

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2, №3 от ТП №123
(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 ($P \pm \Delta P$)	4094±22 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 Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2, №3 от ТП №123 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499055,56	1272298,86	Аналитический метод	0,10	—
2	499059,54	1272298,46	Аналитический метод	0,10	—
3	499063,00	1272332,41	Аналитический метод	0,10	—
4	499065,80	1272364,44	Аналитический метод	0,10	—
5	499068,70	1272394,48	Аналитический метод	0,10	—
6	499072,05	1272430,53	Аналитический метод	0,10	—
7	499074,41	1272452,80	Аналитический метод	0,10	—
8	499082,11	1272477,24	Аналитический метод	0,10	—
9	499107,98	1272471,34	Аналитический метод	0,10	—
10	499139,54	1272479,62	Аналитический метод	0,10	—
11	499165,76	1272486,81	Аналитический метод	0,10	—
12	499192,12	1272493,51	Аналитический метод	0,10	—
13	499227,32	1272501,90	Аналитический метод	0,10	—
14	499258,09	1272511,06	Аналитический метод	0,10	—
15	499289,14	1272520,50	Аналитический метод	0,10	—
16	499287,98	1272524,32	Аналитический метод	0,10	—
17	499256,93	1272514,90	Аналитический метод	0,10	—
18	499226,28	1272505,76	Аналитический метод	0,10	—
19	499191,16	1272497,39	Аналитический метод	0,10	—
20	499164,74	1272490,67	Аналитический метод	0,10	—
21	499138,50	1272483,48	Аналитический метод	0,10	—
22	499107,92	1272475,46	Аналитический метод	0,10	—
23	499080,44	1272481,72	Аналитический метод	0,10	—
24	499054,83	1272467,15	Аналитический метод	0,10	—
25	499018,08	1272458,74	Аналитический метод	0,10	—
26	498989,75	1272452,17	Аналитический метод	0,10	—
27	498958,29	1272445,07	Аналитический метод	0,10	—
28	498927,58	1272437,69	Аналитический метод	0,10	—
29	498896,40	1272429,86	Аналитический метод	0,10	—
30	498868,31	1272427,24	Аналитический метод	0,10	—
31	498840,93	1272424,92	Аналитический метод	0,10	—
32	498841,27	1272420,94	Аналитический метод	0,10	—
33	498868,67	1272423,26	Аналитический метод	0,10	—
34	498897,08	1272425,90	Аналитический метод	0,10	—
35	498928,54	1272433,81	Аналитический метод	0,10	—
36	498959,19	1272441,17	Аналитический метод	0,10	—
37	498987,76	1272447,62	Аналитический метод	0,10	—
38	498984,05	1272424,05	Аналитический метод	0,10	—
39	498980,03	1272402,13	Аналитический метод	0,10	—
40	498975,61	1272378,05	Аналитический метод	0,10	—
41	498971,51	1272352,82	Аналитический метод	0,10	—
42	499011,52	1272352,94	Аналитический метод	0,10	—
43	499011,50	1272356,95	Аналитический метод	0,10	—
44	498976,21	1272356,83	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	498979,55	1272377,37	Аналитический метод	0,10	—
46	498983,97	1272401,41	Аналитический метод	0,10	—
47	498987,99	1272423,37	Аналитический метод	0,10	—
48	498991,97	1272448,58	Аналитический метод	0,10	—
49	499018,98	1272454,84	Аналитический метод	0,10	—
50	499056,30	1272463,39	Аналитический метод	0,10	—
51	499077,31	1272475,34	Аналитический метод	0,10	—
52	499070,47	1272453,62	Аналитический метод	0,10	—
53	499068,07	1272430,93	Аналитический метод	0,10	—
54	499064,72	1272394,86	Аналитический метод	0,10	—
55	499061,82	1272364,80	Аналитический метод	0,10	—
56	499059,02	1272332,79	Аналитический метод	0,10	—
1	499055,56	1272298,86	Аналитический метод	0,10	—
57	499123,10	1272230,27	Аналитический метод	0,10	—
58	499115,85	1272191,34	Аналитический метод	0,10	—
59	499110,06	1272160,93	Аналитический метод	0,10	—
60	499110,56	1272130,46	Аналитический метод	0,10	—
61	499078,60	1272133,64	Аналитический метод	0,10	—
62	499078,20	1272129,66	Аналитический метод	0,10	—
63	499110,63	1272126,44	Аналитический метод	0,10	—
64	499110,63	1272126,41	Аналитический метод	0,10	—
65	499140,58	1272123,85	Аналитический метод	0,10	—
66	499165,12	1272121,63	Аналитический метод	0,10	—
67	499191,55	1272119,32	Аналитический метод	0,10	—
68	499225,24	1272117,05	Аналитический метод	0,10	—
69	499225,50	1272121,05	Аналитический метод	0,10	—
70	499191,85	1272123,30	Аналитический метод	0,10	—
71	499165,48	1272125,61	Аналитический метод	0,10	—
72	499140,94	1272127,83	Аналитический метод	0,10	—
73	499114,57	1272130,09	Аналитический метод	0,10	—
74	499114,06	1272160,59	Аналитический метод	0,10	—
75	499119,79	1272190,60	Аналитический метод	0,10	—
76	499127,04	1272229,53	Аналитический метод	0,10	—
57	499123,10	1272230,27	Аналитический метод	0,10	—

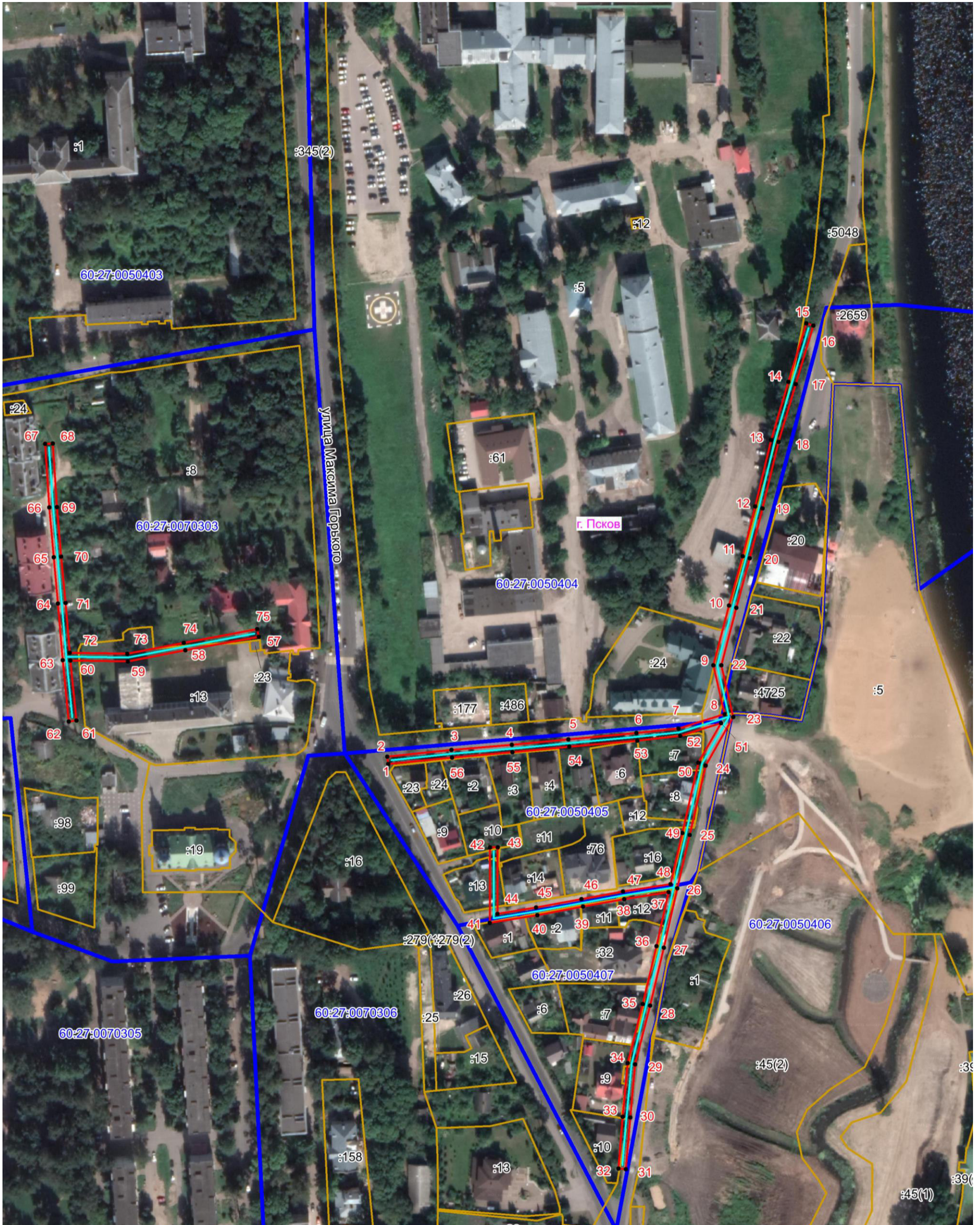
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 ВЛ-0,4 кВ №2, №3 от ТП №123
(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

Бармашов А.В.

Дата 16.03.2022 г.

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