

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №7 - опора освещения  
Вагонный пер. - Паровозный пер.

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	639±9 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 РП №7 - опора освещения Вагонный пер. - Паровозный пер.</p>

**Сведения о местоположении границ объекта**

<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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498550,77	1274980,91	Аналитический метод	0,10	—
2	498548,86	1274980,32	Аналитический метод	0,10	—
3	498550,10	1274976,28	Аналитический метод	0,10	—
4	498550,13	1274975,17	Аналитический метод	0,10	—
5	498546,88	1274966,43	Аналитический метод	0,10	—
6	498544,78	1274962,71	Аналитический метод	0,10	—
7	498541,53	1274954,70	Аналитический метод	0,10	—
8	498539,61	1274953,90	Аналитический метод	0,10	—
9	498537,32	1274952,60	Аналитический метод	0,10	—
10	498536,86	1274944,43	Аналитический метод	0,10	—
11	498531,42	1274934,55	Аналитический метод	0,10	—
12	498529,18	1274932,88	Аналитический метод	0,10	—
13	498528,72	1274932,06	Аналитический метод	0,10	—
14	498523,96	1274934,95	Аналитический метод	0,10	—
15	498518,69	1274935,27	Аналитический метод	0,10	—
16	498520,01	1274920,25	Аналитический метод	0,10	—
17	498510,21	1274913,88	Аналитический метод	0,10	—
18	498512,59	1274901,50	Аналитический метод	0,10	—
19	498507,53	1274900,30	Аналитический метод	0,10	—
20	498498,09	1274896,79	Аналитический метод	0,10	—
21	498492,66	1274894,50	Аналитический метод	0,10	—
22	498473,23	1274888,32	Аналитический метод	0,10	—
23	498449,75	1274882,36	Аналитический метод	0,10	—
24	498437,97	1274881,22	Аналитический метод	0,10	—
25	498424,58	1274878,79	Аналитический метод	0,10	—
26	498419,09	1274877,37	Аналитический метод	0,10	—
27	498417,85	1274878,21	Аналитический метод	0,10	—
28	498416,82	1274881,18	Аналитический метод	0,10	—
29	498415,45	1274884,26	Аналитический метод	0,10	—
30	498415,13	1274887,41	Аналитический метод	0,10	—
31	498414,89	1274890,73	Аналитический метод	0,10	—
32	498414,26	1274895,12	Аналитический метод	0,10	—
33	498415,86	1274897,82	Аналитический метод	0,10	—
34	498413,33	1274899,32	Аналитический метод	0,10	—
35	498412,88	1274901,26	Аналитический метод	0,10	—
36	498416,33	1274903,54	Аналитический метод	0,10	—
37	498415,95	1274904,89	Аналитический метод	0,10	—
38	498411,14	1274905,58	Аналитический метод	0,10	—
39	498402,11	1274902,00	Аналитический метод	0,10	—
40	498395,01	1274900,44	Аналитический метод	0,10	—
41	498394,32	1274900,26	Аналитический метод	0,10	—
42	498391,68	1274906,89	Аналитический метод	0,10	—
43	498387,86	1274923,95	Аналитический метод	0,10	—
44	498374,33	1274946,79	Аналитический метод	0,10	—
45	498364,98	1274945,66	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	498365,22	1274943,67	Аналитический метод	0,10	—
47	498373,28	1274944,65	Аналитический метод	0,10	—
48	498385,98	1274923,20	Аналитический метод	0,10	—
49	498389,76	1274906,29	Аналитический метод	0,10	—
50	498393,10	1274897,90	Аналитический метод	0,10	—
51	498395,47	1274898,49	Аналитический метод	0,10	—
52	498402,71	1274900,08	Аналитический метод	0,10	—
53	498411,38	1274903,52	Аналитический метод	0,10	—
54	498412,45	1274903,37	Аналитический метод	0,10	—
55	498410,62	1274902,16	Аналитический метод	0,10	—
56	498411,57	1274898,04	Аналитический метод	0,10	—
57	498413,12	1274897,12	Аналитический метод	0,10	—
58	498412,18	1274895,54	Аналитический метод	0,10	—
59	498412,90	1274890,51	Аналитический метод	0,10	—
60	498413,14	1274887,24	Аналитический метод	0,10	—
61	498413,49	1274883,74	Аналитический метод	0,10	—
62	498414,96	1274880,44	Аналитический метод	0,10	—
63	498416,19	1274876,93	Аналитический метод	0,10	—
64	498418,71	1274875,20	Аналитический метод	0,10	—
65	498425,01	1274876,85	Аналитический метод	0,10	—
66	498438,25	1274879,24	Аналитический метод	0,10	—
67	498450,09	1274880,38	Аналитический метод	0,10	—
68	498473,78	1274886,40	Аналитический метод	0,10	—
69	498493,34	1274892,62	Аналитический метод	0,10	—
70	498498,83	1274894,93	Аналитический метод	0,10	—
71	498508,11	1274898,38	Аналитический метод	0,10	—
72	498514,92	1274900,00	Аналитический метод	0,10	—
73	498512,43	1274912,94	Аналитический метод	0,10	—
74	498522,11	1274919,23	Аналитический метод	0,10	—
75	498520,89	1274933,13	Аналитический метод	0,10	—
76	498523,34	1274932,98	Аналитический метод	0,10	—
77	498529,47	1274929,27	Аналитический метод	0,10	—
78	498530,72	1274931,54	Аналитический метод	0,10	—
79	498532,96	1274933,21	Аналитический метод	0,10	—
80	498538,84	1274943,86	Аналитический метод	0,10	—
81	498539,26	1274951,40	Аналитический метод	0,10	—
82	498540,49	1274952,10	Аналитический метод	0,10	—
83	498543,07	1274953,18	Аналитический метод	0,10	—
84	498546,58	1274961,84	Аналитический метод	0,10	—
85	498548,70	1274965,58	Аналитический метод	0,10	—
86	498552,14	1274974,83	Аналитический метод	0,10	—
87	498552,09	1274976,60	Аналитический метод	0,10	—
1	498550,77	1274980,91	Аналитический метод	0,10	—

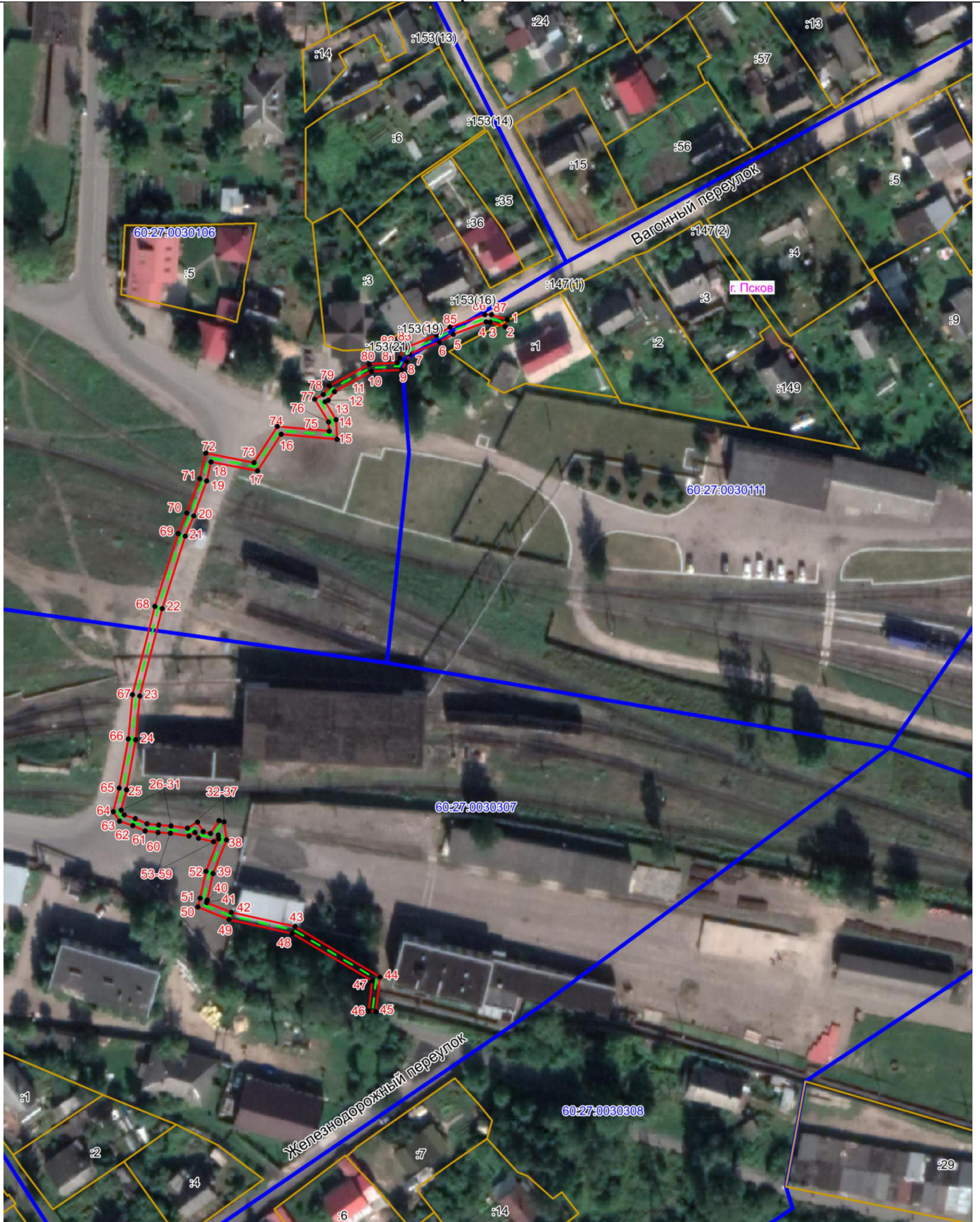
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 РП №7 - опора освещения Вагонный пер. - Паровозный пер.  
(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 инженер

Подпись Огарков Ф.А.

Дата 02.08.2023

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

