

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №231 наружное освещение

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1895±15 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №231 наружное освещение 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	498672,67	1274437,48	Аналитический метод	0,10	—
2	498676,49	1274438,78	Аналитический метод	0,10	—
3	498665,04	1274476,86	Аналитический метод	0,10	—
4	498651,94	1274492,13	Аналитический метод	0,10	—
5	498656,90	1274489,62	Аналитический метод	0,10	—
6	498658,38	1274493,42	Аналитический метод	0,10	—
7	498644,09	1274500,50	Аналитический метод	0,10	—
8	498620,36	1274489,16	Аналитический метод	0,10	—
9	498603,55	1274502,54	Аналитический метод	0,10	—
10	498601,23	1274499,24	Аналитический метод	0,10	—
11	498616,34	1274487,24	Аналитический метод	0,10	—
12	498612,90	1274485,59	Аналитический метод	0,10	—
13	498582,65	1274471,34	Аналитический метод	0,10	—
14	498554,54	1274457,87	Аналитический метод	0,10	—
15	498523,84	1274443,29	Аналитический метод	0,10	—
16	498508,18	1274433,52	Аналитический метод	0,10	—
17	498492,23	1274441,31	Аналитический метод	0,10	—
18	498490,82	1274437,56	Аналитический метод	0,10	—
19	498504,18	1274431,02	Аналитический метод	0,10	—
20	498497,69	1274426,97	Аналитический метод	0,10	—
21	498469,48	1274407,30	Аналитический метод	0,10	—
22	498472,13	1274404,24	Аналитический метод	0,10	—
23	498499,89	1274423,63	Аналитический метод	0,10	—
24	498511,85	1274429,44	Аналитический метод	0,10	—
25	498511,53	1274430,90	Аналитический метод	0,10	—
26	498525,76	1274439,77	Аналитический метод	0,10	—
27	498556,26	1274454,25	Аналитический метод	0,10	—
28	498584,37	1274467,72	Аналитический метод	0,10	—
29	498614,64	1274481,99	Аналитический метод	0,10	—
30	498622,39	1274484,66	Аналитический метод	0,10	—
31	498622,72	1274485,86	Аналитический метод	0,10	—
32	498643,51	1274495,81	Аналитический метод	0,10	—
33	498661,46	1274474,90	Аналитический метод	0,10	—
1	498672,67	1274437,48	Аналитический метод	0,10	—
34	498734,15	1274237,55	Аналитический метод	0,10	—
35	498737,91	1274238,91	Аналитический метод	0,10	—
36	498727,26	1274273,30	Аналитический метод	0,10	—
37	498716,27	1274307,25	Аналитический метод	0,10	—
38	498706,64	1274339,44	Аналитический метод	0,10	—
39	498696,38	1274372,64	Аналитический метод	0,10	—
40	498691,75	1274389,25	Аналитический метод	0,10	—
41	498687,92	1274388,14	Аналитический метод	0,10	—
42	498692,54	1274371,52	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
43	498702,82	1274338,28	Аналитический метод	0,10	—
44	498712,45	1274306,07	Аналитический метод	0,10	—
45	498723,44	1274272,10	Аналитический метод	0,10	—
34	498734,15	1274237,55	Аналитический метод	0,10	—

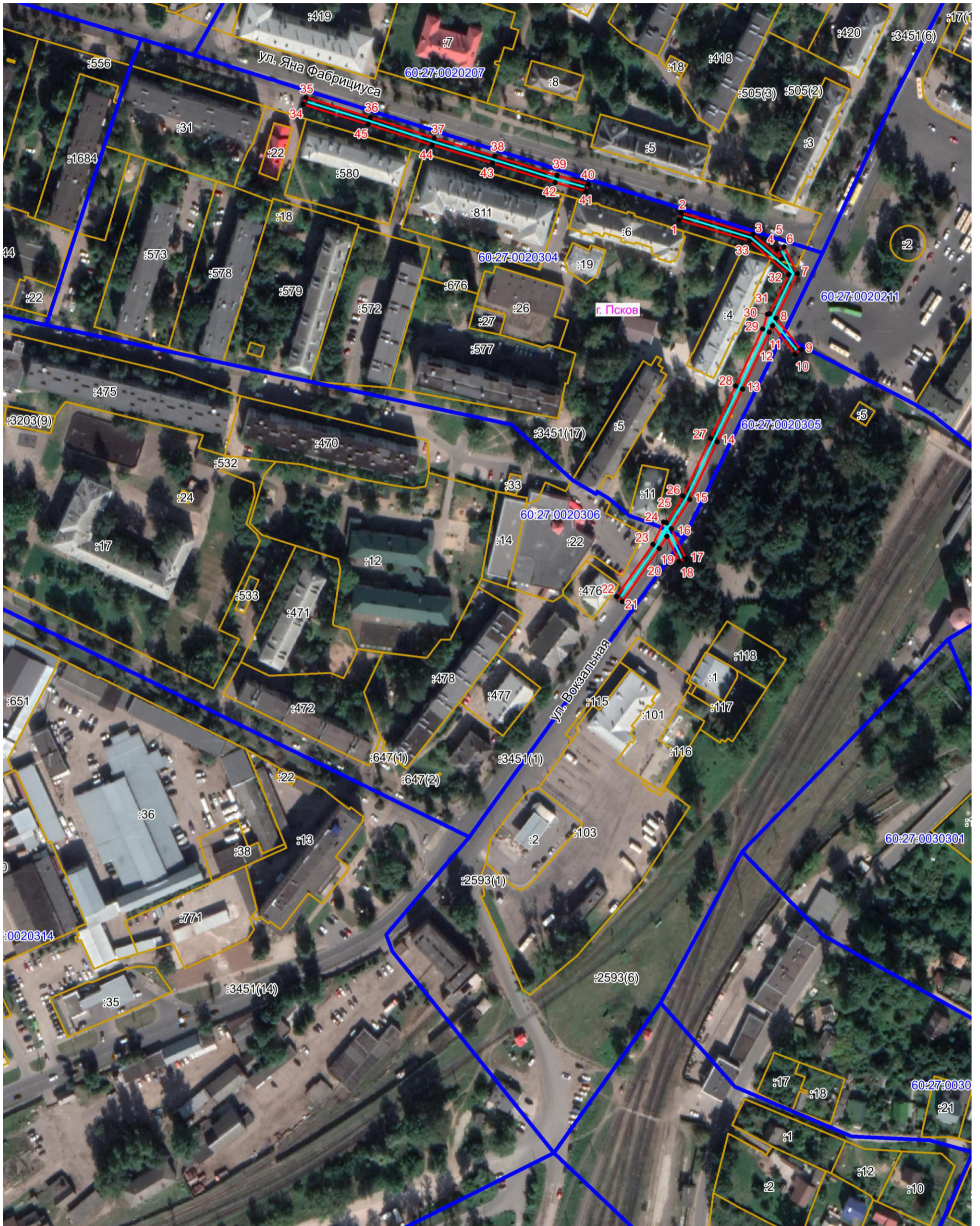
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №231 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
- 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  Бармашов А.В.

Дата 30.09.2022 г.

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

