

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от МТП №648  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	4543±24 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: ВЛИ-0,4 кВ от МТП №648 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	496057,67	1273689,87	Аналитический метод	0,10	—
2	496060,09	1273693,84	Аналитический метод	0,10	—
3	496076,02	1273720,94	Аналитический метод	0,10	—
4	496091,62	1273747,87	Аналитический метод	0,10	—
5	496107,61	1273750,93	Аналитический метод	0,10	—
6	496127,63	1273781,09	Аналитический метод	0,10	—
7	496146,91	1273809,82	Аналитический метод	0,10	—
8	496158,74	1273827,73	Аналитический метод	0,10	—
9	496130,82	1273849,56	Аналитический метод	0,10	—
10	496128,36	1273846,40	Аналитический метод	0,10	—
11	496153,36	1273826,85	Аналитический метод	0,10	—
12	496143,59	1273812,04	Аналитический метод	0,10	—
13	496124,31	1273783,31	Аналитический метод	0,10	—
14	496105,21	1273754,55	Аналитический метод	0,10	—
15	496092,63	1273752,13	Аналитический метод	0,10	—
16	496093,78	1273762,54	Аналитический метод	0,10	—
17	496077,86	1273772,33	Аналитический метод	0,10	—
18	496048,70	1273790,50	Аналитический метод	0,10	—
19	496019,98	1273808,76	Аналитический метод	0,10	—
20	495991,29	1273826,47	Аналитический метод	0,10	—
21	495991,02	1273826,05	Аналитический метод	0,10	—
22	495988,69	1273827,52	Аналитический метод	0,10	—
23	495979,97	1273823,05	Аналитический метод	0,10	—
24	495960,70	1273835,40	Аналитический метод	0,10	—
25	495929,12	1273856,16	Аналитический метод	0,10	—
26	495892,47	1273881,52	Аналитический метод	0,10	—
27	495856,64	1273904,68	Аналитический метод	0,10	—
28	495837,59	1273917,66	Аналитический метод	0,10	—
29	495819,80	1273903,71	Аналитический метод	0,10	—
30	495782,93	1273925,75	Аналитический метод	0,10	—
31	495768,10	1273934,50	Аналитический метод	0,10	—
32	495742,62	1273950,94	Аналитический метод	0,10	—
33	495724,89	1273962,31	Аналитический метод	0,10	—
34	495687,82	1273985,78	Аналитический метод	0,10	—
35	495695,04	1273996,10	Аналитический метод	0,10	—
36	495712,47	1274022,96	Аналитический метод	0,10	—
37	495731,99	1274056,68	Аналитический метод	0,10	—
38	495753,04	1274092,95	Аналитический метод	0,10	—
39	495783,35	1274074,66	Аналитический метод	0,10	—
40	495787,61	1274069,95	Аналитический метод	0,10	—
41	495766,50	1274037,01	Аналитический метод	0,10	—
42	495769,86	1274034,85	Аналитический метод	0,10	—
43	495790,59	1274067,20	Аналитический метод	0,10	—
44	495825,57	1274038,81	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	495828,09	1274041,91	Аналитический метод	0,10	—
46	495791,50	1274071,62	Аналитический метод	0,10	—
47	495785,91	1274077,78	Аналитический метод	0,10	—
48	495751,62	1274098,47	Аналитический метод	0,10	—
49	495728,53	1274058,68	Аналитический метод	0,10	—
50	495709,05	1274025,06	Аналитический метод	0,10	—
51	495691,72	1273998,34	Аналитический метод	0,10	—
52	495682,14	1273984,64	Аналитический метод	0,10	—
53	495722,75	1273958,93	Аналитический метод	0,10	—
54	495740,46	1273947,58	Аналитический метод	0,10	—
55	495766,00	1273931,10	Аналитический метод	0,10	—
56	495780,89	1273922,31	Аналитический метод	0,10	—
57	495820,10	1273898,87	Аналитический метод	0,10	—
58	495837,75	1273912,70	Аналитический метод	0,10	—
59	495854,42	1273901,34	Аналитический метод	0,10	—
60	495890,25	1273878,20	Аналитический метод	0,10	—
61	495925,03	1273854,12	Аналитический метод	0,10	—
62	495902,77	1273828,48	Аналитический метод	0,10	—
63	495905,79	1273825,86	Аналитический метод	0,10	—
64	495928,36	1273851,87	Аналитический метод	0,10	—
65	495958,52	1273832,04	Аналитический метод	0,10	—
66	495979,75	1273818,45	Аналитический метод	0,10	—
67	495989,03	1273823,19	Аналитический метод	0,10	—
68	496017,86	1273805,38	Аналитический метод	0,10	—
69	496046,56	1273787,12	Аналитический метод	0,10	—
70	496075,76	1273768,93	Аналитический метод	0,10	—
71	496089,52	1273760,46	Аналитический метод	0,10	—
72	496088,41	1273750,30	Аналитический метод	0,10	—
73	496072,56	1273722,96	Аналитический метод	0,10	—
74	496057,48	1273697,32	Аналитический метод	0,10	—
75	496027,63	1273708,12	Аналитический метод	0,10	—
76	496026,27	1273704,36	Аналитический метод	0,10	—
77	496055,39	1273693,82	Аналитический метод	0,10	—
78	496054,25	1273691,95	Аналитический метод	0,10	—
1	496057,67	1273689,87	Аналитический метод	0,10	—
79	496140,81	1273730,66	Аналитический метод	0,10	—
80	496170,33	1273714,74	Аналитический метод	0,10	—
81	496196,22	1273700,86	Аналитический метод	0,10	—
82	496202,53	1273702,72	Аналитический метод	0,10	—
83	496222,55	1273739,92	Аналитический метод	0,10	—
84	496219,03	1273741,82	Аналитический метод	0,10	—
85	496199,79	1273706,08	Аналитический метод	0,10	—
86	496196,66	1273705,16	Аналитический метод	0,10	—
87	496172,23	1273718,26	Аналитический метод	0,10	—
88	496142,71	1273734,18	Аналитический метод	0,10	—
79	496140,81	1273730,66	Аналитический метод	0,10	—

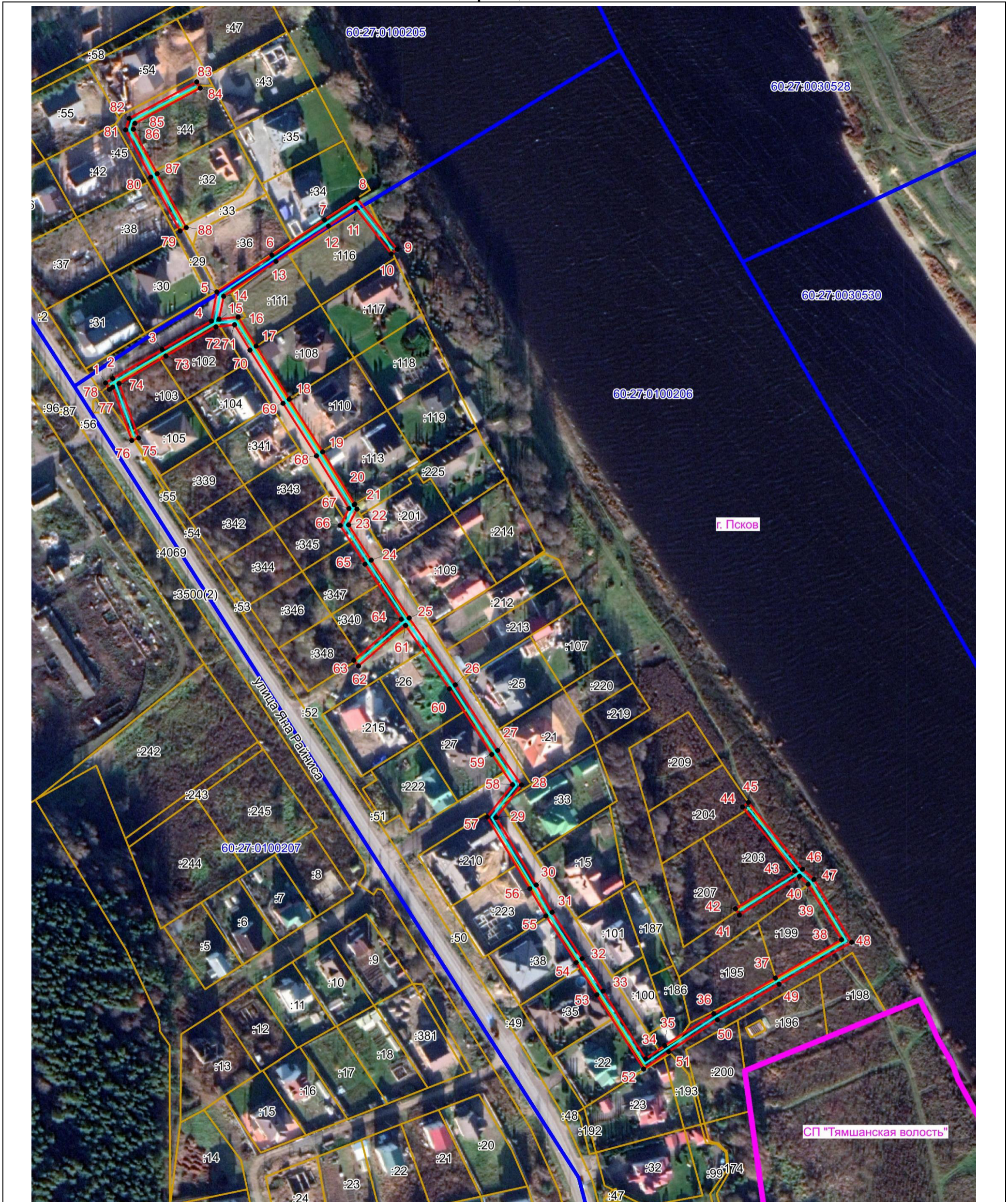
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), 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 ВЛИ-0,4 кВ от МТП №648  
(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 14.03.2022 г.

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