

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №8  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	2898±19 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: ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №8</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498247,71	1276343,17	Аналитический метод	0,10	—
2	498245,37	1276346,41	Аналитический метод	0,10	—
3	498227,25	1276333,33	Аналитический метод	0,10	—
4	498189,73	1276335,10	Аналитический метод	0,10	—
5	498158,98	1276336,40	Аналитический метод	0,10	—
6	498165,98	1276344,19	Аналитический метод	0,10	—
7	498163,00	1276346,87	Аналитический метод	0,10	—
8	498153,78	1276336,62	Аналитический метод	0,10	—
9	498121,89	1276337,86	Аналитический метод	0,10	—
10	498130,80	1276346,32	Аналитический метод	0,10	—
11	498128,04	1276349,22	Аналитический метод	0,10	—
12	498116,31	1276338,08	Аналитический метод	0,10	—
13	498084,19	1276339,53	Аналитический метод	0,10	—
14	498084,98	1276356,62	Аналитический метод	0,10	—
15	498080,98	1276356,80	Аналитический метод	0,10	—
16	498080,19	1276339,71	Аналитический метод	0,10	—
17	498048,28	1276341,08	Аналитический метод	0,10	—
18	498011,78	1276342,77	Аналитический метод	0,10	—
19	498002,51	1276339,57	Аналитический метод	0,10	—
20	497976,31	1276329,70	Аналитический метод	0,10	—
21	497977,73	1276325,96	Аналитический метод	0,10	—
22	497998,13	1276333,73	Аналитический метод	0,10	—
23	497995,62	1276293,97	Аналитический метод	0,10	—
24	497992,85	1276250,35	Аналитический метод	0,10	—
25	497990,41	1276214,03	Аналитический метод	0,10	—
26	498005,71	1276193,30	Аналитический метод	0,10	—
27	498016,92	1276178,06	Аналитический метод	0,10	—
28	497988,07	1276153,28	Аналитический метод	0,10	—
29	497954,41	1276123,46	Аналитический метод	0,10	—
30	497928,69	1276100,11	Аналитический метод	0,10	—
31	497931,37	1276097,15	Аналитический метод	0,10	—
32	497957,09	1276120,48	Аналитический метод	0,10	—
33	497990,69	1276150,26	Аналитический метод	0,10	—
34	498020,94	1276176,24	Аналитический метод	0,10	—
35	498053,32	1276204,65	Аналитический метод	0,10	—
36	498080,90	1276229,19	Аналитический метод	0,10	—
37	498100,72	1276254,96	Аналитический метод	0,10	—
38	498097,54	1276257,40	Аналитический метод	0,10	—
39	498077,96	1276231,93	Аналитический метод	0,10	—
40	498053,13	1276209,83	Аналитический метод	0,10	—
41	498051,19	1276217,48	Аналитический метод	0,10	—
42	498047,31	1276216,50	Аналитический метод	0,10	—
43	498049,76	1276206,85	Аналитический метод	0,10	—
44	498019,95	1276180,69	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	498008,93	1276195,68	Аналитический метод	0,10	—
46	497994,49	1276215,23	Аналитический метод	0,10	—
47	497996,85	1276250,09	Аналитический метод	0,10	—
48	497999,62	1276293,71	Аналитический метод	0,10	—
49	498002,23	1276335,25	Аналитический метод	0,10	—
50	498012,36	1276338,73	Аналитический метод	0,10	—
51	498048,10	1276337,08	Аналитический метод	0,10	—
52	498082,00	1276335,62	Аналитический метод	0,10	—
53	498116,99	1276334,04	Аналитический метод	0,10	—
54	498154,57	1276332,58	Аналитический метод	0,10	—
55	498189,55	1276331,10	Аналитический метод	0,10	—
56	498228,46	1276329,27	Аналитический метод	0,10	—
1	498247,71	1276343,17	Аналитический метод	0,10	—

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

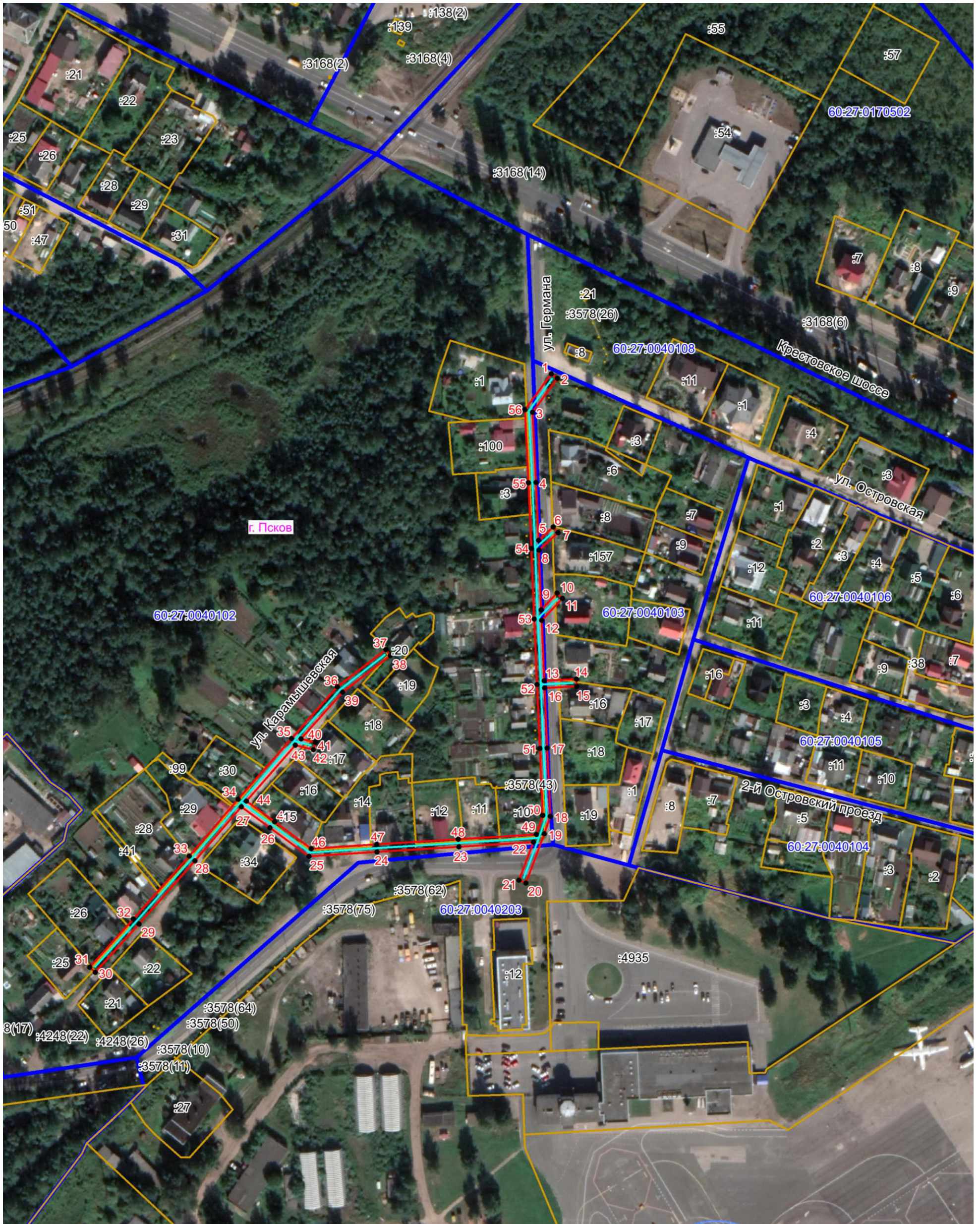
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №8  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 20.06.2022 г.

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

