

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №123 - ВЛ-0,4 кВ ул. Малясова

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	244±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: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №123 - ВЛ-0,4 кВ ул. Малясова Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

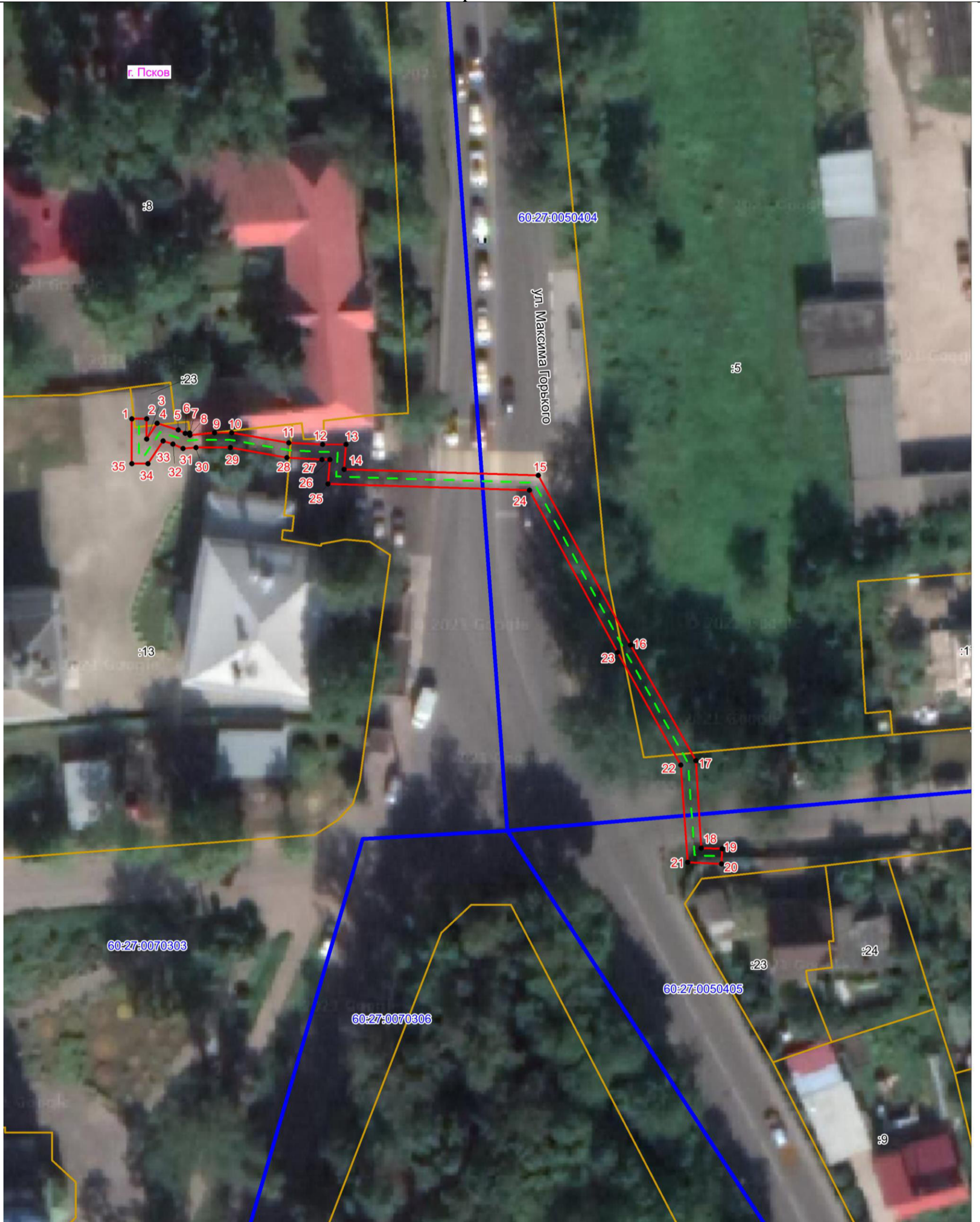
<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499116,41	1272225,61	Аналитический метод	0,10	—
2	499116,41	1272227,61	Аналитический метод	0,10	—
3	499113,70	1272227,61	Аналитический метод	0,10	—
4	499115,79	1272229,01	Аналитический метод	0,10	—
5	499114,90	1272231,81	Аналитический метод	0,10	—
6	499114,46	1272232,77	Аналитический метод	0,10	—
7	499114,50	1272233,35	Аналитический метод	0,10	—
8	499114,19	1272233,38	Аналитический метод	0,10	—
9	499114,55	1272236,70	Аналитический метод	0,10	—
10	499114,55	1272238,98	Аналитический метод	0,10	—
11	499113,19	1272246,63	Аналитический метод	0,10	—
12	499112,96	1272251,19	Аналитический метод	0,10	—
13	499112,96	1272254,31	Аналитический метод	0,10	—
14	499109,64	1272254,07	Аналитический метод	0,10	—
15	499108,81	1272280,09	Аналитический метод	0,10	—
16	499086,08	1272292,46	Аналитический метод	0,10	—
17	499070,59	1272301,19	Аналитический метод	0,10	—
18	499058,88	1272301,95	Аналитический метод	0,10	—
19	499058,77	1272304,71	Аналитический метод	0,10	—
20	499056,77	1272304,63	Аналитический метод	0,10	—
21	499056,96	1272300,11	Аналитический метод	0,10	—
22	499070,01	1272299,19	Аналитический метод	0,10	—
23	499085,12	1272290,70	Аналитический метод	0,10	—
24	499106,85	1272278,89	Аналитический метод	0,10	—
25	499107,70	1272251,91	Аналитический метод	0,10	—
26	499110,96	1272252,15	Аналитический метод	0,10	—
27	499110,96	1272251,11	Аналитический метод	0,10	—
28	499111,21	1272246,39	Аналитический метод	0,10	—
29	499112,55	1272238,82	Аналитический метод	0,10	—
30	499112,55	1272234,18	Аналитический метод	0,10	—
31	499112,43	1272232,46	Аналитический метод	0,10	—
32	499113,01	1272231,10	Аналитический метод	0,10	—
33	499113,43	1272229,81	Аналитический метод	0,10	—
34	499110,38	1272227,77	Аналитический метод	0,10	—
35	499110,38	1272225,61	Аналитический метод	0,10	—
1	499116,41	1272225,61	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 № —					

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №123 - ВЛ-0,4 кВ ул. Малясова  
(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 23.06.2023

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



Огарков Ф.А.