

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №24 - ВЛ-0,4 кВ

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>69кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №24 - ВЛ-0,4 кВ</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

### 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501671,90	1272146,37	Аналитический метод	0,10	-
2	501673,11	1272145,44	Аналитический метод	0,10	-
3	501673,43	1272144,16	Аналитический метод	0,10	-
4	501675,34	1272144,06	Аналитический метод	0,10	-
5	501675,95	1272144,68	Аналитический метод	0,10	-
6	501676,02	1272146,16	Аналитический метод	0,10	-
7	501676,78	1272147,28	Аналитический метод	0,10	-
8	501678,04	1272148,88	Аналитический метод	0,10	-
9	501677,79	1272149,76	Аналитический метод	0,10	-
10	501676,51	1272150,74	Аналитический метод	0,10	-
11	501674,10	1272152,34	Аналитический метод	0,10	-
12	501673,26	1272153,39	Аналитический метод	0,10	-
13	501676,35	1272158,43	Аналитический метод	0,10	-
14	501679,48	1272163,82	Аналитический метод	0,10	-
15	501679,47	1272164,39	Аналитический метод	0,10	-
16	501679,88	1272163,98	Аналитический метод	0,10	-
17	501681,10	1272163,66	Аналитический метод	0,10	-
18	501681,90	1272166,86	Аналитический метод	0,10	-
19	501679,66	1272168,57	Аналитический метод	0,10	-
20	501678,79	1272168,35	Аналитический метод	0,10	-
21	501677,38	1272166,44	Аналитический метод	0,10	-
22	501677,46	1272164,32	Аналитический метод	0,10	-
23	501674,63	1272159,45	Аналитический метод	0,10	-
24	501670,91	1272153,40	Аналитический метод	0,10	-
25	501671,13	1272152,59	Аналитический метод	0,10	-
26	501671,65	1272152,20	Аналитический метод	0,10	-
27	501672,74	1272150,84	Аналитический метод	0,10	-
28	501675,35	1272149,10	Аналитический метод	0,10	-
29	501675,55	1272148,96	Аналитический метод	0,10	-
30	501675,16	1272148,46	Аналитический метод	0,10	-
31	501674,24	1272147,09	Аналитический метод	0,10	-
32	501673,12	1272147,95	Аналитический метод	0,10	-
1	501671,90	1272146,37	Аналитический метод	0,10	-

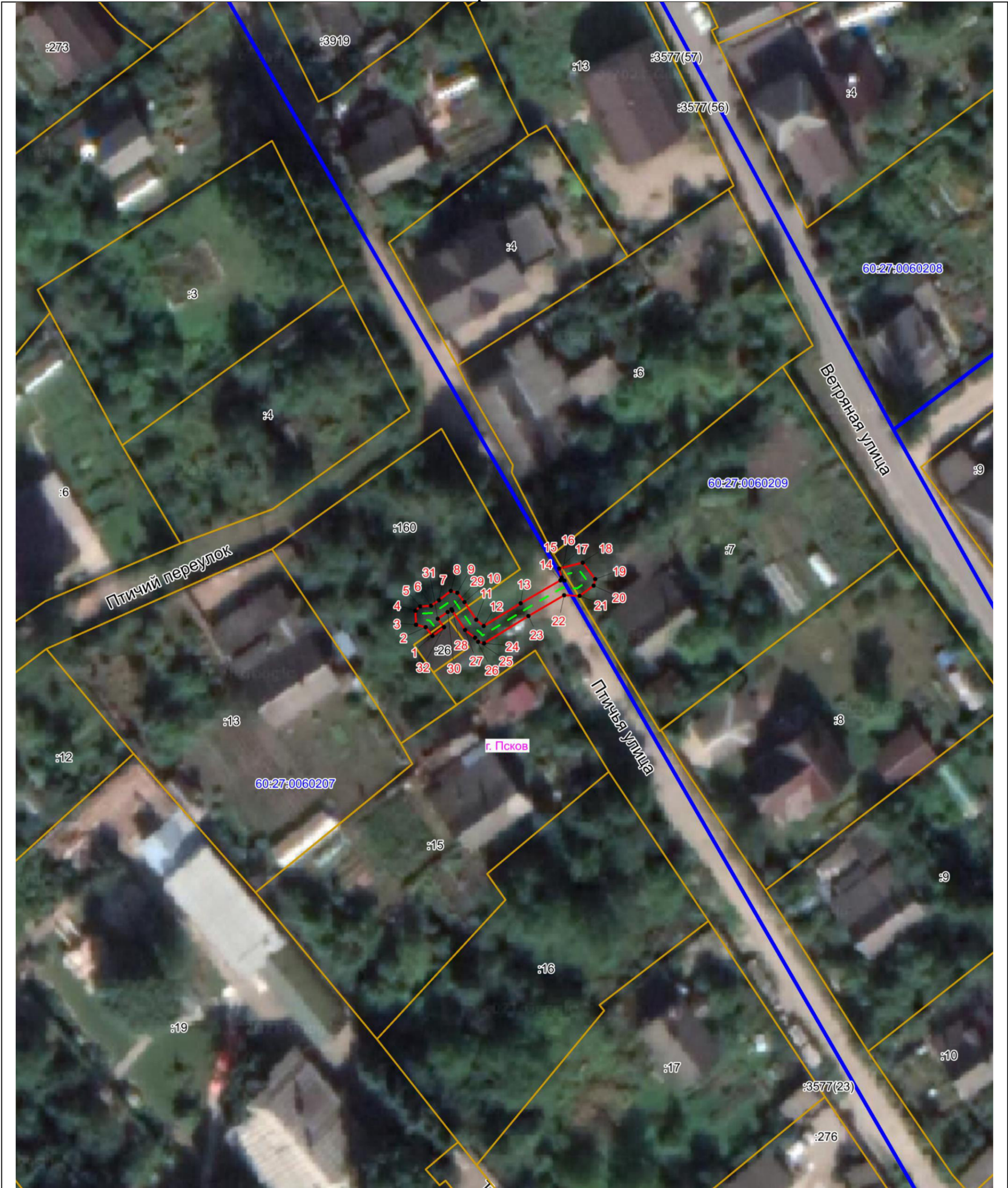
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 №24 - ВЛ-0,4 кВ  
(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 28.07.2023 г.

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

