

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №200  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	2969±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>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 №200 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498403,03	1272734,70	Аналитический метод	0,10	—
2	498390,49	1272747,02	Аналитический метод	0,10	—
3	498397,27	1272772,22	Аналитический метод	0,10	—
4	498393,41	1272773,26	Аналитический метод	0,10	—
5	498386,01	1272745,80	Аналитический метод	0,10	—
6	498389,72	1272742,16	Аналитический метод	0,10	—
7	498361,82	1272749,14	Аналитический метод	0,10	—
8	498332,58	1272755,77	Аналитический метод	0,10	—
9	498305,98	1272751,26	Аналитический метод	0,10	—
10	498270,61	1272736,34	Аналитический метод	0,10	—
11	498244,86	1272725,78	Аналитический метод	0,10	—
12	498220,10	1272714,67	Аналитический метод	0,10	—
13	498186,97	1272699,35	Аналитический метод	0,10	—
14	498155,33	1272684,82	Аналитический метод	0,10	—
15	498130,03	1272671,95	Аналитический метод	0,10	—
16	498117,65	1272666,27	Аналитический метод	0,10	—
17	498090,64	1272653,17	Аналитический метод	0,10	—
18	498065,57	1272641,73	Аналитический метод	0,10	—
19	498027,91	1272624,82	Аналитический метод	0,10	—
20	498028,58	1272608,95	Аналитический метод	0,10	—
21	498056,88	1272595,65	Аналитический метод	0,10	—
22	498094,53	1272579,33	Аналитический метод	0,10	—
23	498127,07	1272564,88	Аналитический метод	0,10	—
24	498163,50	1272549,65	Аналитический метод	0,10	—
25	498199,40	1272533,79	Аналитический метод	0,10	—
26	498201,02	1272537,45	Аналитический метод	0,10	—
27	498166,70	1272552,61	Аналитический метод	0,10	—
28	498173,13	1272574,47	Аналитический метод	0,10	—
29	498183,58	1272609,30	Аналитический метод	0,10	—
30	498163,24	1272610,93	Аналитический метод	0,10	—
31	498132,34	1272624,12	Аналитический метод	0,10	—
32	498130,76	1272620,44	Аналитический метод	0,10	—
33	498162,26	1272606,99	Аналитический метод	0,10	—
34	498178,32	1272605,70	Аналитический метод	0,10	—
35	498169,29	1272575,61	Аналитический метод	0,10	—
36	498163,00	1272554,20	Аналитический метод	0,10	—
37	498128,65	1272568,56	Аналитический метод	0,10	—
38	498096,13	1272582,99	Аналитический метод	0,10	—
39	498058,52	1272599,29	Аналитический метод	0,10	—
40	498032,48	1272611,53	Аналитический метод	0,10	—
41	498032,03	1272622,28	Аналитический метод	0,10	—
42	498067,21	1272638,09	Аналитический метод	0,10	—
43	498092,34	1272649,55	Аналитический метод	0,10	—
44	498119,35	1272662,65	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	498131,77	1272668,35	Аналитический метод	0,10	—
46	498157,07	1272681,22	Аналитический метод	0,10	—
47	498188,65	1272695,71	Аналитический метод	0,10	—
48	498221,76	1272711,03	Аналитический метод	0,10	—
49	498246,44	1272722,10	Аналитический метод	0,10	—
50	498272,15	1272732,64	Аналитический метод	0,10	—
51	498307,10	1272747,40	Аналитический метод	0,10	—
52	498332,46	1272751,69	Аналитический метод	0,10	—
53	498360,90	1272745,24	Аналитический метод	0,10	—
1	498403,03	1272734,70	Аналитический метод	0,10	—

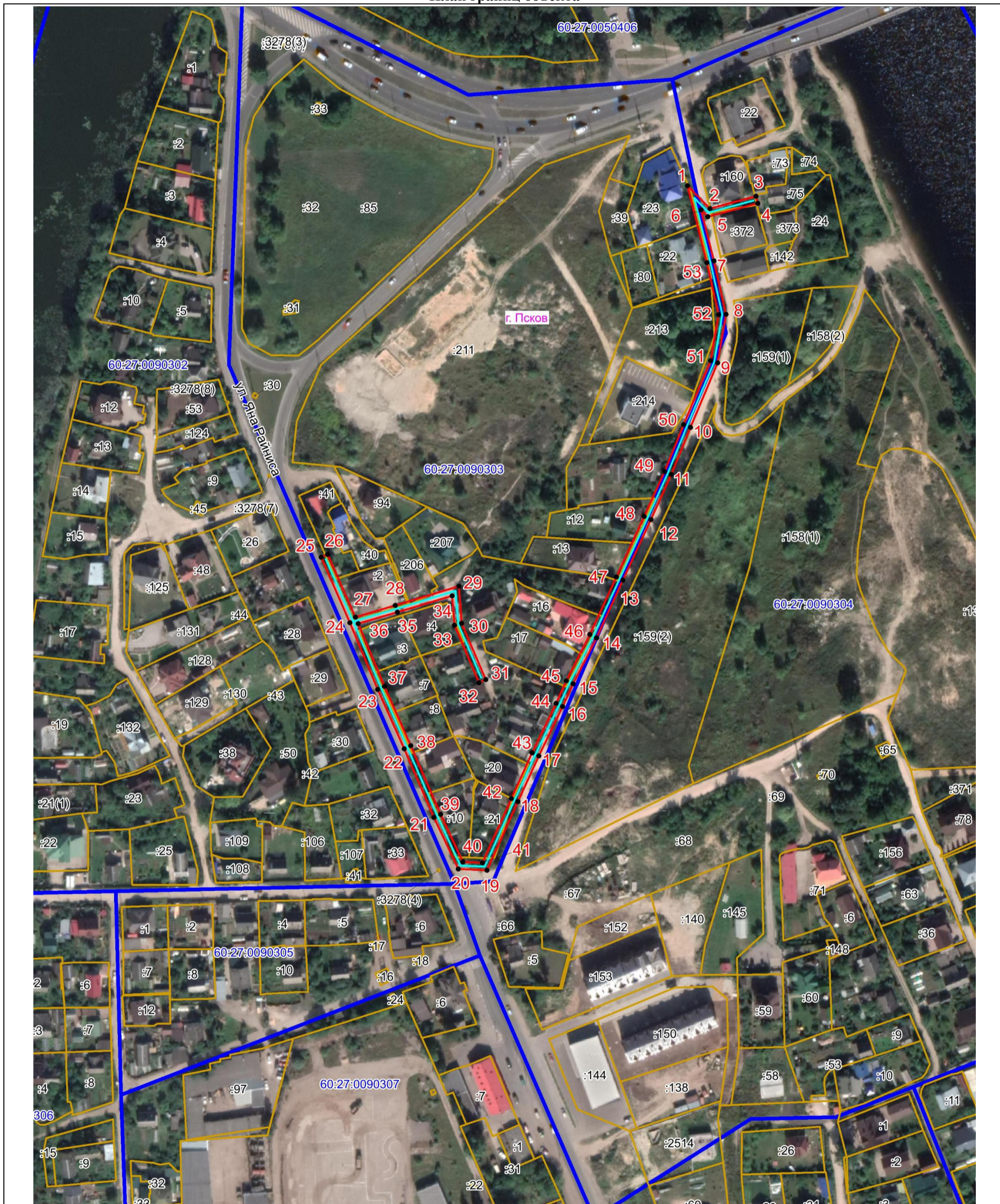
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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			
<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 №200  
(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  Бармашов А.В.

Дата 01.03.2022 г.

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