

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-190 Опоры уличного освещения

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1213±12 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: КЛ-0,4 кВ ТП-190 Опоры уличного освещения Кадастровый район: 60:27</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	500209,90	1270347,32	Аналитический метод	0,10	—
2	500209,90	1270350,47	Аналитический метод	0,10	—
3	500212,68	1270350,47	Аналитический метод	0,10	—
4	500212,68	1270352,80	Аналитический метод	0,10	—
5	500213,83	1270352,81	Аналитический метод	0,10	—
6	500216,15	1270351,06	Аналитический метод	0,10	—
7	500232,96	1270374,98	Аналитический метод	0,10	—
8	500232,96	1270392,34	Аналитический метод	0,10	—
9	500233,90	1270392,43	Аналитический метод	0,10	—
10	500236,84	1270368,78	Аналитический метод	0,10	—
11	500243,40	1270368,81	Аналитический метод	0,10	—
12	500245,14	1270345,62	Аналитический метод	0,10	—
13	500244,53	1270311,24	Аналитический метод	0,10	—
14	500245,52	1270274,11	Аналитический метод	0,10	—
15	500244,15	1270231,83	Аналитический метод	0,10	—
16	500222,15	1270208,58	Аналитический метод	0,10	—
17	500189,03	1270221,33	Аналитический метод	0,10	—
18	500180,53	1270227,87	Аналитический метод	0,10	—
19	500146,19	1270195,00	Аналитический метод	0,10	—
20	500137,71	1270193,20	Аналитический метод	0,10	—
21	500124,42	1270206,70	Аналитический метод	0,10	—
22	500122,21	1270203,71	Аналитический метод	0,10	—
23	500123,29	1270202,64	Аналитический метод	0,10	—
24	500123,69	1270202,34	Аналитический метод	0,10	—
25	500124,64	1270203,63	Аналитический метод	0,10	—
26	500137,05	1270191,02	Аналитический метод	0,10	—
27	500147,16	1270193,16	Аналитический метод	0,10	—
28	500180,67	1270225,24	Аналитический метод	0,10	—
29	500188,03	1270219,57	Аналитический метод	0,10	—
30	500222,67	1270206,23	Аналитический метод	0,10	—
31	500246,11	1270231,01	Аналитический метод	0,10	—
32	500247,52	1270274,10	Аналитический метод	0,10	—
33	500246,53	1270311,25	Аналитический метод	0,10	—
34	500247,14	1270345,68	Аналитический метод	0,10	—
35	500245,25	1270370,83	Аналитический метод	0,10	—
36	500238,60	1270370,79	Аналитический метод	0,10	—
37	500235,66	1270394,51	Аналитический метод	0,10	—
38	500205,06	1270394,52	Аналитический метод	0,10	—
39	500204,83	1270394,27	Аналитический метод	0,10	—
40	500167,79	1270394,09	Аналитический метод	0,10	—
41	500167,53	1270393,95	Аналитический метод	0,10	—
42	500127,94	1270394,52	Аналитический метод	0,10	—
43	500127,83	1270394,06	Аналитический метод	0,10	—
44	500094,22	1270390,09	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	500093,89	1270390,22	Аналитический метод	0,10	—
46	500058,29	1270389,04	Аналитический метод	0,10	—
47	500056,72	1270345,26	Аналитический метод	0,10	—
48	500058,72	1270345,20	Аналитический метод	0,10	—
49	500060,22	1270387,10	Аналитический метод	0,10	—
50	500093,55	1270388,21	Аналитический метод	0,10	—
51	500093,97	1270388,05	Аналитический метод	0,10	—
52	500129,44	1270392,24	Аналитический метод	0,10	—
53	500129,50	1270392,50	Аналитический метод	0,10	—
54	500168,02	1270391,94	Аналитический метод	0,10	—
55	500168,30	1270392,09	Аналитический метод	0,10	—
56	500205,71	1270392,27	Аналитический метод	0,10	—
57	500205,94	1270392,52	Аналитический метод	0,10	—
58	500230,90	1270392,51	Аналитический метод	0,10	—
59	500230,90	1270375,63	Аналитический метод	0,10	—
60	500215,68	1270353,99	Аналитический метод	0,10	—
61	500214,51	1270354,88	Аналитический метод	0,10	—
62	500210,61	1270354,88	Аналитический метод	0,10	—
63	500210,61	1270352,76	Аналитический метод	0,10	—
64	500207,61	1270352,76	Аналитический метод	0,10	—
65	500207,61	1270347,38	Аналитический метод	0,10	—
1	500209,90	1270347,32	Аналитический метод	0,10	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

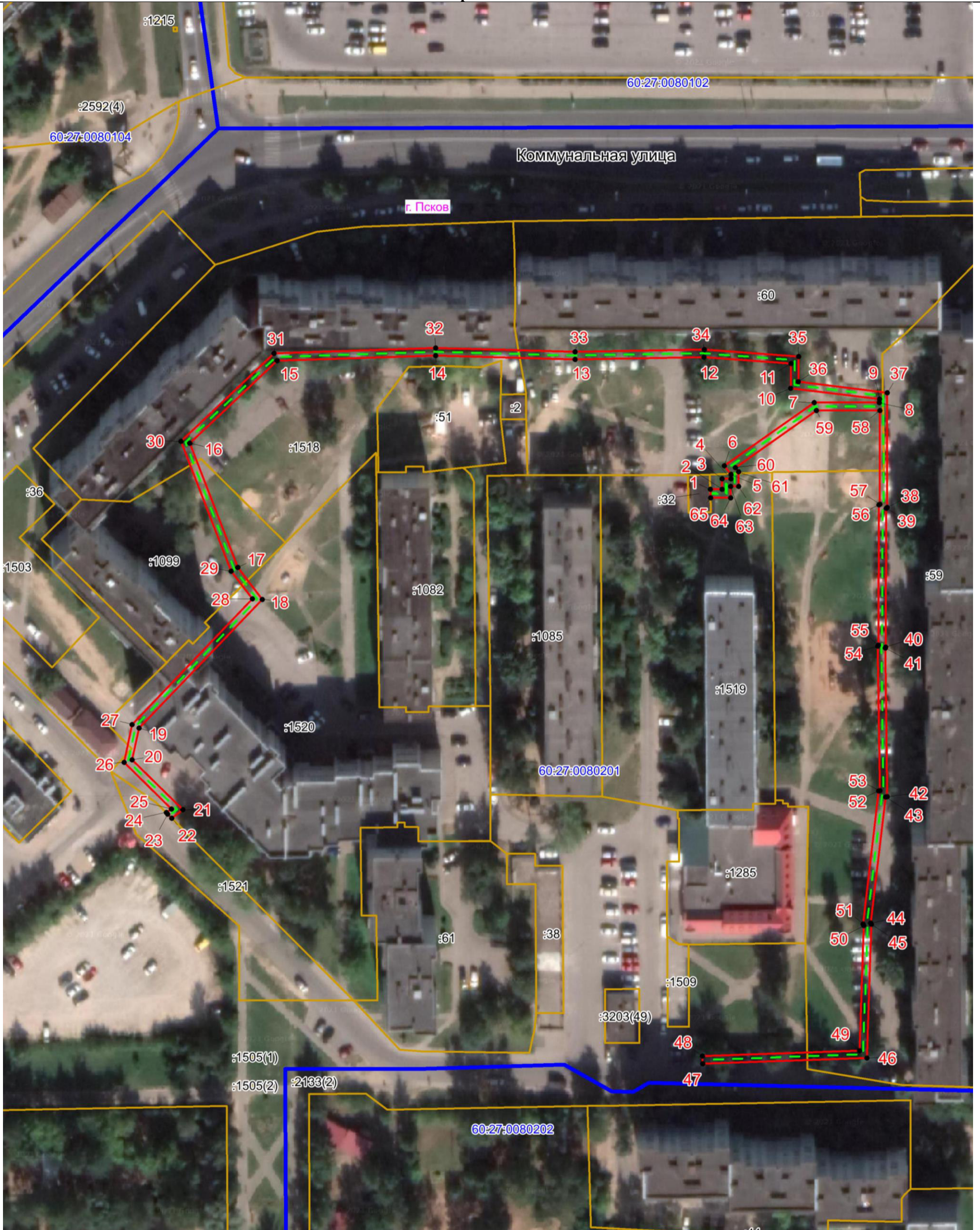
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-190 Опоры уличного освещения  
(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 индекс

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 03.07.2023

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



Огарков Ф.А.