

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №295

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3648кв.м. ± 21кв.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. 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).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут установлен 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №295.</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	499206,81	1277938,28	Аналитический метод	0,10	-
2	499234,54	1277958,10	Аналитический метод	0,10	-
3	499249,10	1277960,03	Аналитический метод	0,10	-
4	499248,58	1277963,99	Аналитический метод	0,10	-
5	499241,43	1277963,04	Аналитический метод	0,10	-
6	499253,20	1277971,49	Аналитический метод	0,10	-
7	499286,03	1277993,44	Аналитический метод	0,10	-
8	499262,79	1278014,22	Аналитический метод	0,10	-
9	499238,56	1278036,16	Аналитический метод	0,10	-
10	499218,24	1278053,29	Аналитический метод	0,10	-
11	499217,21	1278100,93	Аналитический метод	0,10	-
12	499217,18	1278126,18	Аналитический метод	0,10	-
13	499215,63	1278159,45	Аналитический метод	0,10	-
14	499184,61	1278179,59	Аналитический метод	0,10	-
15	499160,79	1278195,53	Аналитический метод	0,10	-
16	499156,63	1278220,37	Аналитический метод	0,10	-
17	499167,80	1278224,01	Аналитический метод	0,10	-
18	499166,56	1278227,81	Аналитический метод	0,10	-
19	499156,02	1278224,38	Аналитический метод	0,10	-
20	499152,03	1278252,76	Аналитический метод	0,10	-
21	499147,30	1278284,13	Аналитический метод	0,10	-
22	499142,82	1278314,61	Аналитический метод	0,10	-
23	499110,62	1278311,61	Аналитический метод	0,10	-
24	499077,77	1278308,11	Аналитический метод	0,10	-
25	499057,04	1278309,57	Аналитический метод	0,10	-
26	499034,55	1278310,25	Аналитический метод	0,10	-
27	499024,53	1278324,96	Аналитический метод	0,10	-
28	499021,23	1278322,70	Аналитический метод	0,10	-
29	499029,82	1278310,09	Аналитический метод	0,10	-
30	499009,02	1278308,96	Аналитический метод	0,10	-
31	498993,89	1278308,86	Аналитический метод	0,10	-
32	498993,91	1278304,86	Аналитический метод	0,10	-
33	499009,14	1278304,96	Аналитический метод	0,10	-
34	499031,53	1278306,17	Аналитический метод	0,10	-
35	499032,60	1278265,47	Аналитический метод	0,10	-
36	499036,30	1278231,99	Аналитический метод	0,10	-
37	499040,28	1278232,43	Аналитический метод	0,10	-
38	499036,60	1278265,75	Аналитический метод	0,10	-
39	499035,53	1278306,22	Аналитический метод	0,10	-
40	499056,84	1278305,57	Аналитический метод	0,10	-
41	499076,14	1278304,21	Аналитический метод	0,10	-
42	499082,58	1278271,84	Аналитический метод	0,10	-
43	499087,60	1278240,11	Аналитический метод	0,10	-
44	499092,43	1278211,31	Аналитический метод	0,10	-
45	499097,96	1278180,12	Аналитический метод	0,10	-
46	499109,49	1278150,78	Аналитический метод	0,10	-

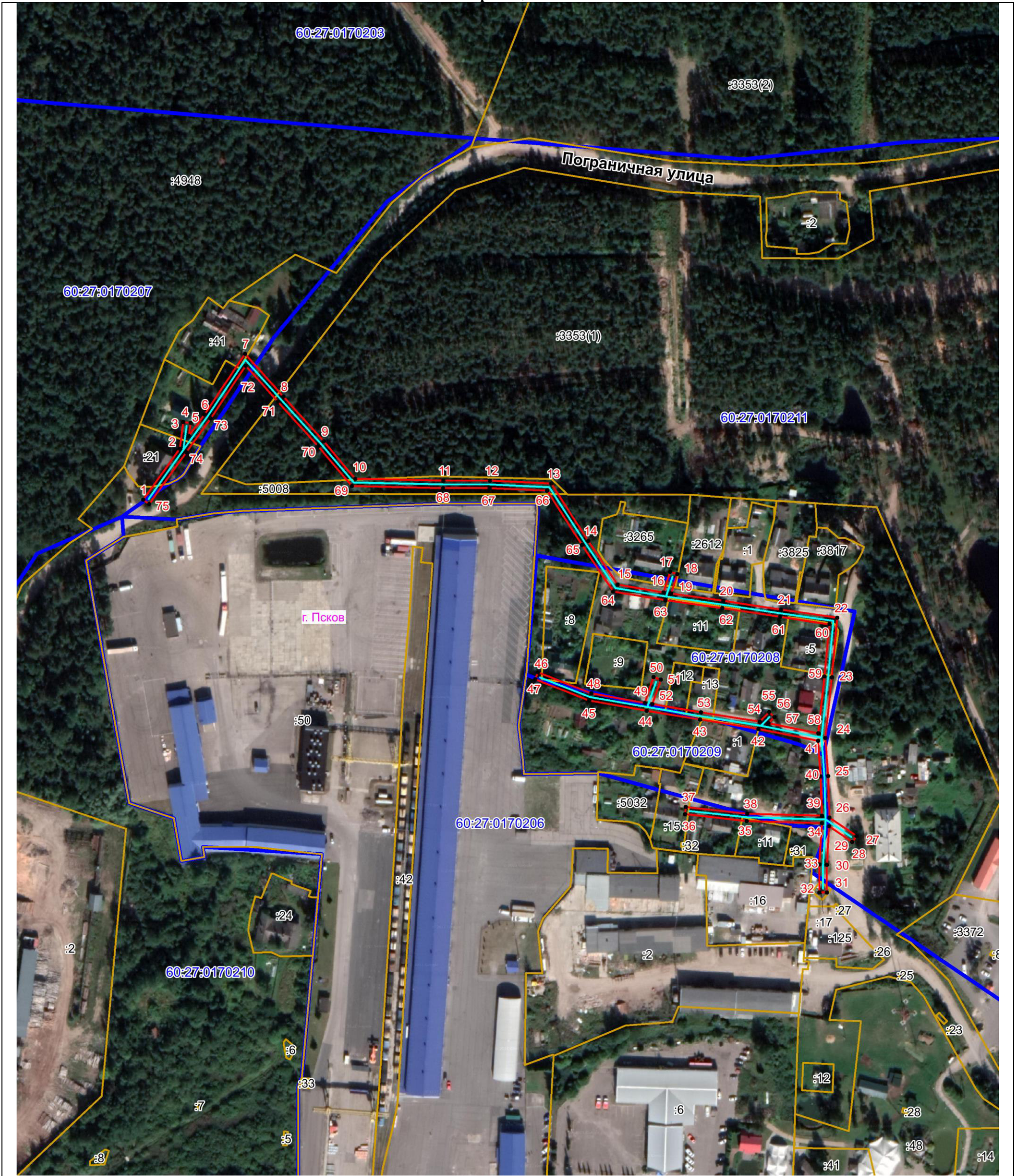




# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №295  
(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
-  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 14.03.2022 г.

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

