

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ БКТП-530 - Пожарный пер.  
д.7

(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	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	173±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 БКТП-530 - Пожарный пер. д.7</p>

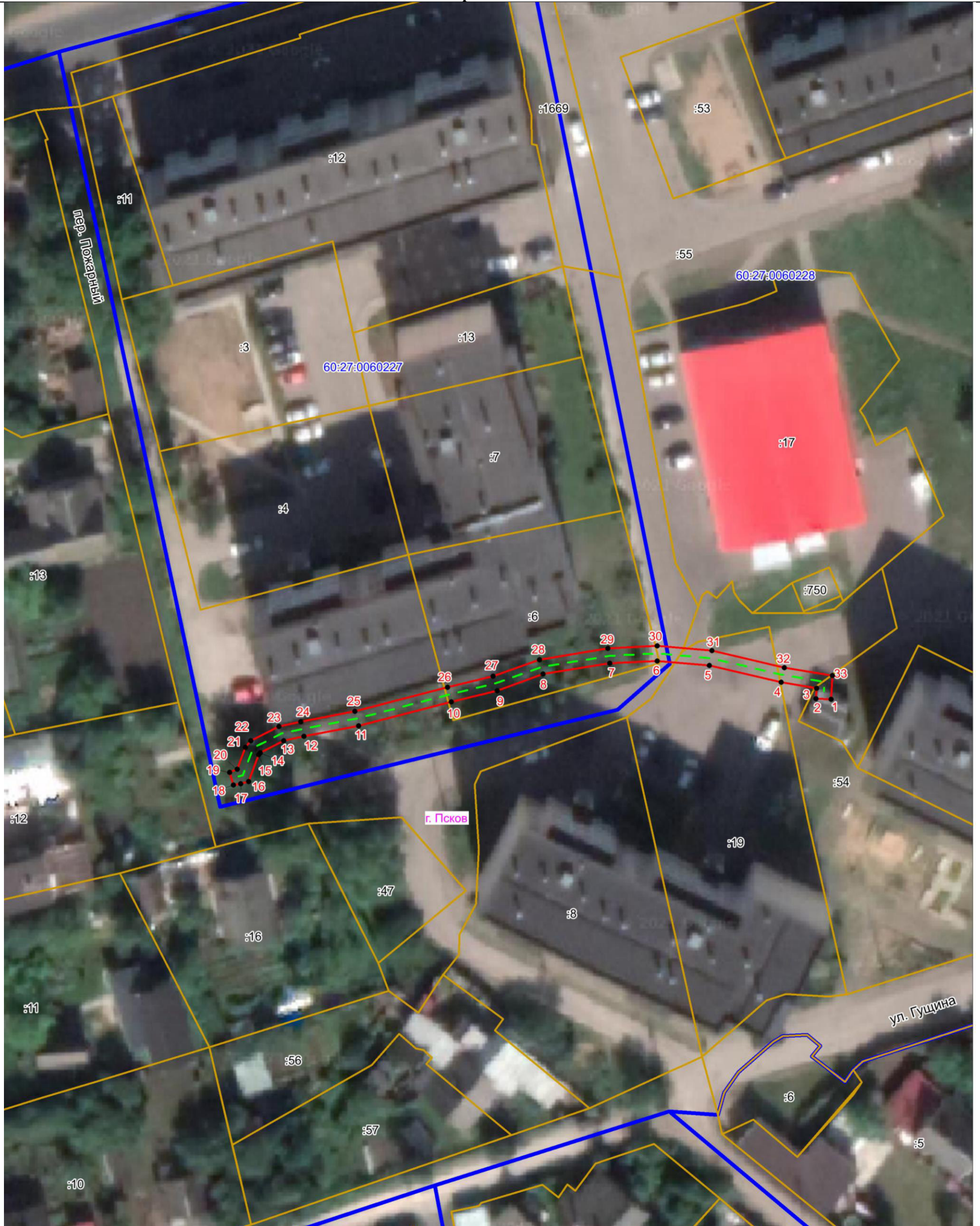
**Сведения о местоположении границ объекта**

<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	501633,48	1272687,22	Аналитический метод	0,10	—
2	501633,59	1272685,19	Аналитический метод	0,10	—
3	501634,98	1272685,29	Аналитический метод	0,10	—
4	501635,77	1272680,55	Аналитический метод	0,10	—
5	501638,02	1272670,95	Аналитический метод	0,10	—
6	501638,63	1272663,94	Аналитический метод	0,10	—
7	501638,30	1272657,58	Аналитический метод	0,10	—
8	501636,86	1272648,65	Аналитический метод	0,10	—
9	501634,65	1272642,52	Аналитический метод	0,10	—
10	501633,17	1272636,36	Аналитический метод	0,10	—
11	501629,95	1272623,95	Аналитический метод	0,10	—
12	501628,52	1272616,63	Аналитический метод	0,10	—
13	501627,96	1272613,94	Аналитический метод	0,10	—
14	501626,34	1272610,82	Аналитический метод	0,10	—
15	501626,08	1272610,60	Аналитический метод	0,10	—
16	501622,50	1272609,22	Аналитический метод	0,10	—
17	501622,18	1272608,18	Аналитический метод	0,10	—
18	501622,03	1272607,18	Аналитический метод	0,10	—
19	501623,70	1272606,69	Аналитический метод	0,10	—
20	501624,14	1272607,70	Аналитический метод	0,10	—
21	501627,07	1272608,83	Аналитический метод	0,10	—
22	501627,94	1272609,51	Аналитический метод	0,10	—
23	501629,86	1272613,30	Аналитический метод	0,10	—
24	501630,48	1272616,23	Аналитический метод	0,10	—
25	501631,89	1272623,47	Аналитический метод	0,10	—
26	501635,11	1272635,88	Аналитический метод	0,10	—
27	501636,58	1272641,96	Аналитический метод	0,10	—
28	501638,80	1272648,17	Аналитический метод	0,10	—
29	501640,30	1272657,34	Аналитический метод	0,10	—
30	501640,63	1272663,94	Аналитический метод	0,10	—
31	501640,00	1272671,26	Аналитический метод	0,10	—
32	501637,72	1272680,95	Аналитический метод	0,10	—
33	501636,66	1272687,40	Аналитический метод	0,10	—
1	501633,48	1272687,22	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			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ БКТП-530 - Пожарный пер. д.7  
(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 \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.

Дата 02.08.2023

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

