

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №271 - опора уличного освещения на пешеходном мосту

(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>333кв.м. ± 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 №271 - опора уличного освещения на пешеходном мосту.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

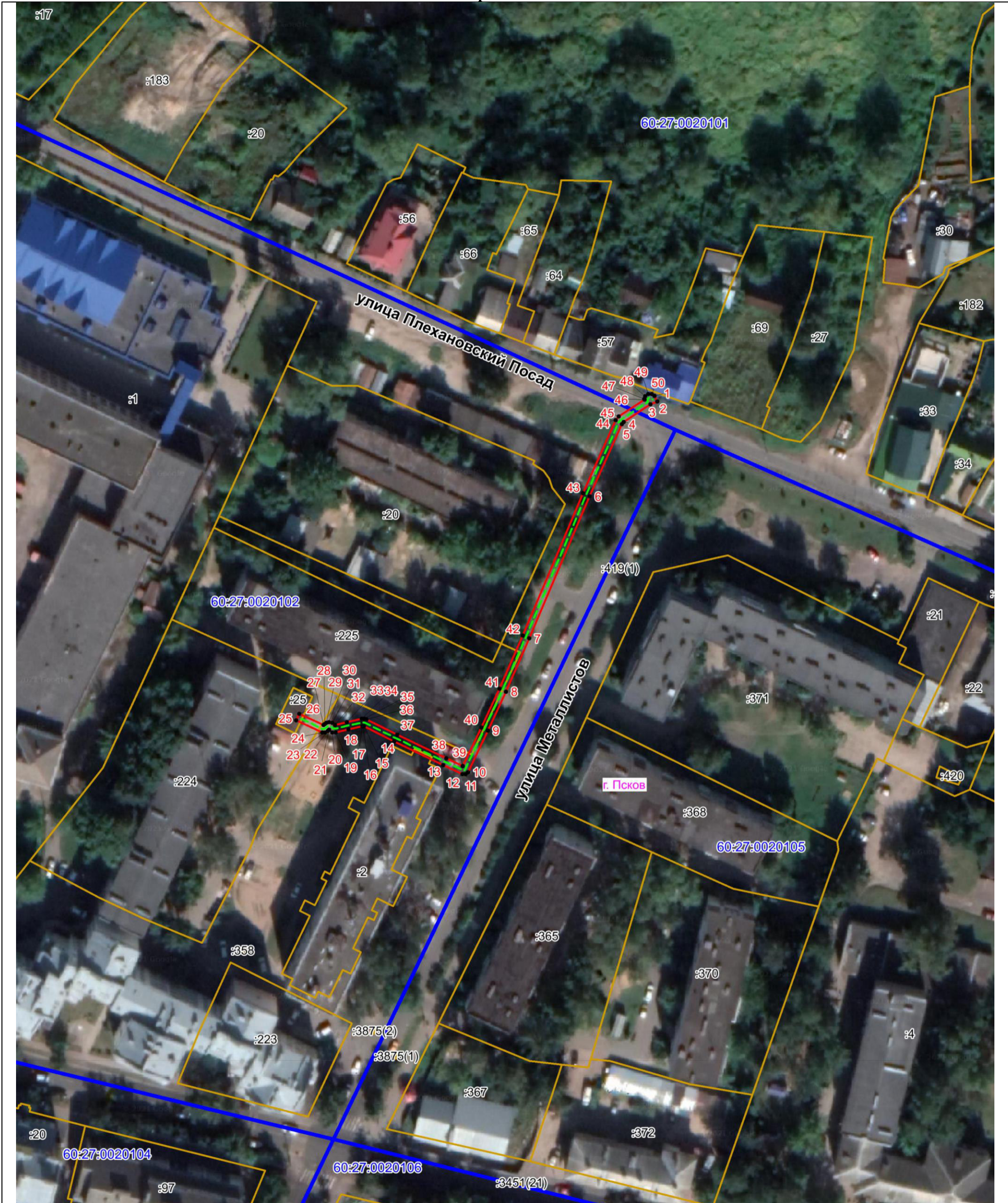
Раздел 2

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
1	499835,93	1274227,28	Аналитический метод	0,10	-
2	499834,43	1274227,98	Аналитический метод	0,10	-
3	499833,63	1274226,14	Аналитический метод	0,10	-
4	499828,78	1274218,85	Аналитический метод	0,10	-
5	499828,21	1274218,35	Аналитический метод	0,10	-
6	499808,61	1274209,57	Аналитический метод	0,10	-
7	499769,85	1274193,15	Аналитический метод	0,10	-
8	499755,32	1274186,77	Аналитический метод	0,10	-
9	499744,77	1274181,84	Аналитический метод	0,10	-
10	499733,42	1274176,44	Аналитический метод	0,10	-
11	499732,88	1274175,79	Аналитический метод	0,10	-
12	499732,91	1274174,95	Аналитический метод	0,10	-
13	499735,38	1274169,63	Аналитический метод	0,10	-
14	499741,81	1274156,29	Аналитический метод	0,10	-
15	499745,89	1274148,04	Аналитический метод	0,10	-
16	499745,95	1274147,86	Аналитический метод	0,10	-
17	499745,94	1274147,68	Аналитический метод	0,10	-
18	499745,12	1274143,85	Аналитический метод	0,10	-
19	499744,22	1274140,35	Аналитический метод	0,10	-
20	499744,27	1274139,42	Аналитический метод	0,10	-
21	499744,96	1274138,58	Аналитический метод	0,10	-
22	499744,64	1274138,26	Аналитический метод	0,10	-
23	499744,20	1274137,51	Аналитический метод	0,10	-
24	499744,20	1274136,72	Аналитический метод	0,10	-
25	499747,51	1274129,62	Аналитический метод	0,10	-
26	499749,33	1274130,46	Аналитический метод	0,10	-
27	499746,26	1274137,08	Аналитический метод	0,10	-
28	499746,55	1274137,40	Аналитический метод	0,10	-
29	499746,87	1274137,82	Аналитический метод	0,10	-
30	499747,02	1274138,50	Аналитический метод	0,10	-
31	499746,82	1274139,48	Аналитический метод	0,10	-
32	499746,25	1274140,17	Аналитический метод	0,10	-
33	499747,06	1274143,39	Аналитический метод	0,10	-
34	499747,94	1274147,44	Аналитический метод	0,10	-
35	499747,95	1274148,12	Аналитический метод	0,10	-
36	499747,77	1274148,76	Аналитический метод	0,10	-
37	499743,61	1274157,17	Аналитический метод	0,10	-
38	499737,18	1274170,49	Аналитический метод	0,10	-
39	499735,10	1274175,02	Аналитический метод	0,10	-
40	499745,63	1274180,04	Аналитический метод	0,10	-
41	499756,14	1274184,95	Аналитический метод	0,10	-
42	499770,65	1274191,31	Аналитический метод	0,10	-
43	499809,41	1274207,73	Аналитический метод	0,10	-
44	499829,29	1274216,65	Аналитический метод	0,10	-
45	499830,30	1274217,51	Аналитический метод	0,10	-
46	499834,93	1274224,53	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №271 - опора уличного освещения на пешеходном мосту
(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
- 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 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____
Место составления описания местоположения границ объекта



Огарков Ф.А.