

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП№25, 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 ( $P \pm \Delta P$ )	5133±25 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. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен 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 №2 от ТП№25, 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501731,08	1272527,26	Аналитический метод	0,10	—
2	501731,26	1272525,92	Аналитический метод	0,10	—
3	501758,02	1272519,38	Аналитический метод	0,10	—
4	501795,86	1272510,87	Аналитический метод	0,10	—
5	501833,93	1272502,42	Аналитический метод	0,10	—
6	501821,55	1272463,42	Аналитический метод	0,10	—
7	501809,99	1272427,02	Аналитический метод	0,10	—
8	501784,54	1272434,22	Аналитический метод	0,10	—
9	501756,02	1272443,01	Аналитический метод	0,10	—
10	501728,33	1272450,70	Аналитический метод	0,10	—
11	501727,26	1272446,85	Аналитический метод	0,10	—
12	501754,90	1272439,17	Аналитический метод	0,10	—
13	501783,41	1272430,38	Аналитический метод	0,10	—
14	501810,70	1272422,67	Аналитический метод	0,10	—
15	501832,72	1272415,61	Аналитический метод	0,10	—
16	501851,38	1272409,69	Аналитический метод	0,10	—
17	501848,15	1272376,22	Аналитический метод	0,10	—
18	501880,64	1272364,20	Аналитический метод	0,10	—
19	501911,04	1272352,56	Аналитический метод	0,10	—
20	501936,86	1272344,99	Аналитический метод	0,10	—
21	501969,56	1272335,06	Аналитический метод	0,10	—
22	502003,03	1272325,00	Аналитический метод	0,10	—
23	502014,66	1272364,15	Аналитический метод	0,10	—
24	502010,83	1272365,28	Аналитический метод	0,10	—
25	502000,34	1272330,00	Аналитический метод	0,10	—
26	501970,72	1272338,90	Аналитический метод	0,10	—
27	501938,00	1272348,81	Аналитический метод	0,10	—
28	501914,34	1272355,76	Аналитический метод	0,10	—
29	501924,13	1272380,46	Аналитический метод	0,10	—
30	501920,41	1272381,93	Аналитический метод	0,10	—
31	501910,55	1272357,03	Аналитический метод	0,10	—
32	501882,04	1272367,94	Аналитический метод	0,10	—
33	501852,43	1272378,90	Аналитический метод	0,10	—
34	501855,45	1272410,31	Аналитический метод	0,10	—
35	501871,10	1272429,53	Аналитический метод	0,10	—
36	501891,08	1272429,57	Аналитический метод	0,10	—
37	501917,86	1272422,34	Аналитический метод	0,10	—
38	501945,78	1272416,14	Аналитический метод	0,10	—
39	501946,33	1272418,55	Аналитический метод	0,10	—
40	501945,40	1272418,81	Аналитический метод	0,10	—
41	501945,88	1272420,21	Аналитический метод	0,10	—
42	501918,82	1272426,23	Аналитический метод	0,10	—
43	501891,60	1272433,57	Аналитический метод	0,10	—
44	501869,20	1272433,53	Аналитический метод	0,10	—

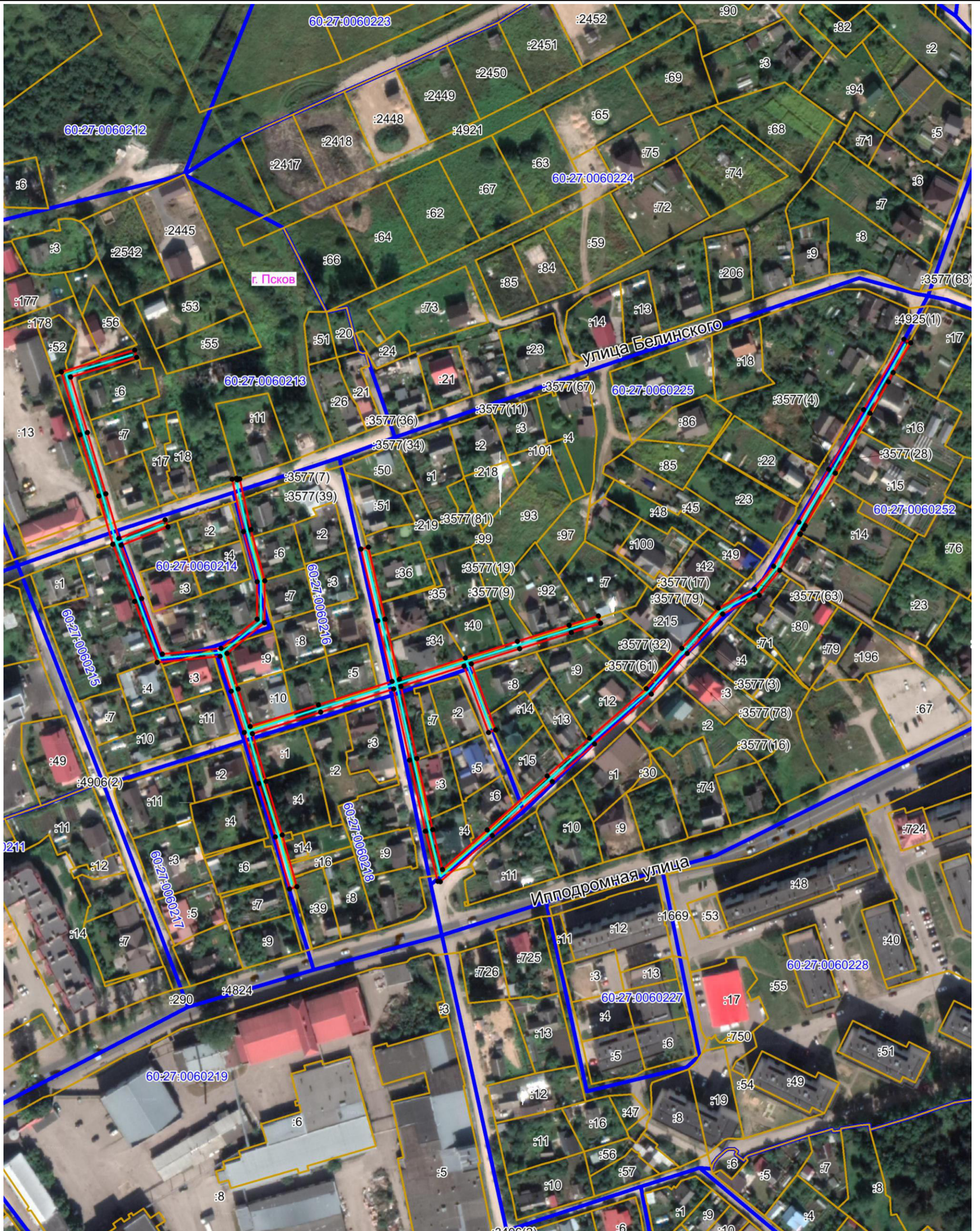
1	2	3	4	5	6
45	501852,83	1272413,43	Аналитический метод	0,10	—
46	501833,94	1272419,42	Аналитический метод	0,10	—
47	501813,82	1272425,87	Аналитический метод	0,10	—
48	501825,36	1272462,21	Аналитический метод	0,10	—
49	501837,84	1272501,53	Аналитический метод	0,10	—
50	501870,21	1272493,90	Аналитический метод	0,10	—
51	501908,59	1272484,94	Аналитический метод	0,10	—
52	501909,50	1272488,84	Аналитический метод	0,10	—
53	501871,11	1272497,78	Аналитический метод	0,10	—
54	501839,07	1272505,35	Аналитический метод	0,10	—
55	501850,47	1272540,56	Аналитический метод	0,10	—
56	501859,20	1272568,34	Аналитический метод	0,10	—
57	501867,85	1272596,05	Аналитический метод	0,10	—
58	501872,75	1272611,50	Аналитический метод	0,10	—
59	501868,94	1272612,71	Аналитический метод	0,10	—
60	501864,03	1272597,25	Аналитический метод	0,10	—
61	501855,38	1272569,54	Аналитический метод	0,10	—
62	501847,29	1272543,77	Аналитический метод	0,10	—
63	501811,99	1272556,73	Аналитический метод	0,10	—
64	501810,61	1272552,97	Аналитический метод	0,10	—
65	501846,08	1272539,96	Аналитический метод	0,10	—
66	501835,16	1272506,25	Аналитический метод	0,10	—
67	501796,73	1272514,77	Аналитический метод	0,10	—
68	501758,92	1272523,26	Аналитический метод	0,10	—
69	501737,53	1272528,50	Аналитический метод	0,10	—
70	501758,67	1272552,30	Аналитический метод	0,10	—
71	501787,40	1272584,39	Аналитический метод	0,10	—
72	501807,58	1272606,86	Аналитический метод	0,10	—
73	501834,02	1272637,09	Аналитический метод	0,10	—
74	501855,46	1272656,06	Аналитический метод	0,10	—
75	501877,05	1272675,52	Аналитический метод	0,10	—
76	501886,99	1272694,81	Аналитический метод	0,10	—
77	501899,46	1272705,11	Аналитический метод	0,10	—
78	501923,00	1272718,52	Аналитический метод	0,10	—
79	501951,03	1272734,55	Аналитический метод	0,10	—
80	501982,92	1272753,13	Аналитический метод	0,10	—
81	502020,50	1272774,66	Аналитический метод	0,10	—
82	502018,51	1272778,13	Аналитический метод	0,10	—
83	502002,76	1272768,95	Аналитический метод	0,10	—
84	501997,83	1272766,27	Аналитический метод	0,10	—
85	501980,92	1272756,59	Аналитический метод	0,10	—
86	501949,03	1272738,01	Аналитический метод	0,10	—
87	501921,02	1272722,00	Аналитический метод	0,10	—
88	501919,23	1272720,98	Аналитический метод	0,10	—
89	501916,74	1272719,39	Аналитический метод	0,10	—
90	501916,41	1272719,18	Аналитический метод	0,10	—
91	501916,33	1272719,33	Аналитический метод	0,10	—
92	501897,18	1272708,41	Аналитический метод	0,10	—
93	501883,81	1272697,37	Аналитический метод	0,10	—
94	501873,83	1272678,00	Аналитический метод	0,10	—
95	501852,80	1272659,04	Аналитический метод	0,10	—
96	501831,18	1272639,92	Аналитический метод	0,10	—
97	501804,59	1272609,50	Аналитический метод	0,10	—
98	501784,42	1272587,05	Аналитический метод	0,10	—
99	501755,69	1272554,96	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	501731,08	1272527,26	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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




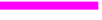



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП№25, наружное освещение  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись

Дата 11.05.2022 г.

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

Бармашов А.В.