

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №312 - опора ВЛ-0,4 кВ - ДОС 64 , 73; ТП №312 - НО городка; ТП №312 - НО кабельное питание

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	118±4 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 №312 - опора ВЛ-0,4 кВ - ДОС 64 , 73; ТП №312 - НО городка; ТП №312 - НО кабельное питание</p>
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>		

<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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497545,93	1277631,36	Аналитический метод	0,10	—
2	497546,35	1277629,40	Аналитический метод	0,10	—
3	497549,01	1277629,97	Аналитический метод	0,10	—
4	497548,81	1277629,07	Аналитический метод	0,10	—
5	497548,22	1277627,79	Аналитический метод	0,10	—
6	497547,40	1277626,51	Аналитический метод	0,10	—
7	497547,02	1277625,85	Аналитический метод	0,10	—
8	497546,75	1277625,14	Аналитический метод	0,10	—
9	497546,13	1277623,25	Аналитический метод	0,10	—
10	497545,77	1277622,44	Аналитический метод	0,10	—
11	497545,28	1277621,75	Аналитический метод	0,10	—
12	497544,67	1277621,18	Аналитический метод	0,10	—
13	497543,92	1277620,71	Аналитический метод	0,10	—
14	497539,08	1277618,49	Аналитический метод	0,10	—
15	497536,59	1277617,27	Аналитический метод	0,10	—
16	497536,13	1277617,46	Аналитический метод	0,10	—
17	497535,09	1277617,67	Аналитический метод	0,10	—
18	497532,03	1277616,18	Аналитический метод	0,10	—
19	497531,45	1277615,33	Аналитический метод	0,10	—
20	497531,25	1277614,43	Аналитический метод	0,10	—
21	497531,25	1277613,82	Аналитический метод	0,10	—
22	497530,74	1277612,90	Аналитический метод	0,10	—
23	497529,78	1277611,93	Аналитический метод	0,10	—
24	497528,96	1277611,46	Аналитический метод	0,10	—
25	497520,89	1277607,52	Аналитический метод	0,10	—
26	497520,39	1277606,99	Аналитический метод	0,10	—
27	497520,13	1277606,33	Аналитический метод	0,10	—
28	497520,10	1277605,64	Аналитический метод	0,10	—
29	497520,29	1277605,06	Аналитический метод	0,10	—
30	497524,28	1277596,87	Аналитический метод	0,10	—
31	497526,42	1277593,71	Аналитический метод	0,10	—
32	497528,08	1277594,83	Аналитический метод	0,10	—
33	497526,02	1277597,87	Аналитический метод	0,10	—
34	497522,12	1277605,91	Аналитический метод	0,10	—
35	497529,86	1277609,67	Аналитический метод	0,10	—
36	497530,75	1277610,13	Аналитический метод	0,10	—
37	497531,48	1277610,74	Аналитический метод	0,10	—
38	497532,10	1277611,36	Аналитический метод	0,10	—
39	497533,23	1277612,94	Аналитический метод	0,10	—
40	497533,31	1277613,92	Аналитический метод	0,10	—
41	497533,39	1277614,61	Аналитический метод	0,10	—
42	497535,31	1277615,54	Аналитический метод	0,10	—
43	497536,26	1277615,28	Аналитический метод	0,10	—
44	497537,01	1277615,25	Аналитический метод	0,10	—
45	497539,94	1277616,68	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	497544,88	1277618,95	Аналитический метод	0,10	—
47	497545,89	1277619,59	Аналитический метод	0,10	—
48	497546,80	1277620,43	Аналитический метод	0,10	—
49	497547,52	1277621,45	Аналитический метод	0,10	—
50	497548,00	1277622,53	Аналитический метод	0,10	—
51	497548,64	1277624,48	Аналитический метод	0,10	—
52	497548,83	1277624,99	Аналитический метод	0,10	—
53	497549,10	1277625,47	Аналитический метод	0,10	—
54	497549,98	1277626,83	Аналитический метод	0,10	—
55	497550,71	1277628,41	Аналитический метод	0,10	—
56	497551,01	1277629,63	Аналитический метод	0,10	—
57	497551,04	1277631,26	Аналитический метод	0,10	—
58	497550,15	1277632,03	Аналитический метод	0,10	—
59	497549,30	1277632,08	Аналитический метод	0,10	—
1	497545,93	1277631,36	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 квадратическа я 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 № —					
—	—	—	—	—	—

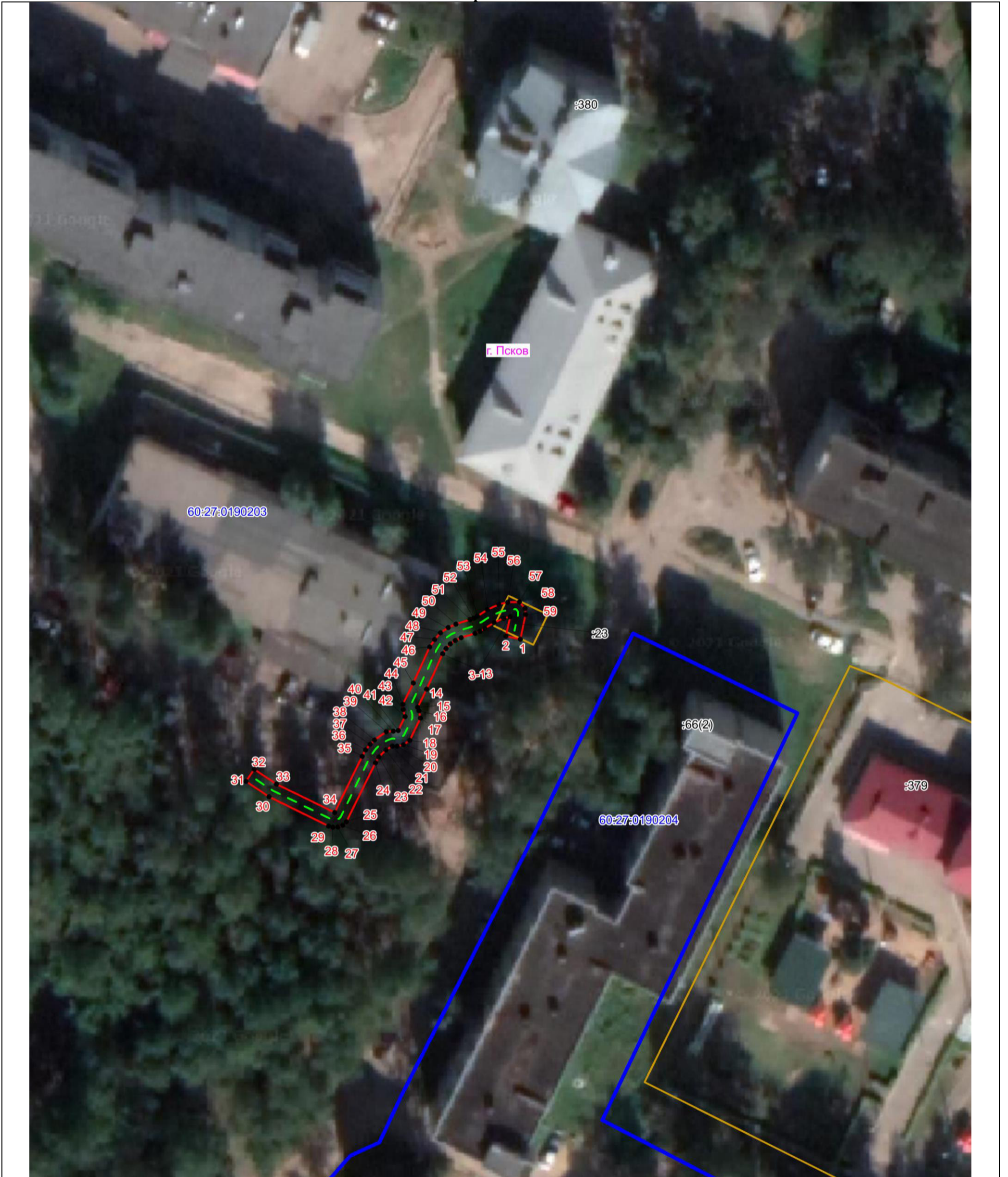


# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №312 - опора ВЛ-0,4 кВ - ДОС 64 , 73; ТП №312 - НО городка; ТП №312 - НО кабельное питание

(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 15.06.2023 г.

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



Огарков Ф.А.