

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-318 Нар.освещ д.9
пер.Машинистов

(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>374кв.м. ± 7кв.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-318 Нар.освещ д.9 пер.Машинистов</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

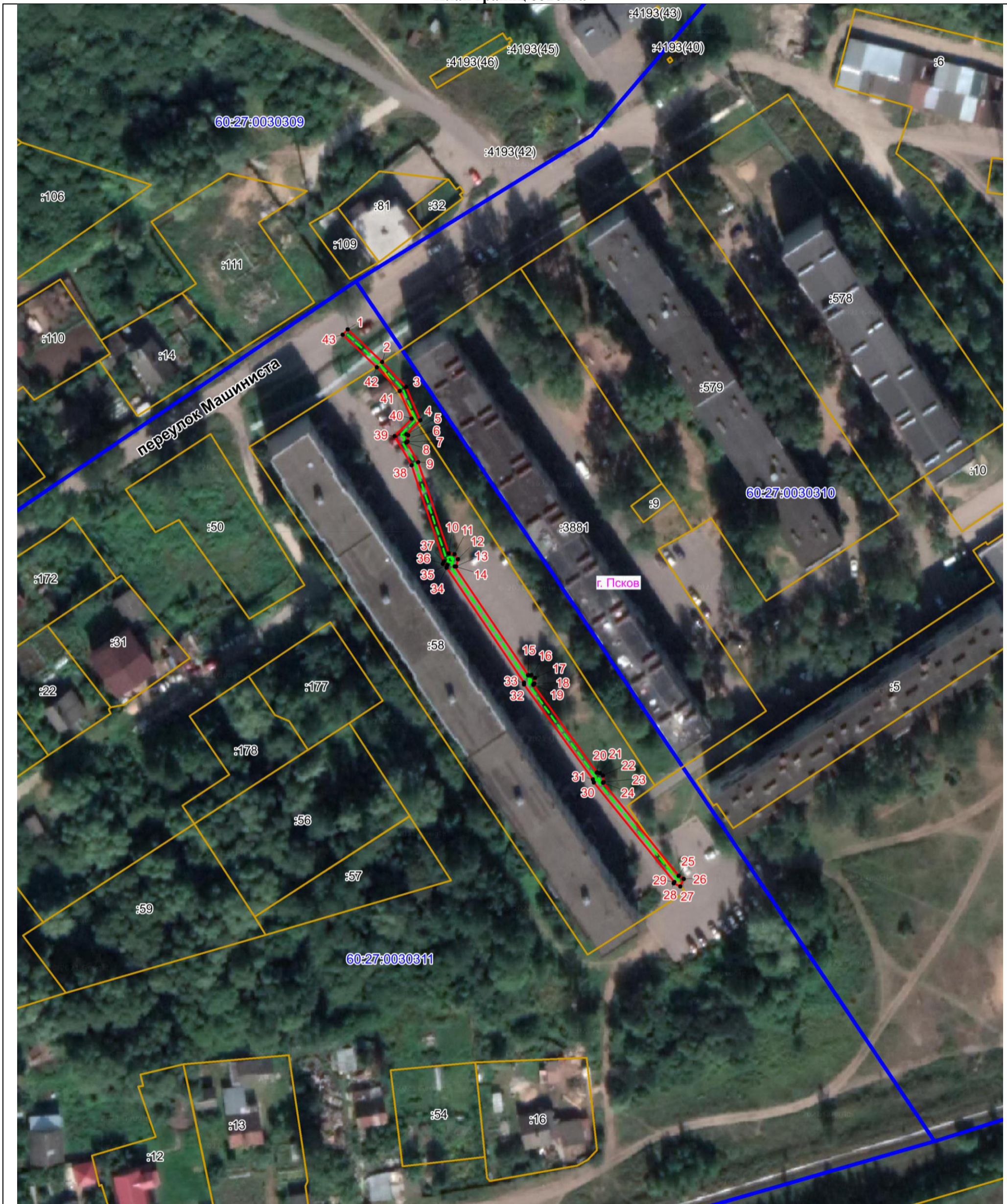
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498213,34	1275151,32	Аналитический метод	0,10	-
2	498204,54	1275160,64	Аналитический метод	0,10	-
3	498197,79	1275167,09	Аналитический метод	0,10	-
4	498188,75	1275170,99	Аналитический метод	0,10	-
5	498184,96	1275167,24	Аналитический метод	0,10	-
6	498184,74	1275167,66	Аналитический метод	0,10	-
7	498183,01	1275167,52	Аналитический метод	0,10	-
8	498182,81	1275167,26	Аналитический метод	0,10	-
9	498177,42	1275170,41	Аналитический метод	0,10	-
10	498152,82	1275178,63	Аналитический метод	0,10	-
11	498152,57	1275180,17	Аналитический метод	0,10	-
12	498151,16	1275181,11	Аналитический метод	0,10	-
13	498149,23	1275180,62	Аналитический метод	0,10	-
14	498149,28	1275180,26	Аналитический метод	0,10	-
15	498119,89	1275200,07	Аналитический метод	0,10	-
16	498119,89	1275201,02	Аналитический метод	0,10	-
17	498119,08	1275201,94	Аналитический метод	0,10	-
18	498117,62	1275201,81	Аналитический метод	0,10	-
19	498117,27	1275201,52	Аналитический метод	0,10	-
20	498093,51	1275218,73	Аналитический метод	0,10	-
21	498093,38	1275219,47	Аналитический метод	0,10	-
22	498092,67	1275220,30	Аналитический метод	0,10	-
23	498090,90	1275220,51	Аналитический метод	0,10	-
24	498090,79	1275220,42	Аналитический метод	0,10	-
25	498065,61	1275240,81	Аналитический метод	0,10	-
26	498064,72	1275242,19	Аналитический метод	0,10	-
27	498062,73	1275241,23	Аналитический метод	0,10	-
28	498063,61	1275239,43	Аналитический метод	0,10	-
29	498063,94	1275239,60	Аналитический метод	0,10	-
30	498090,81	1275217,84	Аналитический метод	0,10	-
31	498091,67	1275217,59	Аналитический метод	0,10	-
32	498117,35	1275199,00	Аналитический метод	0,10	-
33	498117,85	1275198,99	Аналитический метод	0,10	-
34	498148,91	1275178,10	Аналитический метод	0,10	-
35	498149,56	1275178,27	Аналитический метод	0,10	-
36	498149,95	1275177,04	Аналитический метод	0,10	-
37	498150,57	1275177,29	Аналитический метод	0,10	-
38	498176,60	1275168,57	Аналитический метод	0,10	-
39	498184,44	1275164,00	Аналитический метод	0,10	-
40	498189,19	1275168,63	Аналитический метод	0,10	-
41	498196,67	1275165,39	Аналитический метод	0,10	-
42	498203,12	1275159,22	Аналитический метод	0,10	-
43	498211,88	1275149,94	Аналитический метод	0,10	-
1	498213,34	1275151,32	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 Нар.освещ д.9 пер.Машинистов
(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 _____ Огарков Ф.А.

Дата 26.06.2023 г.

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

