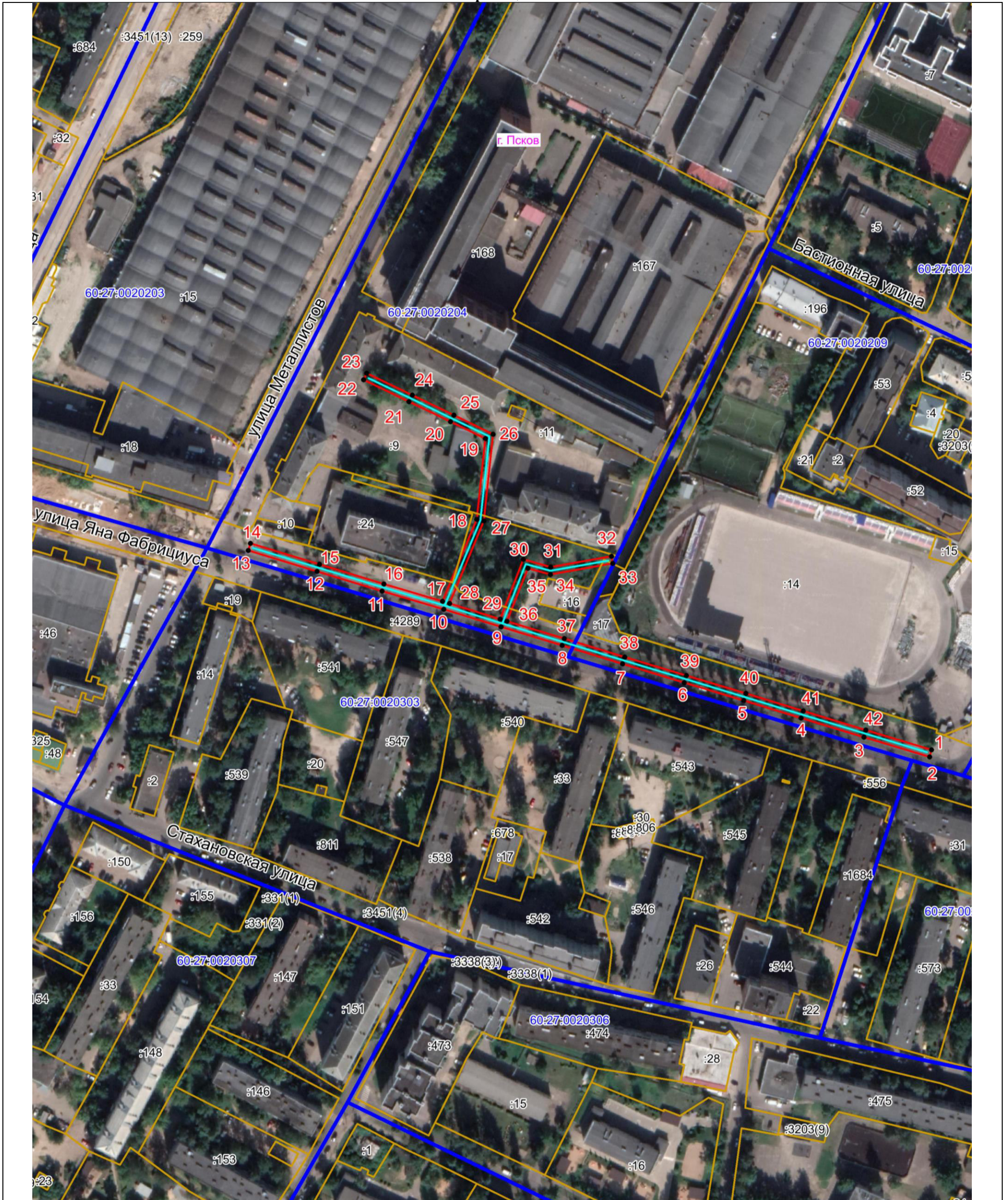
<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498774,78	1274161,95	Аналитический метод	0,10	—
2	498770,96	1274160,83	Аналитический метод	0,10	—
3	498781,80	1274124,76	Аналитический метод	0,10	—
4	498792,25	1274090,34	Аналитический метод	0,10	—
5	498801,93	1274058,83	Аналитический метод	0,10	—
6	498811,78	1274026,13	Аналитический метод	0,10	—
7	498822,02	1273992,30	Аналитический метод	0,10	—
8	498832,15	1273959,00	Аналитический метод	0,10	—
9	498842,31	1273925,53	Аналитический метод	0,10	—
10	498852,08	1273893,95	Аналитический метод	0,10	—
11	498862,09	1273860,12	Аналитический метод	0,10	—
12	498872,90	1273824,50	Аналитический метод	0,10	—
13	498884,45	1273786,71	Аналитический метод	0,10	—
14	498888,28	1273787,91	Аналитический метод	0,10	—
15	498876,72	1273825,70	Аналитический метод	0,10	—
16	498865,91	1273861,24	Аналитический метод	0,10	—
17	498856,41	1273893,35	Аналитический метод	0,10	—
18	498901,55	1273912,16	Аналитический метод	0,10	—
19	498945,78	1273916,88	Аналитический метод	0,10	—
20	498955,09	1273897,79	Аналитический метод	0,10	—
21	498966,16	1273874,93	Аналитический метод	0,10	—
22	498978,15	1273849,99	Аналитический метод	0,10	—
23	498981,76	1273851,75	Аналитический метод	0,10	—
24	498969,77	1273876,69	Аналитический метод	0,10	—
25	498958,70	1273899,55	Аналитический метод	0,10	—
26	498948,14	1273921,13	Аналитический метод	0,10	—
27	498900,55	1273916,08	Аналитический метод	0,10	—
28	498855,25	1273897,19	Аналитический метод	0,10	—
29	498846,69	1273924,93	Аналитический метод	0,10	—
30	498879,41	1273937,78	Аналитический метод	0,10	—
31	498875,25	1273952,75	Аналитический метод	0,10	—
32	498881,13	1273986,10	Аналитический метод	0,10	—
33	498877,19	1273986,81	Аналитический метод	0,10	—
34	498871,14	1273952,59	Аналитический метод	0,10	—
35	498874,59	1273940,18	Аналитический метод	0,10	—
36	498845,51	1273928,79	Аналитический метод	0,10	—
37	498835,97	1273960,20	Аналитический метод	0,10	—
38	498825,84	1273993,50	Аналитический метод	0,10	—
39	498815,60	1274027,25	Аналитический метод	0,10	—
40	498805,75	1274060,03	Аналитический метод	0,10	—
41	498796,08	1274091,53	Аналитический метод	0,10	—
42	498785,63	1274125,88	Аналитический метод	0,10	—
1	498774,78	1274161,95	Аналитический метод	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №368 наружное освещение  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута
- 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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 10.03.2022 г.

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

