

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №627 Коммунальная, д.64  
освещение уличное

(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>527кв.м. ± 11кв.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> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №627 Коммунальная, д.64 освещение уличное</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

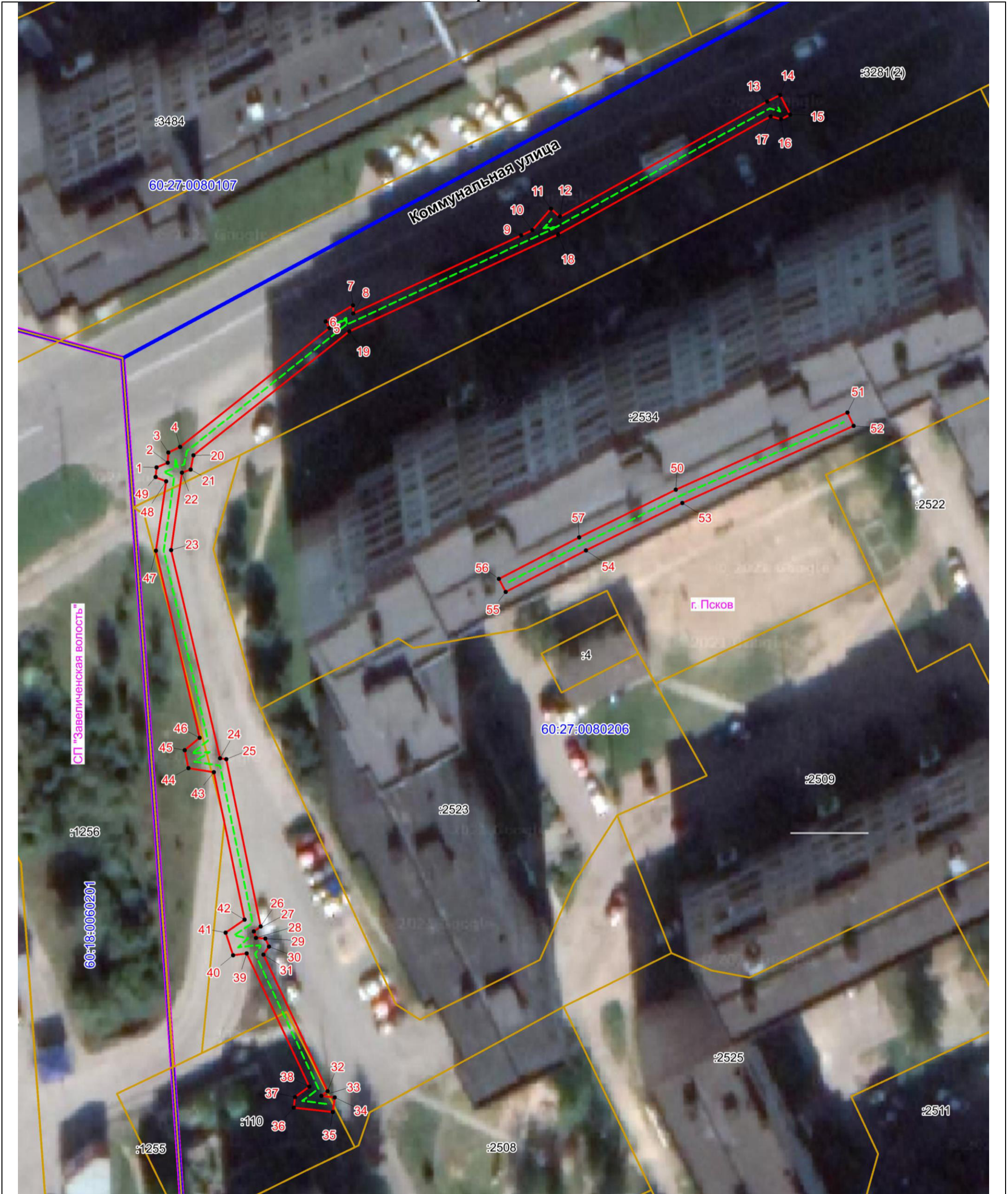
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	499578,68	1269193,06	Аналитический метод	0,10	-
2	499579,34	1269194,62	Аналитический метод	0,10	-
3	499580,72	1269194,69	Аналитический метод	0,10	-
4	499581,48	1269196,31	Аналитический метод	0,10	-
5	499597,75	1269216,68	Аналитический метод	0,10	-
6	499598,61	1269216,17	Аналитический метод	0,10	-
7	499600,82	1269219,91	Аналитический метод	0,10	-
8	499599,74	1269219,97	Аналитический метод	0,10	-
9	499610,39	1269242,92	Аналитический метод	0,10	-
10	499611,10	1269244,42	Аналитический метод	0,10	-
11	499614,04	1269246,95	Аналитический метод	0,10	-
12	499612,96	1269248,18	Аналитический метод	0,10	-
13	499628,68	1269276,52	Аналитический метод	0,10	-
14	499629,58	1269278,30	Аналитический метод	0,10	-
15	499626,91	1269279,65	Аналитический метод	0,10	-
16	499626,29	1269278,42	Аналитический метод	0,10	-
17	499626,67	1269276,99	Аналитический метод	0,10	-
18	499610,54	1269247,96	Аналитический метод	0,10	-
19	499597,26	1269219,42	Аналитический метод	0,10	-
20	499580,36	1269198,13	Аналитический метод	0,10	-
21	499578,41	1269197,72	Аналитический метод	0,10	-
22	499577,98	1269196,54	Аналитический метод	0,10	-
23	499567,40	1269195,05	Аналитический метод	0,10	-
24	499538,94	1269201,74	Аналитический метод	0,10	-
25	499538,80	1269202,60	Аналитический метод	0,10	-
26	499515,97	1269207,31	Аналитический метод	0,10	-
27	499515,27	1269206,38	Аналитический метод	0,10	-
28	499514,38	1269206,66	Аналитический метод	0,10	-
29	499514,31	1269207,92	Аналитический метод	0,10	-
30	499513,20	1269208,44	Аналитический метод	0,10	-
31	499512,10	1269207,68	Аналитический метод	0,10	-
32	499493,45	1269216,46	Аналитический метод	0,10	-
33	499492,79	1269215,59	Аналитический метод	0,10	-
34	499492,57	1269217,41	Аналитический метод	0,10	-
35	499490,59	1269217,17	Аналитический метод	0,10	-
36	499491,19	1269211,85	Аналитический метод	0,10	-
37	499492,63	1269212,01	Аналитический метод	0,10	-
38	499494,07	1269213,96	Аналитический метод	0,10	-
39	499512,28	1269205,38	Аналитический метод	0,10	-
40	499512,02	1269203,54	Аналитический метод	0,10	-
41	499515,12	1269202,52	Аналитический метод	0,10	-
42	499516,87	1269205,09	Аналитический метод	0,10	-
43	499536,71	1269201,10	Аналитический метод	0,10	-
44	499537,60	1269197,43	Аналитический метод	0,10	-
45	499540,06	1269196,95	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №627 Коммунальная, д.64 освещение уличное  
(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 05.07.2023 г.

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



Сидарков Ф.А.