

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ НО ТП № 376-оп.№ 4 Зональный пер.15

(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>333кв.м. ± 6кв.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 НО ТП № 376-оп.№ 4 Зональный пер.15</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

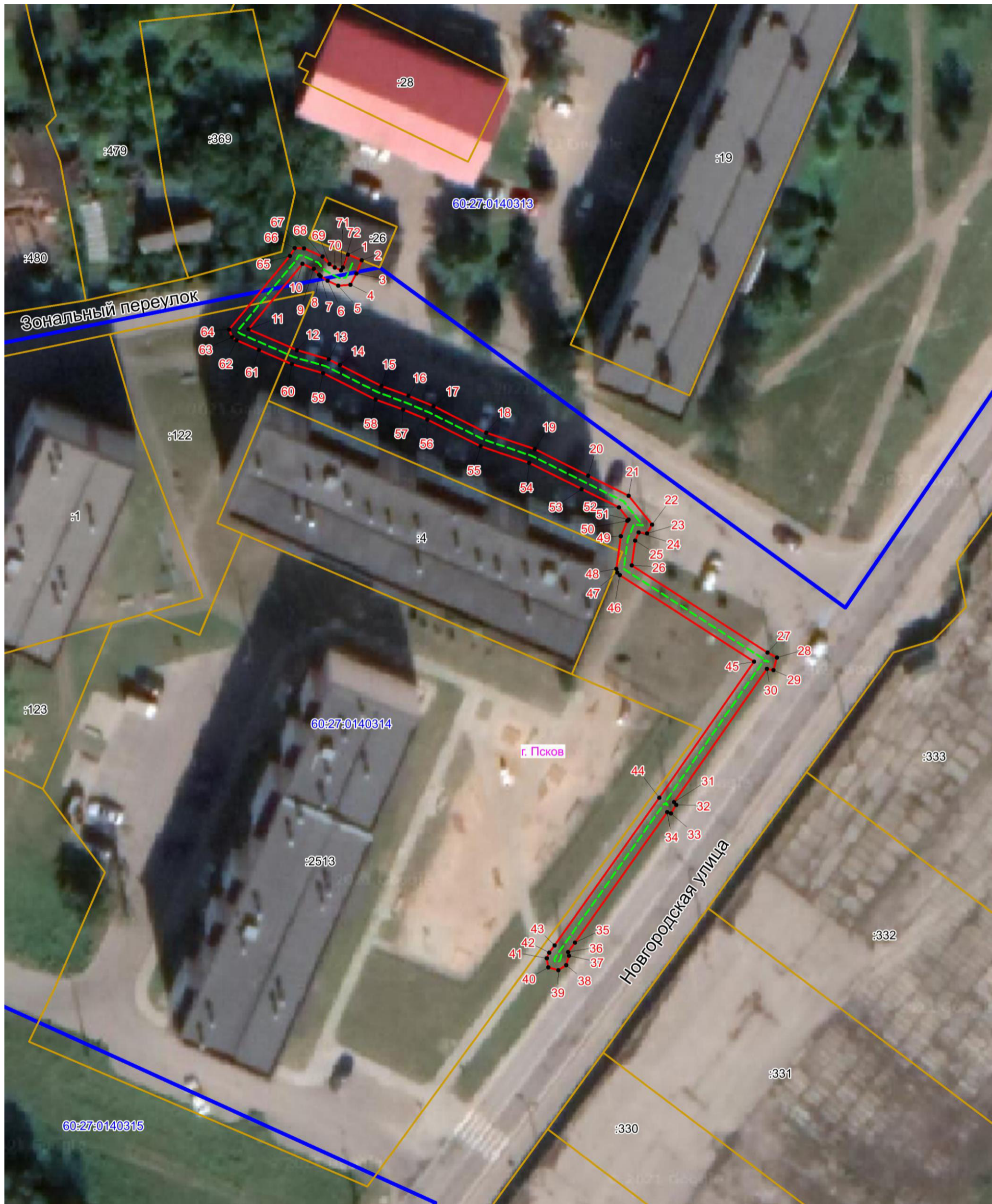
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499975,15	1276466,83	Аналитический метод	0,10	-
2	499974,36	1276468,68	Аналитический метод	0,10	-
3	499972,57	1276467,96	Аналитический метод	0,10	-
4	499971,07	1276467,15	Аналитический метод	0,10	-
5	499970,95	1276465,51	Аналитический метод	0,10	-
6	499971,62	1276464,09	Аналитический метод	0,10	-
7	499972,22	1276463,14	Аналитический метод	0,10	-
8	499972,41	1276462,92	Аналитический метод	0,10	-
9	499973,23	1276462,20	Аналитический метод	0,10	-
10	499973,88	1276460,70	Аналитический метод	0,10	-
11	499965,05	1276453,43	Аналитический метод	0,10	-
12	499962,23	1276459,94	Аналитический метод	0,10	-
13	499960,98	1276464,23	Аналитический метод	0,10	-
14	499960,22	1276465,74	Аналитический метод	0,10	-
15	499957,40	1276471,38	Аналитический метод	0,10	-
16	499956,08	1276475,02	Аналитический метод	0,10	-
17	499954,66	1276478,38	Аналитический метод	0,10	-
18	499951,10	1276485,51	Аналитический метод	0,10	-
19	499948,88	1276492,06	Аналитический метод	0,10	-
20	499945,28	1276499,26	Аналитический метод	0,10	-
21	499942,59	1276504,70	Аналитический метод	0,10	-
22	499938,66	1276507,88	Аналитический метод	0,10	-
23	499937,48	1276507,20	Аналитический метод	0,10	-
24	499937,63	1276506,07	Аналитический метод	0,10	-
25	499936,53	1276505,60	Аналитический метод	0,10	-
26	499933,19	1276505,14	Аналитический метод	0,10	-
27	499921,40	1276523,46	Аналитический метод	0,10	-
28	499920,72	1276524,74	Аналитический метод	0,10	-
29	499919,03	1276524,29	Аналитический метод	0,10	-
30	499919,21	1276523,40	Аналитический метод	0,10	-
31	499901,21	1276510,87	Аналитический метод	0,10	-
32	499900,85	1276511,14	Аналитический метод	0,10	-
33	499899,68	1276510,45	Аналитический метод	0,10	-
34	499899,85	1276509,92	Аналитический метод	0,10	-
35	499882,23	1276497,46	Аналитический метод	0,10	-
36	499880,98	1276496,55	Аналитический метод	0,10	-
37	499880,45	1276496,69	Аналитический метод	0,10	-
38	499879,20	1276496,31	Аналитический метод	0,10	-
39	499878,51	1276495,23	Аналитический метод	0,10	-
40	499878,90	1276493,87	Аналитический метод	0,10	-
41	499880,12	1276493,66	Аналитический метод	0,10	-
42	499880,91	1276494,02	Аналитический метод	0,10	-
43	499881,88	1276494,74	Аналитический метод	0,10	-
44	499901,81	1276508,85	Аналитический метод	0,10	-
45	499920,19	1276521,64	Аналитический метод	0,10	-
46	499931,85	1276503,52	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ НО ТП № 376-оп.№ 4 Зональный пер.15  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:500

**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 \_\_\_\_\_ *Огарков Ф.А.*

Дата 31.07.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

