

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №318 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1,к.2

(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>259кв.м. ± 6кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №318 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1,к.2</i></p> <p style="text-align: center;"><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

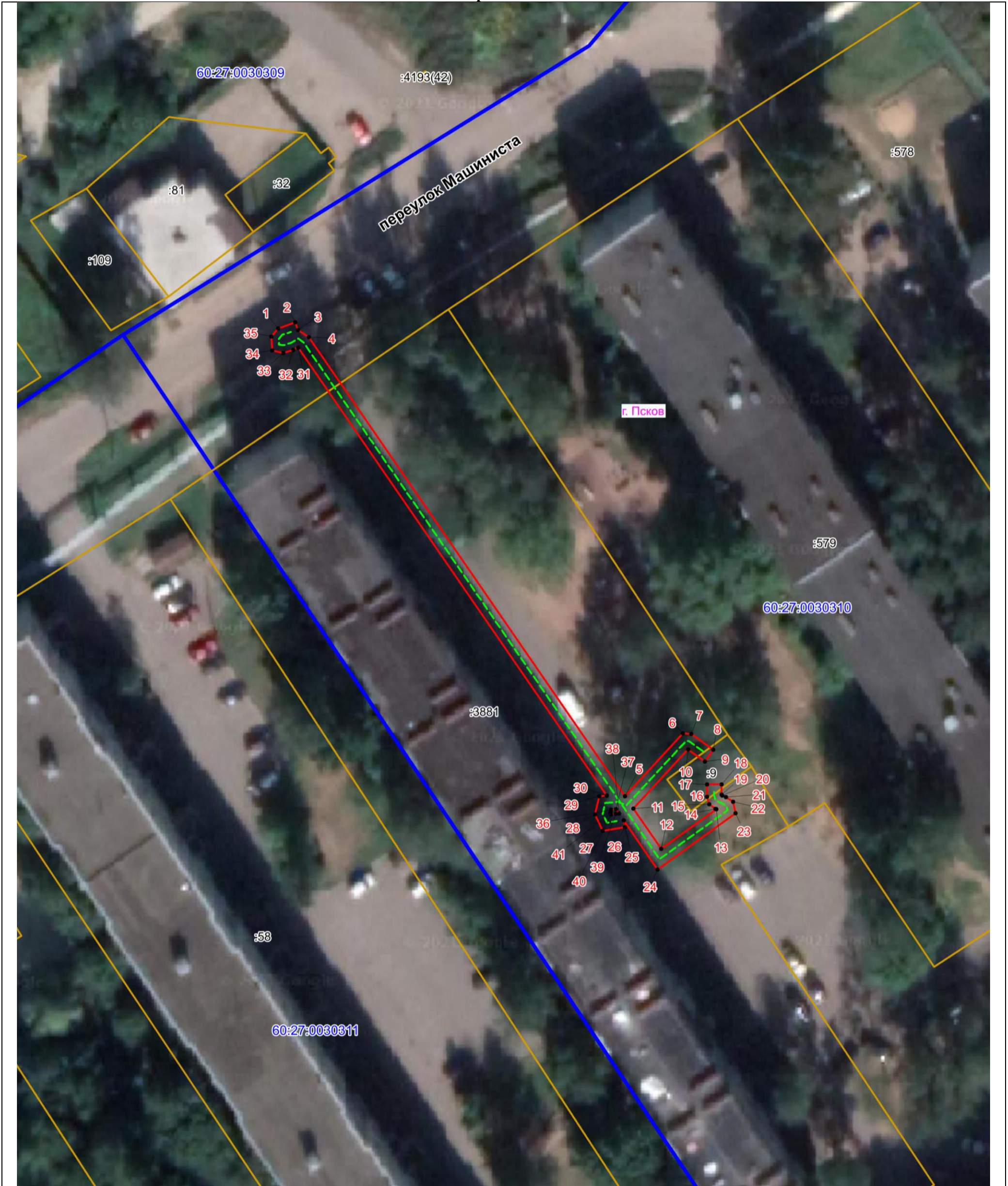
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498227,21	1275174,76	Аналитический метод	0,10	-
2	498228,03	1275177,12	Аналитический метод	0,10	-
3	498226,99	1275177,49	Аналитический метод	0,10	-
4	498226,01	1275178,97	Аналитический метод	0,10	-
5	498163,29	1275222,17	Аналитический метод	0,10	-
6	498171,85	1275230,10	Аналитический метод	0,10	-
7	498171,79	1275231,25	Аналитический метод	0,10	-
8	498169,63	1275234,27	Аналитический метод	0,10	-
9	498168,01	1275233,11	Аналитический метод	0,10	-
10	498169,68	1275230,81	Аналитический метод	0,10	-
11	498161,60	1275223,33	Аналитический метод	0,10	-
12	498156,08	1275227,13	Аналитический метод	0,10	-
13	498161,51	1275234,68	Аналитический метод	0,10	-
14	498161,55	1275234,54	Аналитический метод	0,10	-
15	498162,19	1275233,70	Аналитический метод	0,10	-
16	498163,20	1275233,39	Аналитический метод	0,10	-
17	498164,89	1275233,39	Аналитический метод	0,10	-
18	498164,89	1275235,39	Аналитический метод	0,10	-
19	498163,50	1275235,39	Аналитический метод	0,10	-
20	498163,35	1275235,48	Аналитический метод	0,10	-
21	498163,17	1275236,00	Аналитический метод	0,10	-
22	498162,51	1275236,96	Аналитический метод	0,10	-
23	498160,96	1275237,31	Аналитический метод	0,10	-
24	498153,26	1275226,65	Аналитический метод	0,10	-
25	498159,96	1275222,04	Аналитический метод	0,10	-
26	498159,05	1275222,19	Аналитический метод	0,10	-
27	498158,54	1275219,14	Аналитический метод	0,10	-
28	498160,76	1275218,08	Аналитический метод	0,10	-
29	498163,26	1275218,66	Аналитический метод	0,10	-
30	498163,37	1275219,69	Аналитический метод	0,10	-
31	498224,59	1275177,51	Аналитический метод	0,10	-
32	498224,27	1275176,86	Аналитический метод	0,10	-
33	498223,87	1275175,51	Аналитический метод	0,10	-
34	498224,18	1275173,96	Аналитический метод	0,10	-
35	498226,11	1275173,84	Аналитический метод	0,10	-
1	498227,21	1275174,76	Аналитический метод	0,10	-
36	498161,42	1275220,28	Аналитический метод	0,10	-
37	498161,49	1275220,98	Аналитический метод	0,10	-
38	498160,91	1275221,39	Аналитический метод	0,10	-
39	498160,86	1275220,90	Аналитический метод	0,10	-
40	498160,76	1275220,30	Аналитический метод	0,10	-
41	498161,00	1275220,18	Аналитический метод	0,10	-
36	498161,42	1275220,28	Аналитический метод	0,10	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №318 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1,к.2
(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 _____

Дата 27.06.2023 г.

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



Сгарков Ф.А.