

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №94 - мастерская вв.2к.1,к.2; ТП №94 - мастерская вв.1,к.1к.2; ТП №94-ВЛ 0,4кВ опора к.1,к.2

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

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	169±5 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 №94 - мастерская вв.2к.1,к.2; ТП №94 - мастерская вв.1,к.1к.2; ТП №94-ВЛ 0,4кВ опора к.1,к.2 Кадастровый район: 60:27</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502485,55	1271075,11	Аналитический метод	0,10	—
2	502485,42	1271077,11	Аналитический метод	0,10	—
3	502484,42	1271077,04	Аналитический метод	0,10	—
4	502484,41	1271077,34	Аналитический метод	0,10	—
5	502483,08	1271077,25	Аналитический метод	0,10	—
6	502482,47	1271077,55	Аналитический метод	0,10	—
7	502481,45	1271078,99	Аналитический метод	0,10	—
8	502480,25	1271079,26	Аналитический метод	0,10	—
9	502479,50	1271078,66	Аналитический метод	0,10	—
10	502479,18	1271078,17	Аналитический метод	0,10	—
11	502477,53	1271075,59	Аналитический метод	0,10	—
12	502471,72	1271076,00	Аналитический метод	0,10	—
13	502470,91	1271075,70	Аналитический метод	0,10	—
14	502469,44	1271074,12	Аналитический метод	0,10	—
15	502463,23	1271073,84	Аналитический метод	0,10	—
16	502463,32	1271075,04	Аналитический метод	0,10	—
17	502463,04	1271075,71	Аналитический метод	0,10	—
18	502462,50	1271076,23	Аналитический метод	0,10	—
19	502461,69	1271076,43	Аналитический метод	0,10	—
20	502461,02	1271076,27	Аналитический метод	0,10	—
21	502460,57	1271075,96	Аналитический метод	0,10	—
22	502460,25	1271075,52	Аналитический метод	0,10	—
23	502458,80	1271076,61	Аналитический метод	0,10	—
24	502457,42	1271074,77	Аналитический метод	0,10	—
25	502459,68	1271073,08	Аналитический метод	0,10	—
26	502460,27	1271072,89	Аналитический метод	0,10	—
27	502460,88	1271072,98	Аналитический метод	0,10	—
28	502460,87	1271072,84	Аналитический метод	0,10	—
29	502461,00	1271072,36	Аналитический метод	0,10	—
30	502461,32	1271071,92	Аналитический метод	0,10	—
31	502461,82	1271071,58	Аналитический метод	0,10	—
32	502462,30	1271071,50	Аналитический метод	0,10	—
33	502467,20	1271071,72	Аналитический метод	0,10	—
34	502444,51	1271047,43	Аналитический метод	0,10	—
35	502443,83	1271046,41	Аналитический метод	0,10	—
36	502445,11	1271045,28	Аналитический метод	0,10	—
37	502446,02	1271046,00	Аналитический метод	0,10	—
38	502470,21	1271071,86	Аналитический метод	0,10	—
39	502478,37	1271072,24	Аналитический метод	0,10	—
40	502481,91	1271073,77	Аналитический метод	0,10	—
41	502482,33	1271074,06	Аналитический метод	0,10	—
42	502482,61	1271074,64	Аналитический метод	0,10	—
43	502483,34	1271074,71	Аналитический метод	0,10	—
44	502483,53	1271074,98	Аналитический метод	0,10	—

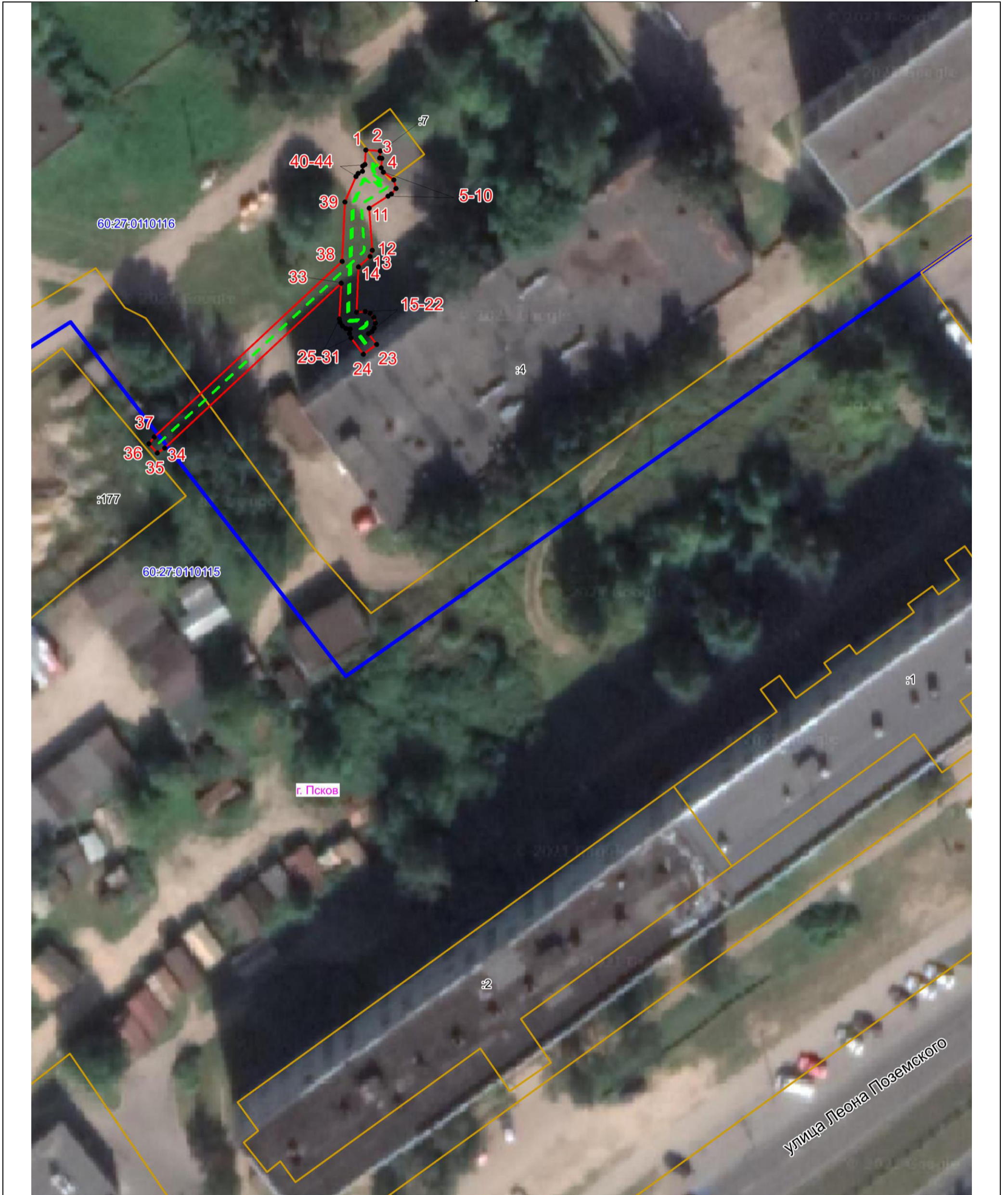
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	502485,55	1271075,11	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №94 - мастерская вв.2к.1,к.2; ТП №94 - мастерская вв.1,к.1,к.2; ТП №94-ВЛ 0,4кВ опора к.1,к.2

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

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### 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 \_\_\_\_\_

Дата 27.06.2023

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



Огарков Ф.А.