

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №256 Д /С №2 - опора ВЛ-0,4 кВ;  
ТП №256 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1,к.2

(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>131 кв.м. ± 6 кв.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> <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 №256 Д /С №2 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП №256 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1,к.2.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

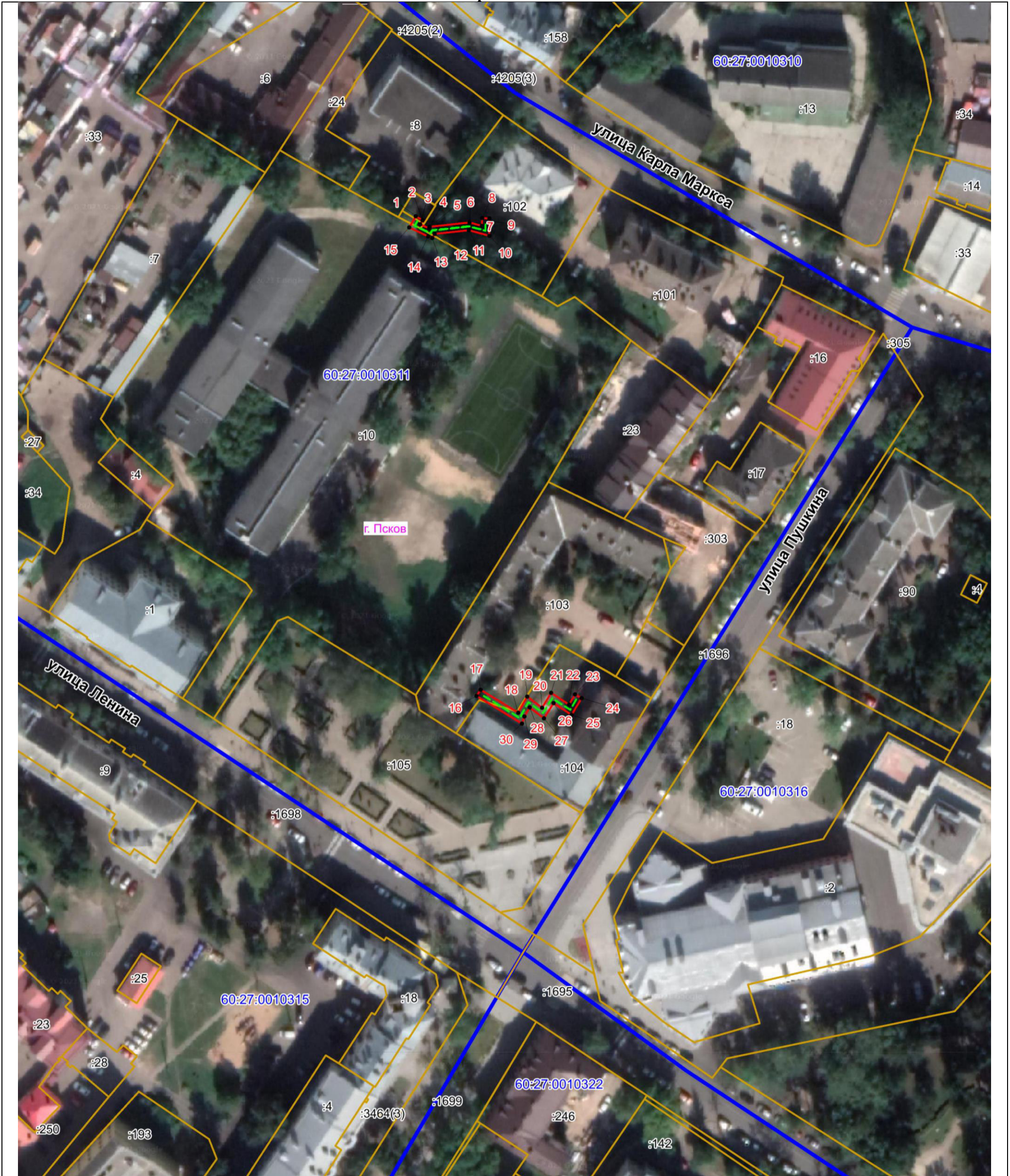
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	500234,21	1273196,69	Аналитический метод	0,10	-
2	500233,15	1273198,49	Аналитический метод	0,10	-
3	500232,07	1273197,85	Аналитический метод	0,10	-
4	500230,94	1273200,26	Аналитический метод	0,10	-
5	500231,37	1273200,49	Аналитический метод	0,10	-
6	500232,54	1273211,30	Аналитический метод	0,10	-
7	500231,63	1273214,69	Аналитический метод	0,10	-
8	500233,69	1273214,74	Аналитический метод	0,10	-
9	500233,66	1273216,74	Аналитический метод	0,10	-
10	500228,91	1273216,75	Аналитический метод	0,10	-
11	500230,43	1273211,13	Аналитический метод	0,10	-
12	500229,41	1273201,79	Аналитический метод	0,10	-
13	500228,32	1273201,18	Аналитический метод	0,10	-
14	500228,74	1273200,04	Аналитический метод	0,10	-
15	500231,15	1273194,88	Аналитический метод	0,10	-
1	500234,21	1273196,69	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
16	500103,34	1273213,28	Аналитический метод	0,10	-
17	500105,04	1273214,32	Аналитический метод	0,10	-
18	500098,75	1273224,57	Аналитический метод	0,10	-
19	500103,16	1273227,09	Аналитический метод	0,10	-
20	500100,16	1273231,10	Аналитический метод	0,10	-
21	500104,19	1273233,59	Аналитический метод	0,10	-
22	500100,97	1273238,48	Аналитический метод	0,10	-
23	500103,75	1273240,12	Аналитический метод	0,10	-
24	500102,73	1273241,84	Аналитический метод	0,10	-
25	500098,15	1273239,14	Аналитический метод	0,10	-
26	500101,39	1273234,21	Аналитический метод	0,10	-
27	500097,26	1273231,64	Аналитический метод	0,10	-
28	500100,20	1273227,71	Аналитический метод	0,10	-
29	500097,73	1273226,32	Аналитический метод	0,10	-
30	500095,79	1273225,57	Аналитический метод	0,10	-
16	500103,34	1273213,28	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 № -					

Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №256 Д /С №2 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП №256 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1,к.2  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

## 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
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_ *Огарков Ф.А.*

Дата 23.06.2023 г.

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

