

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП №52  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	2000±16 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 №4 от ТП №52 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500538,22	1274181,13	Аналитический метод	0,10	—
2	500558,33	1274175,68	Аналитический метод	0,10	—
3	500599,73	1274171,49	Аналитический метод	0,10	—
4	500632,92	1274166,61	Аналитический метод	0,10	—
5	500639,45	1274125,17	Аналитический метод	0,10	—
6	500645,51	1274095,32	Аналитический метод	0,10	—
7	500652,87	1274049,79	Аналитический метод	0,10	—
8	500657,65	1274030,46	Аналитический метод	0,10	—
9	500673,00	1274008,78	Аналитический метод	0,10	—
10	500693,51	1273982,19	Аналитический метод	0,10	—
11	500708,13	1273962,28	Аналитический метод	0,10	—
12	500724,76	1273933,24	Аналитический метод	0,10	—
13	500733,94	1273909,15	Аналитический метод	0,10	—
14	500742,86	1273886,73	Аналитический метод	0,10	—
15	500748,42	1273855,11	Аналитический метод	0,10	—
16	500775,30	1273866,88	Аналитический метод	0,10	—
17	500802,27	1273874,71	Аналитический метод	0,10	—
18	500801,15	1273878,55	Аналитический метод	0,10	—
19	500773,94	1273870,65	Аналитический метод	0,10	—
20	500751,48	1273860,81	Аналитический метод	0,10	—
21	500746,73	1273887,83	Аналитический метод	0,10	—
22	500737,66	1273910,60	Аналитический метод	0,10	—
23	500728,84	1273933,76	Аналитический метод	0,10	—
24	500735,51	1273942,42	Аналитический метод	0,10	—
25	500732,34	1273944,86	Аналитический метод	0,10	—
26	500726,82	1273937,70	Аналитический метод	0,10	—
27	500711,49	1273964,46	Аналитический метод	0,10	—
28	500696,71	1273984,60	Аналитический метод	0,10	—
29	500676,22	1274011,16	Аналитический метод	0,10	—
30	500661,35	1274032,15	Аналитический метод	0,10	—
31	500656,79	1274050,59	Аналитический метод	0,10	—
32	500649,45	1274096,04	Аналитический метод	0,10	—
33	500643,39	1274125,88	Аналитический метод	0,10	—
34	500636,41	1274170,14	Аналитический метод	0,10	—
35	500600,22	1274175,46	Аналитический метод	0,10	—
36	500559,05	1274179,63	Аналитический метод	0,10	—
37	500539,27	1274184,99	Аналитический метод	0,10	—
1	500538,22	1274181,13	Аналитический метод	0,10	—

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

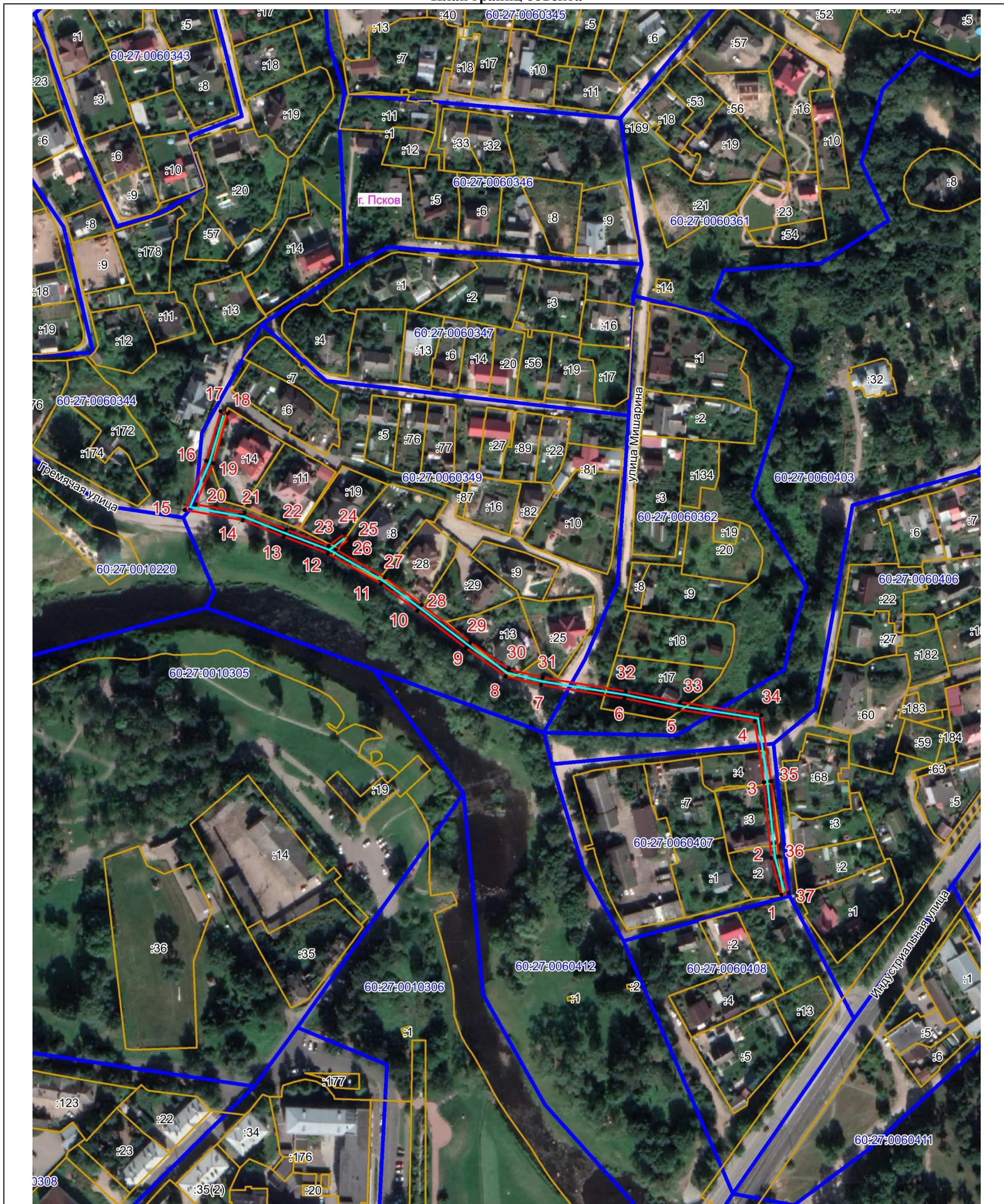
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП №52  
(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
-  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 28.02.2022 г.

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