

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №50
(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 ($P \pm \Delta P$)	5851±27 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 №1 от ТП №50 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	502131,97	1275019,47	Аналитический метод	0,10	—
2	502129,01	1275022,15	Аналитический метод	0,10	—
3	502108,84	1274999,87	Аналитический метод	0,10	—
4	502110,49	1274997,29	Аналитический метод	0,10	—
5	502145,70	1275010,15	Аналитический метод	0,10	—
6	502156,17	1274978,53	Аналитический метод	0,10	—
7	502159,97	1274979,79	Аналитический метод	0,10	—
8	502149,46	1275011,53	Аналитический метод	0,10	—
9	502188,85	1275025,97	Аналитический метод	0,10	—
10	502224,47	1275038,36	Аналитический метод	0,10	—
11	502260,09	1275050,71	Аналитический метод	0,10	—
12	502296,68	1275063,85	Аналитический метод	0,10	—
13	502333,27	1275067,03	Аналитический метод	0,10	—
14	502353,20	1275057,08	Аналитический метод	0,10	—
15	502376,15	1275041,92	Аналитический метод	0,10	—
16	502380,29	1275011,58	Аналитический метод	0,10	—
17	502384,25	1275012,12	Аналитический метод	0,10	—
18	502379,87	1275044,26	Аналитический метод	0,10	—
19	502355,20	1275060,54	Аналитический метод	0,10	—
20	502337,36	1275069,46	Аналитический метод	0,10	—
21	502370,58	1275095,83	Аналитический метод	0,10	—
22	502403,57	1275091,80	Аналитический метод	0,10	—
23	502441,16	1275093,59	Аналитический метод	0,10	—
24	502470,23	1275095,28	Аналитический метод	0,10	—
25	502504,63	1275099,93	Аналитический метод	0,10	—
26	502538,03	1275104,28	Аналитический метод	0,10	—
27	502554,34	1275088,59	Аналитический метод	0,10	—
28	502532,22	1275080,73	Аналитический метод	0,10	—
29	502525,80	1275064,19	Аналитический метод	0,10	—
30	502514,58	1275031,48	Аналитический метод	0,10	—
31	502518,36	1275030,18	Аналитический метод	0,10	—
32	502529,56	1275062,81	Аналитический метод	0,10	—
33	502535,29	1275077,57	Аналитический метод	0,10	—
34	502556,99	1275085,28	Аналитический метод	0,10	—
35	502572,88	1275049,85	Аналитический метод	0,10	—
36	502588,84	1275014,59	Аналитический метод	0,10	—
37	502598,84	1274992,62	Аналитический метод	0,10	—
38	502594,12	1274995,25	Аналитический метод	0,10	—
39	502592,17	1274991,75	Аналитический метод	0,10	—
40	502601,64	1274986,49	Аналитический метод	0,10	—
41	502614,85	1274956,81	Аналитический метод	0,10	—
42	502618,50	1274958,44	Аналитический метод	0,10	—
43	502605,02	1274988,73	Аналитический метод	0,10	—
44	502592,48	1275016,24	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	502576,53	1275051,49	Аналитический метод	0,10	—
46	502560,15	1275088,03	Аналитический метод	0,10	—
47	502562,41	1275099,75	Аналитический метод	0,10	—
48	502598,61	1275117,37	Аналитический метод	0,10	—
49	502619,66	1275138,07	Аналитический метод	0,10	—
50	502651,26	1275148,19	Аналитический метод	0,10	—
51	502665,22	1275117,75	Аналитический метод	0,10	—
52	502680,39	1275085,00	Аналитический метод	0,10	—
53	502695,59	1275051,64	Аналитический метод	0,10	—
54	502713,38	1275012,75	Аналитический метод	0,10	—
55	502717,02	1275014,41	Аналитический метод	0,10	—
56	502699,23	1275053,30	Аналитический метод	0,10	—
57	502684,02	1275086,67	Аналитический метод	0,10	—
58	502668,84	1275119,42	Аналитический метод	0,10	—
59	502654,96	1275149,73	Аналитический метод	0,10	—
60	502685,44	1275165,45	Аналитический метод	0,10	—
61	502721,22	1275184,32	Аналитический метод	0,10	—
62	502751,67	1275200,49	Аналитический метод	0,10	—
63	502786,46	1275211,94	Аналитический метод	0,10	—
64	502802,34	1275189,03	Аналитический метод	0,10	—
65	502805,64	1275191,31	Аналитический метод	0,10	—
66	502788,04	1275216,67	Аналитический метод	0,10	—
67	502750,10	1275204,18	Аналитический метод	0,10	—
68	502719,35	1275187,86	Аналитический метод	0,10	—
69	502683,59	1275169,00	Аналитический метод	0,10	—
70	502651,57	1275152,49	Аналитический метод	0,10	—
71	502617,53	1275141,59	Аналитический метод	0,10	—
72	502596,27	1275120,68	Аналитический метод	0,10	—
73	502558,85	1275102,47	Аналитический метод	0,10	—
74	502556,79	1275091,78	Аналитический метод	0,10	—
75	502539,41	1275108,50	Аналитический метод	0,10	—
76	502504,09	1275103,90	Аналитический метод	0,10	—
77	502472,25	1275099,59	Аналитический метод	0,10	—
78	502475,34	1275136,06	Аналитический метод	0,10	—
79	502478,44	1275174,14	Аналитический метод	0,10	—
80	502474,45	1275174,46	Аналитический метод	0,10	—
81	502471,34	1275136,40	Аналитический метод	0,10	—
82	502468,19	1275099,17	Аналитический метод	0,10	—
83	502440,95	1275097,58	Аналитический метод	0,10	—
84	502403,72	1275095,81	Аналитический метод	0,10	—
85	502369,40	1275100,00	Аналитический метод	0,10	—
86	502332,89	1275071,01	Аналитический метод	0,10	—
87	502295,82	1275067,79	Аналитический метод	0,10	—
88	502259,60	1275054,78	Аналитический метод	0,10	—
89	502237,83	1275067,01	Аналитический метод	0,10	—
90	502235,86	1275063,52	Аналитический метод	0,10	—
91	502254,57	1275053,02	Аналитический метод	0,10	—
92	502223,16	1275042,14	Аналитический метод	0,10	—
93	502187,51	1275029,74	Аналитический метод	0,10	—
94	502147,72	1275015,15	Аналитический метод	0,10	—
95	502122,39	1275051,68	Аналитический метод	0,10	—
96	502147,59	1275064,01	Аналитический метод	0,10	—
97	502145,83	1275067,61	Аналитический метод	0,10	—
98	502116,45	1275053,23	Аналитический метод	0,10	—
99	502143,84	1275013,72	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
100	502118,28	1275004,29	Аналитический метод	0,10	—
1	502131,97	1275019,47	Аналитический метод	0,10	—

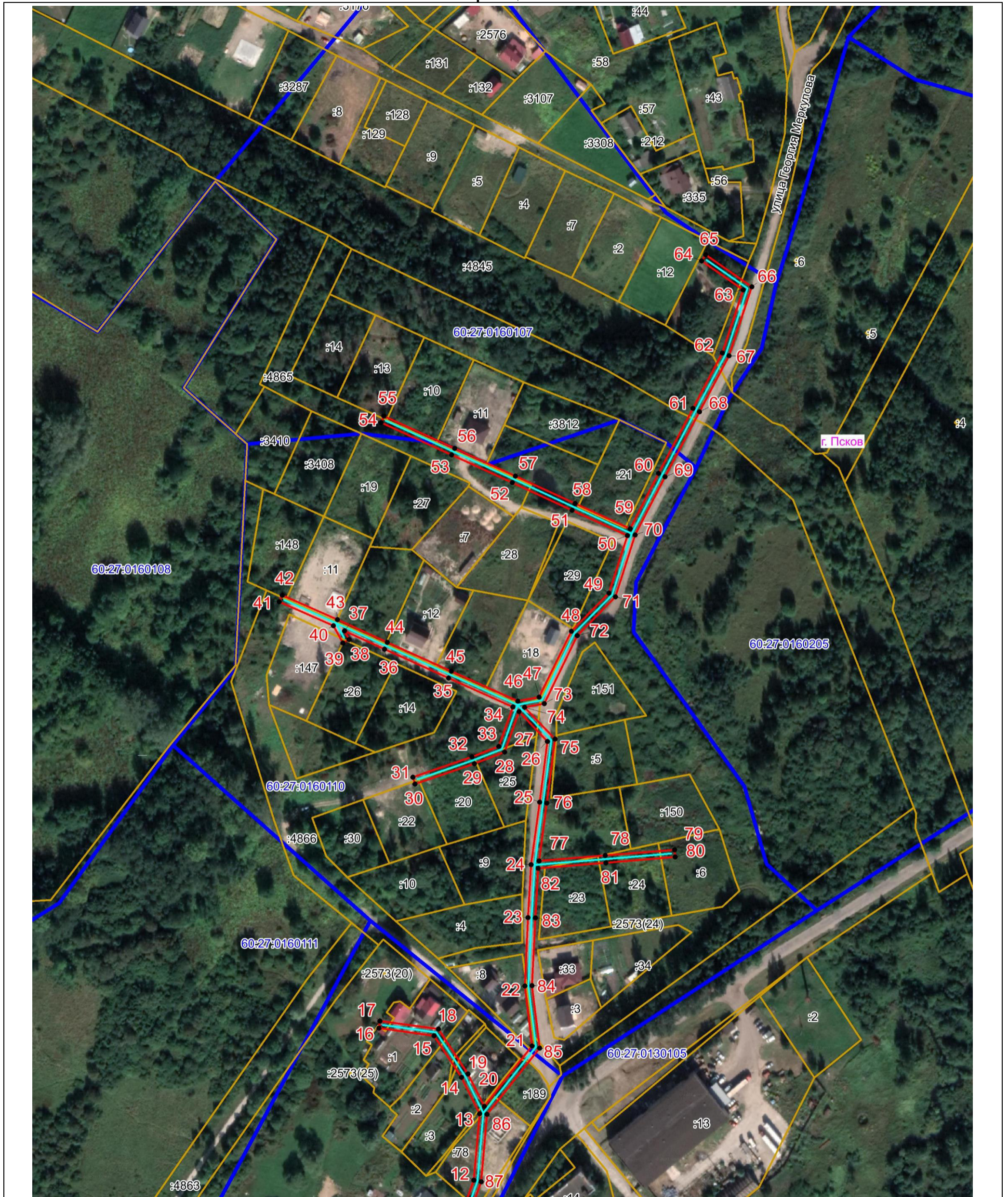
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №1 от ТП №50
(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

Дата 06.05.2022 г.

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

Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №50
(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 06.05.2022 г.

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