

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП № 539

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4707±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. 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 от ТП № 539 Кадастровый район: 60:00</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	502556,88	1272091,91	Аналитический метод	0,10	—
2	502526,59	1272112,94	Аналитический метод	0,10	—
3	502524,30	1272109,62	Аналитический метод	0,10	—
4	502553,71	1272089,18	Аналитический метод	0,10	—
5	502572,28	1272047,64	Аналитический метод	0,10	—
6	502587,02	1272016,69	Аналитический метод	0,10	—
7	502611,95	1271998,64	Аналитический метод	0,10	—
8	502626,72	1271966,64	Аналитический метод	0,10	—
9	502629,44	1271948,88	Аналитический метод	0,10	—
10	502619,89	1271957,85	Аналитический метод	0,10	—
11	502617,14	1271954,97	Аналитический метод	0,10	—
12	502628,60	1271944,16	Аналитический метод	0,10	—
13	502601,75	1271933,95	Аналитический метод	0,10	—
14	502569,50	1271944,44	Аналитический метод	0,10	—
15	502568,26	1271940,60	Аналитический метод	0,10	—
16	502596,38	1271931,48	Аналитический метод	0,10	—
17	502571,41	1271919,74	Аналитический метод	0,10	—
18	502573,16	1271916,07	Аналитический метод	0,10	—
19	502599,34	1271928,44	Аналитический метод	0,10	—
20	502595,57	1271900,21	Аналитический метод	0,10	—
21	502592,71	1271880,03	Аналитический метод	0,10	—
22	502596,66	1271879,47	Аналитический метод	0,10	—
23	502599,53	1271899,65	Аналитический метод	0,10	—
24	502603,63	1271930,38	Аналитический метод	0,10	—
25	502631,84	1271941,10	Аналитический метод	0,10	—
26	502666,69	1271953,49	Аналитический метод	0,10	—
27	502718,48	1271973,30	Аналитический метод	0,10	—
28	502740,50	1271981,59	Аналитический метод	0,10	—
29	502781,59	1271997,72	Аналитический метод	0,10	—
30	502798,35	1271992,44	Аналитический метод	0,10	—
31	502799,55	1271996,27	Аналитический метод	0,10	—
32	502787,83	1271999,97	Аналитический метод	0,10	—
33	502823,09	1272012,69	Аналитический метод	0,10	—
34	502850,42	1272023,01	Аналитический метод	0,10	—
35	502846,22	1272010,41	Аналитический метод	0,10	—
36	502850,02	1272009,13	Аналитический метод	0,10	—
37	502855,25	1272024,87	Аналитический метод	0,10	—
38	502894,89	1272040,92	Аналитический метод	0,10	—
39	502908,37	1272031,50	Аналитический метод	0,10	—
40	502910,65	1272034,84	Аналитический метод	0,10	—
41	502899,39	1272042,66	Аналитический метод	0,10	—
42	502935,71	1272056,53	Аналитический метод	0,10	—
43	502963,80	1272067,30	Аналитический метод	0,10	—
44	502996,84	1272079,80	Аналитический метод	0,10	—
45	503029,19	1272054,48	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	503061,01	1272029,26	Аналитический метод	0,10	—
47	503072,89	1272021,08	Аналитический метод	0,10	—
48	503075,11	1272024,46	Аналитический метод	0,10	—
49	503063,39	1272032,48	Аналитический метод	0,10	—
50	503031,66	1272057,63	Аналитический метод	0,10	—
51	502997,54	1272084,36	Аналитический метод	0,10	—
52	502964,38	1272071,79	Аналитический метод	0,10	—
53	502955,27	1272101,70	Аналитический метод	0,10	—
54	502951,42	1272100,48	Аналитический метод	0,10	—
55	502960,63	1272070,37	Аналитический метод	0,10	—
56	502935,64	1272060,81	Аналитический метод	0,10	—
57	502914,07	1272087,59	Аналитический метод	0,10	—
58	502910,89	1272085,12	Аналитический метод	0,10	—
59	502931,71	1272059,30	Аналитический метод	0,10	—
60	502895,65	1272045,53	Аналитический метод	0,10	—
61	502872,16	1272069,97	Аналитический метод	0,10	—
62	502869,28	1272067,17	Аналитический метод	0,10	—
63	502891,65	1272043,93	Аналитический метод	0,10	—
64	502853,56	1272028,50	Аналитический метод	0,10	—
65	502821,72	1272016,45	Аналитический метод	0,10	—
66	502782,59	1272002,35	Аналитический метод	0,10	—
67	502773,06	1272022,70	Аналитический метод	0,10	—
68	502798,47	1272036,63	Аналитический метод	0,10	—
69	502796,54	1272040,15	Аналитический метод	0,10	—
70	502767,82	1272024,39	Аналитический метод	0,10	—
71	502778,84	1272000,94	Аналитический метод	0,10	—
72	502739,05	1271985,35	Аналитический метод	0,10	—
73	502718,61	1271977,64	Аналитический метод	0,10	—
74	502710,32	1271991,11	Аналитический метод	0,10	—
75	502706,82	1271989,02	Аналитический метод	0,10	—
76	502714,80	1271976,19	Аналитический метод	0,10	—
77	502667,14	1271958,00	Аналитический метод	0,10	—
78	502668,65	1271973,10	Аналитический метод	0,10	—
79	502664,66	1271973,50	Аналитический метод	0,10	—
80	502662,97	1271956,45	Аналитический метод	0,10	—
81	502633,91	1271946,13	Аналитический метод	0,10	—
82	502630,66	1271967,39	Аналитический метод	0,10	—
83	502625,50	1272008,37	Аналитический метод	0,10	—
84	502631,10	1272026,54	Аналитический метод	0,10	—
85	502627,28	1272027,74	Аналитический метод	0,10	—
86	502624,23	1272017,86	Аналитический метод	0,10	—
87	502620,45	1272046,37	Аналитический метод	0,10	—
88	502616,46	1272045,79	Аналитический метод	0,10	—
89	502621,41	1272008,69	Аналитический метод	0,10	—
90	502625,04	1271979,84	Аналитический метод	0,10	—
91	502615,15	1272001,28	Аналитический метод	0,10	—
92	502590,20	1272019,38	Аналитический метод	0,10	—
93	502575,91	1272049,33	Аналитический метод	0,10	—
1	502556,88	1272091,91	Аналитический метод	0,10	—

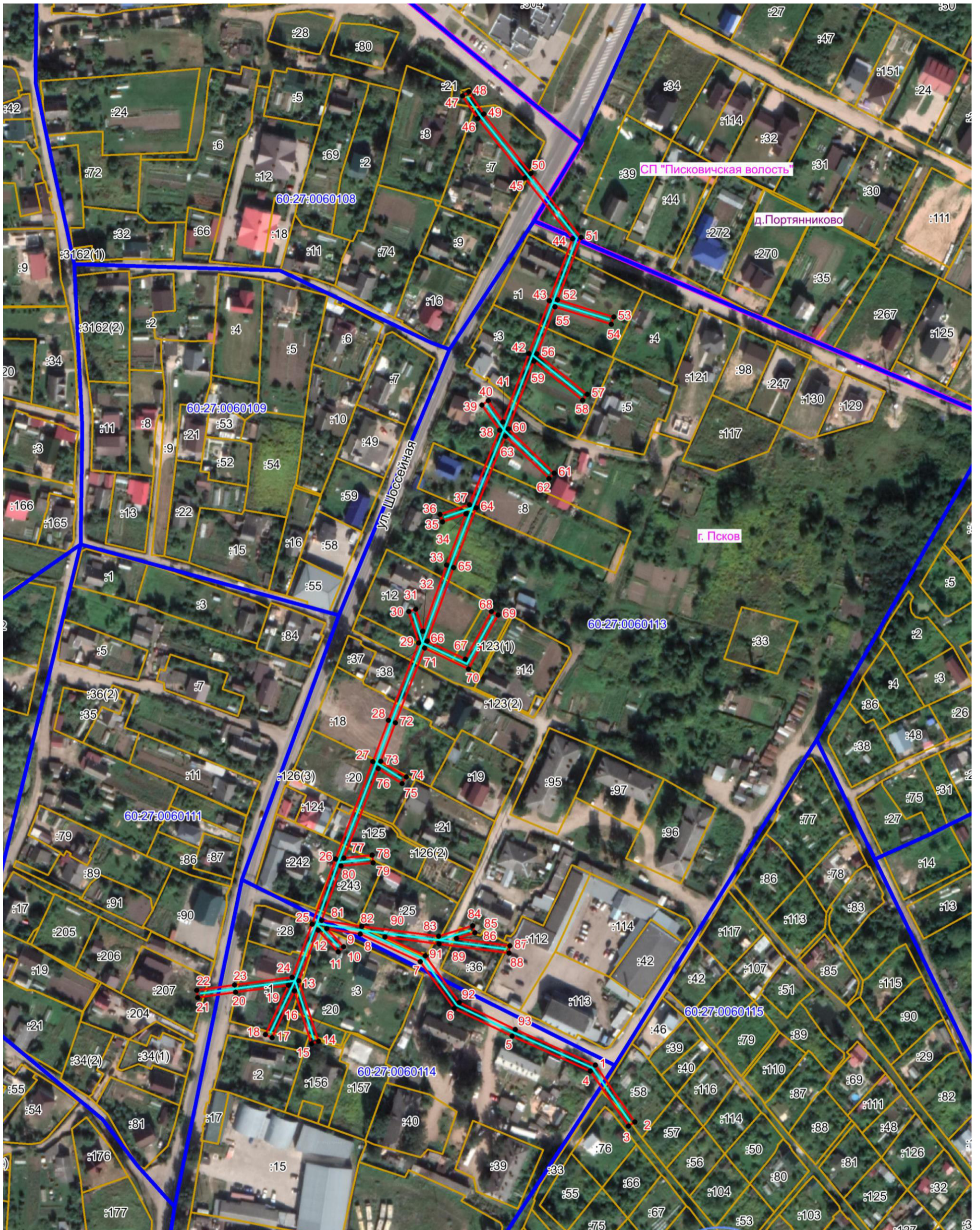
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_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 от ТП № 539
(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
- 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. Бармашов А.В.

Дата 24.06.2022 г.

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

