

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2, №3 от ТП №284  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	4108±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 №284 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501283,62	1277294,89	Аналитический метод	0,10	—
2	501277,83	1277267,49	Аналитический метод	0,10	—
3	501272,96	1277243,24	Аналитический метод	0,10	—
4	501266,60	1277213,35	Аналитический метод	0,10	—
5	501260,30	1277182,59	Аналитический метод	0,10	—
6	501253,62	1277151,40	Аналитический метод	0,10	—
7	501247,17	1277118,66	Аналитический метод	0,10	—
8	501240,72	1277089,81	Аналитический метод	0,10	—
9	501244,07	1277056,48	Аналитический метод	0,10	—
10	501247,05	1277018,28	Аналитический метод	0,10	—
11	501251,03	1277018,60	Аналитический метод	0,10	—
12	501248,05	1277056,84	Аналитический метод	0,10	—
13	501244,76	1277089,57	Аналитический метод	0,10	—
14	501251,09	1277117,84	Аналитический метод	0,10	—
15	501257,54	1277150,60	Аналитический метод	0,10	—
16	501264,22	1277181,77	Аналитический метод	0,10	—
17	501270,52	1277212,53	Аналитический метод	0,10	—
18	501271,58	1277217,53	Аналитический метод	0,10	—
19	501271,17	1277217,67	Аналитический метод	0,10	—
20	501271,71	1277219,23	Аналитический метод	0,10	—
21	501271,93	1277219,16	Аналитический метод	0,10	—
22	501276,88	1277242,44	Аналитический метод	0,10	—
23	501281,75	1277266,69	Аналитический метод	0,10	—
24	501287,54	1277294,07	Аналитический метод	0,10	—
1	501283,62	1277294,89	Аналитический метод	0,10	—
25	501257,70	1277286,14	Аналитический метод	0,10	—
26	501258,98	1277289,94	Аналитический метод	0,10	—
27	501241,14	1277295,95	Аналитический метод	0,10	—
28	501223,49	1277302,14	Аналитический метод	0,10	—
29	501203,72	1277309,04	Аналитический метод	0,10	—
30	501167,65	1277281,88	Аналитический метод	0,10	—
31	501148,63	1277305,75	Аналитический метод	0,10	—
32	501127,50	1277332,18	Аналитический метод	0,10	—
33	501109,86	1277354,25	Аналитический метод	0,10	—
34	501089,08	1277380,48	Аналитический метод	0,10	—
35	501071,72	1277402,60	Аналитический метод	0,10	—
36	501068,58	1277400,14	Аналитический метод	0,10	—
37	501085,94	1277378,00	Аналитический метод	0,10	—
38	501106,74	1277351,75	Аналитический метод	0,10	—
39	501124,38	1277329,68	Аналитический метод	0,10	—
40	501145,51	1277303,25	Аналитический метод	0,10	—
41	501162,31	1277282,17	Аналитический метод	0,10	—
42	501147,21	1277285,24	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	501146,41	1277281,32	Аналитический метод	0,10	—
44	501166,19	1277277,29	Аналитический метод	0,10	—
45	501166,95	1277276,34	Аналитический метод	0,10	—
46	501204,42	1277304,56	Аналитический метод	0,10	—
47	501222,17	1277298,36	Аналитический метод	0,10	—
48	501239,84	1277292,17	Аналитический метод	0,10	—
25	501257,70	1277286,14	Аналитический метод	0,10	—
25	501257,70	1277286,14	Аналитический метод	0,10	—
26	501258,98	1277289,94	Аналитический метод	0,10	—
27	501241,14	1277295,95	Аналитический метод	0,10	—
28	501223,49	1277302,14	Аналитический метод	0,10	—
29	501203,72	1277309,04	Аналитический метод	0,10	—
30	501167,65	1277281,88	Аналитический метод	0,10	—
31	501148,63	1277305,75	Аналитический метод	0,10	—
32	501127,50	1277332,18	Аналитический метод	0,10	—
33	501109,86	1277354,25	Аналитический метод	0,10	—
34	501089,08	1277380,48	Аналитический метод	0,10	—
35	501071,72	1277402,60	Аналитический метод	0,10	—
36	501068,58	1277400,14	Аналитический метод	0,10	—
37	501085,94	1277378,00	Аналитический метод	0,10	—
38	501106,74	1277351,75	Аналитический метод	0,10	—
39	501124,38	1277329,68	Аналитический метод	0,10	—
40	501145,51	1277303,25	Аналитический метод	0,10	—
41	501162,31	1277282,17	Аналитический метод	0,10	—
42	501147,21	1277285,24	Аналитический метод	0,10	—
43	501146,41	1277281,32	Аналитический метод	0,10	—
44	501166,19	1277277,29	Аналитический метод	0,10	—
45	501166,95	1277276,34	Аналитический метод	0,10	—
46	501204,42	1277304,56	Аналитический метод	0,10	—
47	501222,17	1277298,36	Аналитический метод	0,10	—
48	501239,84	1277292,17	Аналитический метод	0,10	—
25	501257,70	1277286,14	Аналитический метод	0,10	—

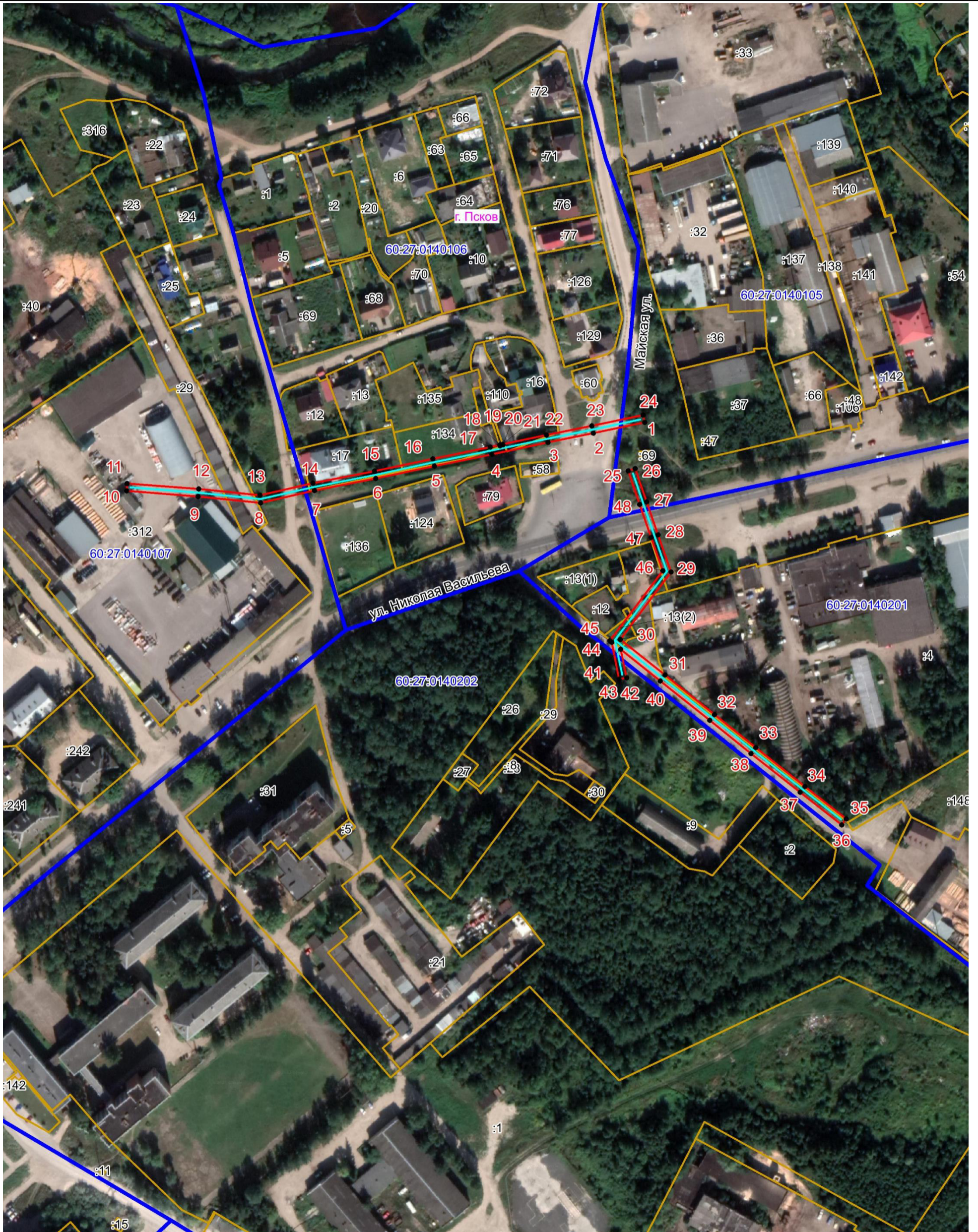
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2, №3 от ТП №284  
(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 12.05.2022 г.

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