

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №367 - Новгородская, д.26

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>557кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №367 - Новгородская, д.26</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

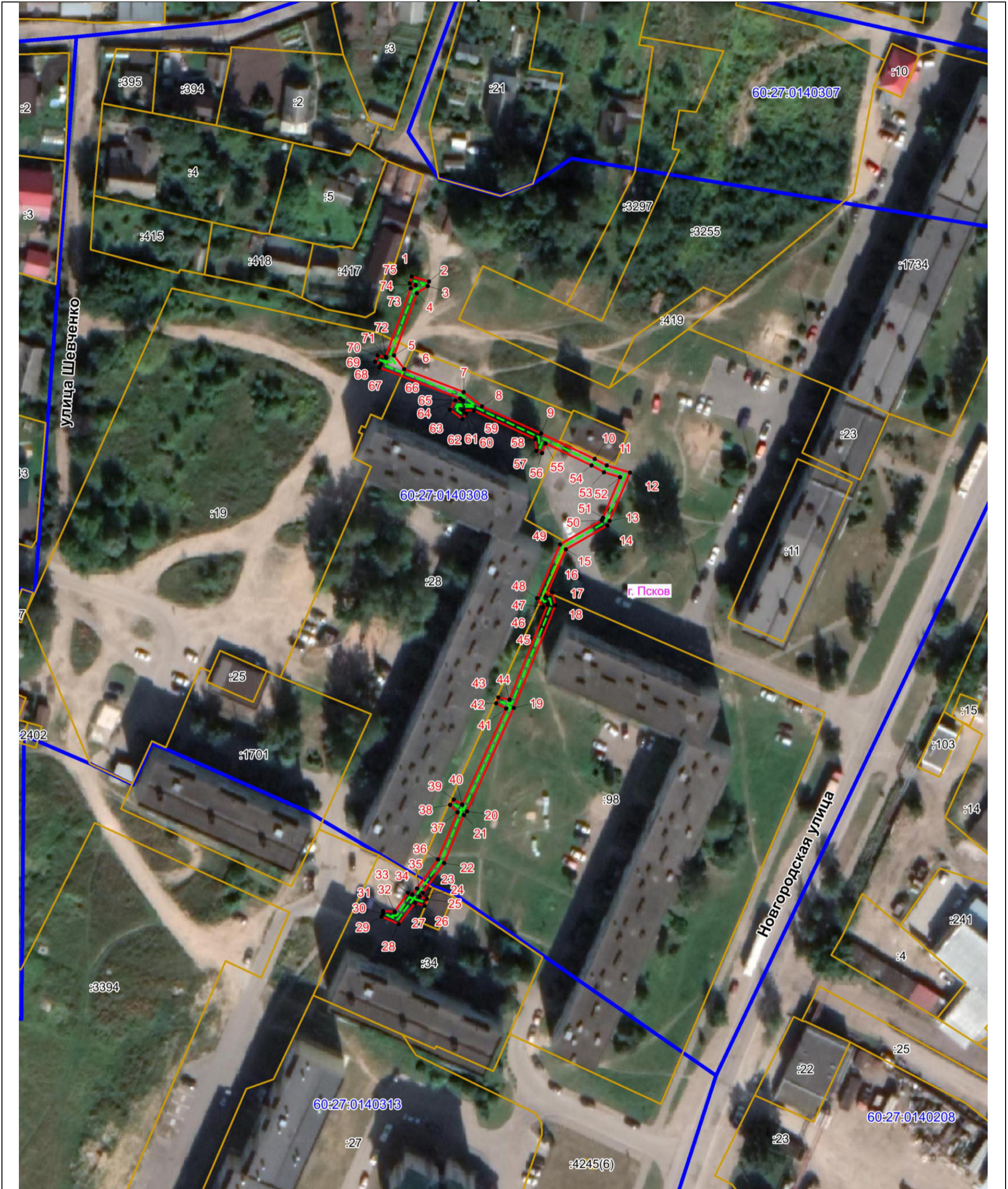
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500345,83	1276539,52	Аналитический метод	0,10	-
2	500344,44	1276544,26	Аналитический метод	0,10	-
3	500343,13	1276543,88	Аналитический метод	0,10	-
4	500341,24	1276540,90	Аналитический метод	0,10	-
5	500324,20	1276534,64	Аналитический метод	0,10	-
6	500320,48	1276537,46	Аналитический метод	0,10	-
7	500314,19	1276553,69	Аналитический метод	0,10	-
8	500310,33	1276558,72	Аналитический метод	0,10	-
9	500302,88	1276574,87	Аналитический метод	0,10	-
10	500295,89	1276589,55	Аналитический метод	0,10	-
11	500294,18	1276592,80	Аналитический метод	0,10	-
12	500292,22	1276599,19	Аналитический метод	0,10	-
13	500278,96	1276593,62	Аналитический метод	0,10	-
14	500277,73	1276592,95	Аналитический метод	0,10	-
15	500271,18	1276581,62	Аналитический метод	0,10	-
16	500258,32	1276576,18	Аналитический метод	0,10	-
17	500259,45	1276577,95	Аналитический метод	0,10	-
18	500255,86	1276578,73	Аналитический метод	0,10	-
19	500227,83	1276567,45	Аналитический метод	0,10	-
20	500199,58	1276554,64	Аналитический метод	0,10	-
21	500198,56	1276553,83	Аналитический метод	0,10	-
22	500185,44	1276548,40	Аналитический метод	0,10	-
23	500177,30	1276542,50	Аналитический метод	0,10	-
24	500176,25	1276541,69	Аналитический метод	0,10	-
25	500175,62	1276543,66	Аналитический метод	0,10	-
26	500173,72	1276543,06	Аналитический метод	0,10	-
27	500174,56	1276540,40	Аналитический метод	0,10	-
28	500168,71	1276535,89	Аналитический метод	0,10	-
29	500170,77	1276531,27	Аналитический метод	0,10	-
30	500171,51	1276531,60	Аналитический метод	0,10	-
31	500172,34	1276531,66	Аналитический метод	0,10	-
32	500172,12	1276534,83	Аналитический метод	0,10	-
33	500177,27	1276538,43	Аналитический метод	0,10	-
34	500176,89	1276539,66	Аналитический метод	0,10	-
35	500178,50	1276540,90	Аналитический метод	0,10	-
36	500186,42	1276546,64	Аналитический метод	0,10	-
37	500199,33	1276551,98	Аналитический метод	0,10	-
38	500201,31	1276550,00	Аналитический метод	0,10	-
39	500202,80	1276550,99	Аналитический метод	0,10	-
40	500201,40	1276553,27	Аналитический метод	0,10	-
41	500227,67	1276565,31	Аналитический метод	0,10	-
42	500229,10	1276562,61	Аналитический метод	0,10	-
43	500230,72	1276563,17	Аналитический метод	0,10	-
44	500230,11	1276566,21	Аналитический метод	0,10	-
45	500256,04	1276576,65	Аналитический метод	0,10	-
46	500256,23	1276576,61	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №367 - Новгородская, д.26  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### 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 13.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.