

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №177 - опоры уличного освещения

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1339±13 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 ТП №177 - опоры уличного освещения</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	500178,24	1270707,63	Аналитический метод	0,10	—
2	500178,12	1270705,63	Аналитический метод	0,10	—
3	500182,19	1270705,43	Аналитический метод	0,10	—
4	500184,55	1270724,36	Аналитический метод	0,10	—
5	500157,36	1270728,00	Аналитический метод	0,10	—
6	500077,21	1270740,33	Аналитический метод	0,10	—
7	500074,17	1270743,05	Аналитический метод	0,10	—
8	500072,74	1270776,96	Аналитический метод	0,10	—
9	500071,68	1270811,23	Аналитический метод	0,10	—
10	500087,04	1270839,65	Аналитический метод	0,10	—
11	500104,30	1270870,63	Аналитический метод	0,10	—
12	500107,16	1270877,56	Аналитический метод	0,10	—
13	500107,58	1270879,84	Аналитический метод	0,10	—
14	500110,50	1270902,93	Аналитический метод	0,10	—
15	500114,74	1270934,72	Аналитический метод	0,10	—
16	500120,38	1270967,54	Аналитический метод	0,10	—
17	500125,99	1271011,77	Аналитический метод	0,10	—
18	500124,01	1271012,01	Аналитический метод	0,10	—
19	500118,40	1270967,86	Аналитический метод	0,10	—
20	500112,76	1270935,03	Аналитический метод	0,10	—
21	500108,51	1270903,17	Аналитический метод	0,10	—
22	500105,60	1270880,16	Аналитический метод	0,10	—
23	500105,24	1270878,12	Аналитический метод	0,10	—
24	500102,78	1270872,19	Аналитический метод	0,10	—
25	500065,58	1270877,72	Аналитический метод	0,10	—
26	500028,39	1270883,32	Аналитический метод	0,10	—
27	499990,80	1270888,76	Аналитический метод	0,10	—
28	499961,25	1270893,45	Аналитический метод	0,10	—
29	499952,50	1270894,61	Аналитический метод	0,10	—
30	499952,24	1270892,61	Аналитический метод	0,10	—
31	499960,97	1270891,45	Аналитический метод	0,10	—
32	499990,50	1270886,76	Аналитический метод	0,10	—
33	500028,09	1270881,32	Аналитический метод	0,10	—
34	500065,28	1270875,71	Аналитический метод	0,10	—
35	500101,82	1270870,28	Аналитический метод	0,10	—
36	500085,28	1270840,61	Аналитический метод	0,10	—
37	500069,66	1270811,71	Аналитический метод	0,10	—
38	500070,74	1270776,88	Аналитический метод	0,10	—
39	500072,19	1270742,59	Аналитический метод	0,10	—
40	500071,41	1270723,32	Аналитический метод	0,10	—
41	500069,38	1270703,26	Аналитический метод	0,10	—
42	500067,01	1270666,20	Аналитический метод	0,10	—
43	500069,55	1270639,14	Аналитический метод	0,10	—
44	500071,53	1270639,30	Аналитический метод	0,10	—
45	500069,01	1270666,20	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	500071,38	1270703,10	Аналитический метод	0,10	—
47	500073,41	1270723,16	Аналитический метод	0,10	—
48	500074,10	1270740,39	Аналитический метод	0,10	—
49	500076,31	1270738,41	Аналитический метод	0,10	—
50	500157,08	1270726,00	Аналитический метод	0,10	—
51	500182,33	1270722,68	Аналитический метод	0,10	—
52	500180,43	1270707,50	Аналитический метод	0,10	—
1	500178,24	1270707,63	Аналитический метод	0,10	—

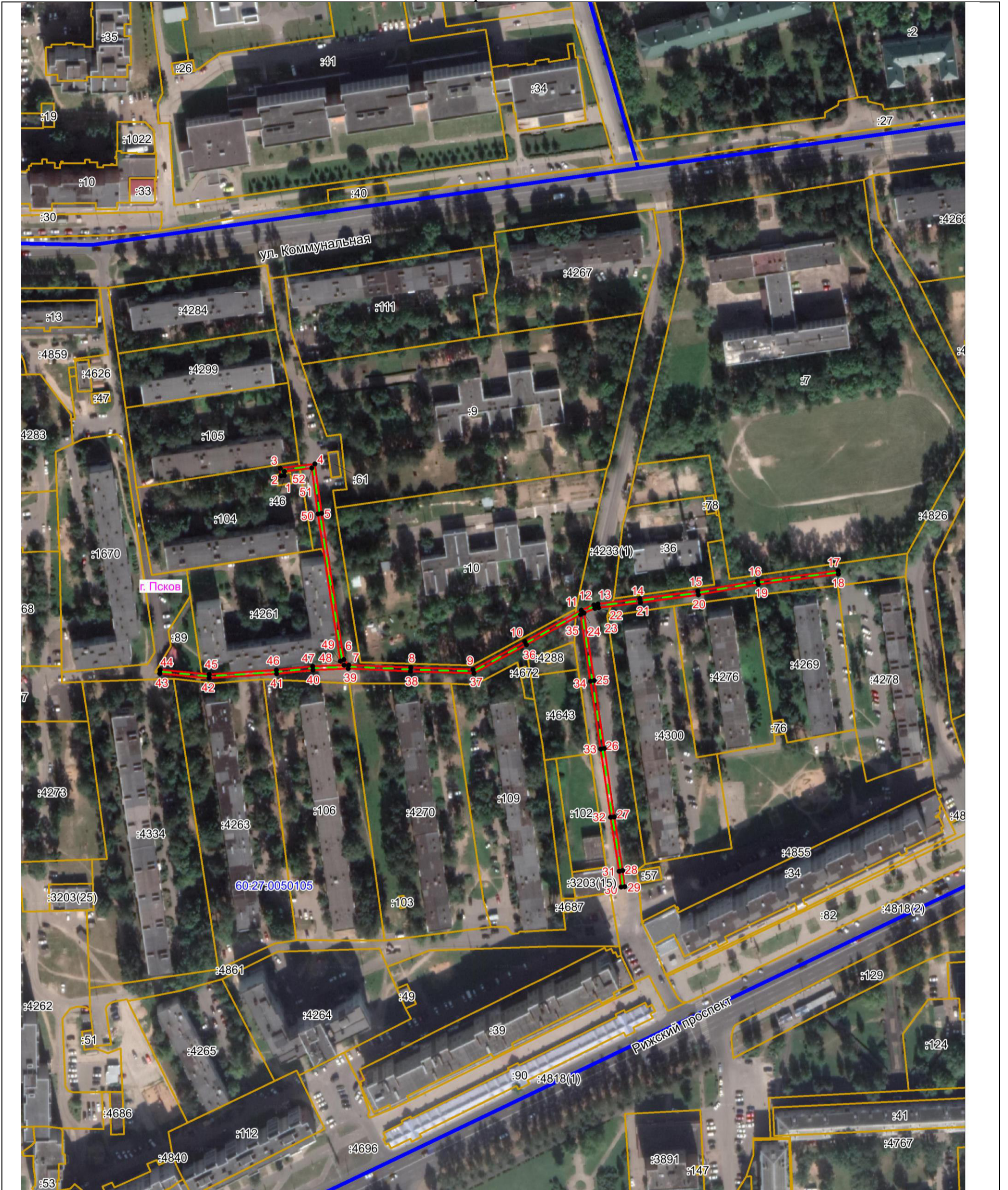
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 ТП №177 - опоры уличного освещения  
(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 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 12.07.2023

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