

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №248 наружное освещение

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4910кв.м. ± 35кв.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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №248 наружное освещение.</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	499960,06	1272976,64	Аналитический метод	0,10	-
2	499958,70	1272980,40	Аналитический метод	0,10	-
3	499928,83	1272969,57	Аналитический метод	0,10	-
4	499891,11	1272975,53	Аналитический метод	0,10	-
5	499859,64	1272979,30	Аналитический метод	0,10	-
6	499829,14	1272982,23	Аналитический метод	0,10	-
7	499761,76	1272988,01	Аналитический метод	0,10	-
8	499726,16	1272989,58	Аналитический метод	0,10	-
9	499689,87	1272989,03	Аналитический метод	0,10	-
10	499628,88	1272987,19	Аналитический метод	0,10	-
11	499600,29	1272986,40	Аналитический метод	0,10	-
12	499606,47	1272998,32	Аналитический метод	0,10	-
13	499602,91	1273000,16	Аналитический метод	0,10	-
14	499595,71	1272986,27	Аналитический метод	0,10	-
15	499564,98	1272985,40	Аналитический метод	0,10	-
16	499540,05	1272984,57	Аналитический метод	0,10	-
17	499508,24	1272985,91	Аналитический метод	0,10	-
18	499476,78	1272991,01	Аналитический метод	0,10	-
19	499448,53	1272998,25	Аналитический метод	0,10	-
20	499422,03	1273005,91	Аналитический метод	0,10	-
21	499394,31	1273014,21	Аналитический метод	0,10	-
22	499367,24	1273023,63	Аналитический метод	0,10	-
23	499334,88	1273035,91	Аналитический метод	0,10	-
24	499333,46	1273032,17	Аналитический метод	0,10	-
25	499365,88	1273019,87	Аналитический метод	0,10	-
26	499393,07	1273010,41	Аналитический метод	0,10	-
27	499420,91	1273002,07	Аналитический метод	0,10	-
28	499447,47	1272994,39	Аналитический метод	0,10	-
29	499475,96	1272987,09	Аналитический метод	0,10	-
30	499507,84	1272981,93	Аналитический метод	0,10	-
31	499540,03	1272980,57	Аналитический метод	0,10	-
32	499565,10	1272981,40	Аналитический метод	0,10	-
33	499597,01	1272982,30	Аналитический метод	0,10	-
34	499629,00	1272983,19	Аналитический метод	0,10	-
35	499689,97	1272985,03	Аналитический метод	0,10	-
36	499726,10	1272985,58	Аналитический метод	0,10	-
37	499761,50	1272984,01	Аналитический метод	0,10	-
38	499828,78	1272978,25	Аналитический метод	0,10	-
39	499859,22	1272975,32	Аналитический метод	0,10	-
40	499890,55	1272971,57	Аналитический метод	0,10	-
41	499929,23	1272965,45	Аналитический метод	0,10	-
1	499960,06	1272976,64	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
42	499594,02	1273161,31	Аналитический метод	0,10	-
43	499576,79	1273181,09	Аналитический метод	0,10	-

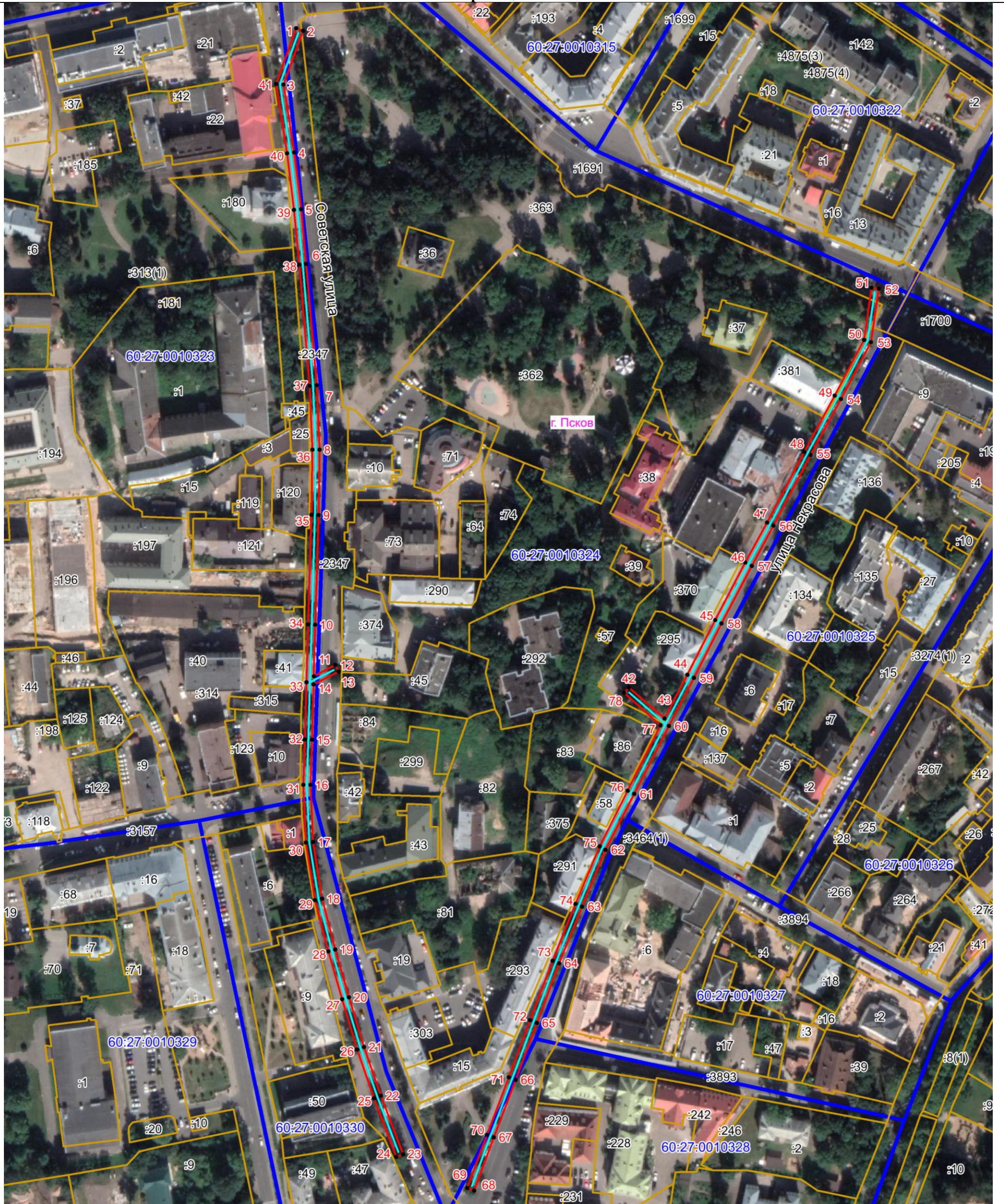




# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №248 наружное освещение  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### 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 27.01.2022 г.

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



Бармашов А.В.