

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛЗ-10 кВ л.172-18 в пролетах опор 1-51 г.Псков

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

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г.Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	28242±59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: <b>ВЛЗ-10 кВ л.172-18 в пролетах опор 1-51 г.Псков</b> Кадастровый район: 60:27</p>
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>		

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	505125,63	1269285,53	Аналитический метод	0,10	—
2	505139,04	1269315,16	Аналитический метод	0,10	—
3	505131,62	1269375,57	Аналитический метод	0,10	—
4	505075,17	1269421,11	Аналитический метод	0,10	—
5	505064,07	1269430,42	Аналитический метод	0,10	—
6	505058,86	1269430,60	Аналитический метод	0,10	—
7	505058,55	1269435,12	Аналитический метод	0,10	—
8	504998,02	1269484,31	Аналитический метод	0,10	—
9	504932,40	1269537,68	Аналитический метод	0,10	—
10	504865,15	1269592,32	Аналитический метод	0,10	—
11	504799,38	1269645,96	Аналитический метод	0,10	—
12	504775,15	1269695,89	Аналитический метод	0,10	—
13	504773,28	1269695,38	Аналитический метод	0,10	—
14	504704,98	1269815,01	Аналитический метод	0,10	—
15	504713,46	1269824,29	Аналитический метод	0,10	—
16	504701,24	1269849,88	Аналитический метод	0,10	—
17	504668,71	1269917,85	Аналитический метод	0,10	—
18	504636,80	1269984,01	Аналитический метод	0,10	—
19	504634,11	1270052,42	Аналитический метод	0,10	—
20	504624,34	1270063,87	Аналитический метод	0,10	—
21	504586,94	1270108,92	Аналитический метод	0,10	—
22	504545,69	1270158,93	Аналитический метод	0,10	—
23	504479,79	1270203,57	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
24	504423,46	1270241,65	Аналитический метод	0,10	—
25	504370,48	1270277,58	Аналитический метод	0,10	—
26	504296,55	1270327,71	Аналитический метод	0,10	—
27	504235,07	1270369,04	Аналитический метод	0,10	—
28	504223,91	1270352,44	Аналитический метод	0,10	—
29	504285,35	1270311,13	Аналитический метод	0,10	—
30	504359,26	1270261,02	Аналитический метод	0,10	—
31	504412,24	1270225,09	Аналитический метод	0,10	—
32	504468,59	1270187,01	Аналитический метод	0,10	—
33	504532,09	1270143,99	Аналитический метод	0,10	—
34	504571,54	1270096,14	Аналитический метод	0,10	—
35	504590,76	1270073,12	Аналитический метод	0,10	—
36	504591,37	1270072,71	Аналитический метод	0,10	—
37	504592,75	1270070,91	Аналитический метод	0,10	—
38	504614,39	1270044,82	Аналитический метод	0,10	—
39	504616,98	1269979,07	Аналитический метод	0,10	—
40	504650,69	1269909,19	Аналитический метод	0,10	—
41	504683,20	1269841,26	Аналитический метод	0,10	—
42	504715,48	1269773,65	Аналитический метод	0,10	—
43	504748,91	1269704,15	Аналитический метод	0,10	—
44	504783,32	1269633,26	Аналитический метод	0,10	—
45	504852,53	1269576,80	Аналитический метод	0,10	—
46	504919,78	1269522,16	Аналитический метод	0,10	—
47	504985,42	1269468,79	Аналитический метод	0,10	—
48	505051,14	1269415,48	Аналитический метод	0,10	—
49	505112,74	1269365,17	Аналитический метод	0,10	—
50	505118,50	1269318,30	Аналитический метод	0,10	—
51	505109,19	1269297,73	Аналитический метод	0,10	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛЗ-10 кВ л.172-18 в пролетах опор 1-51 г.Псков  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

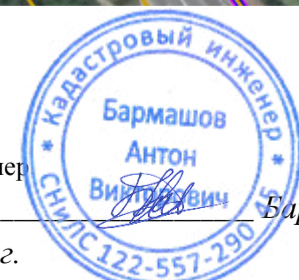
## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 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 22.09.2022 г.

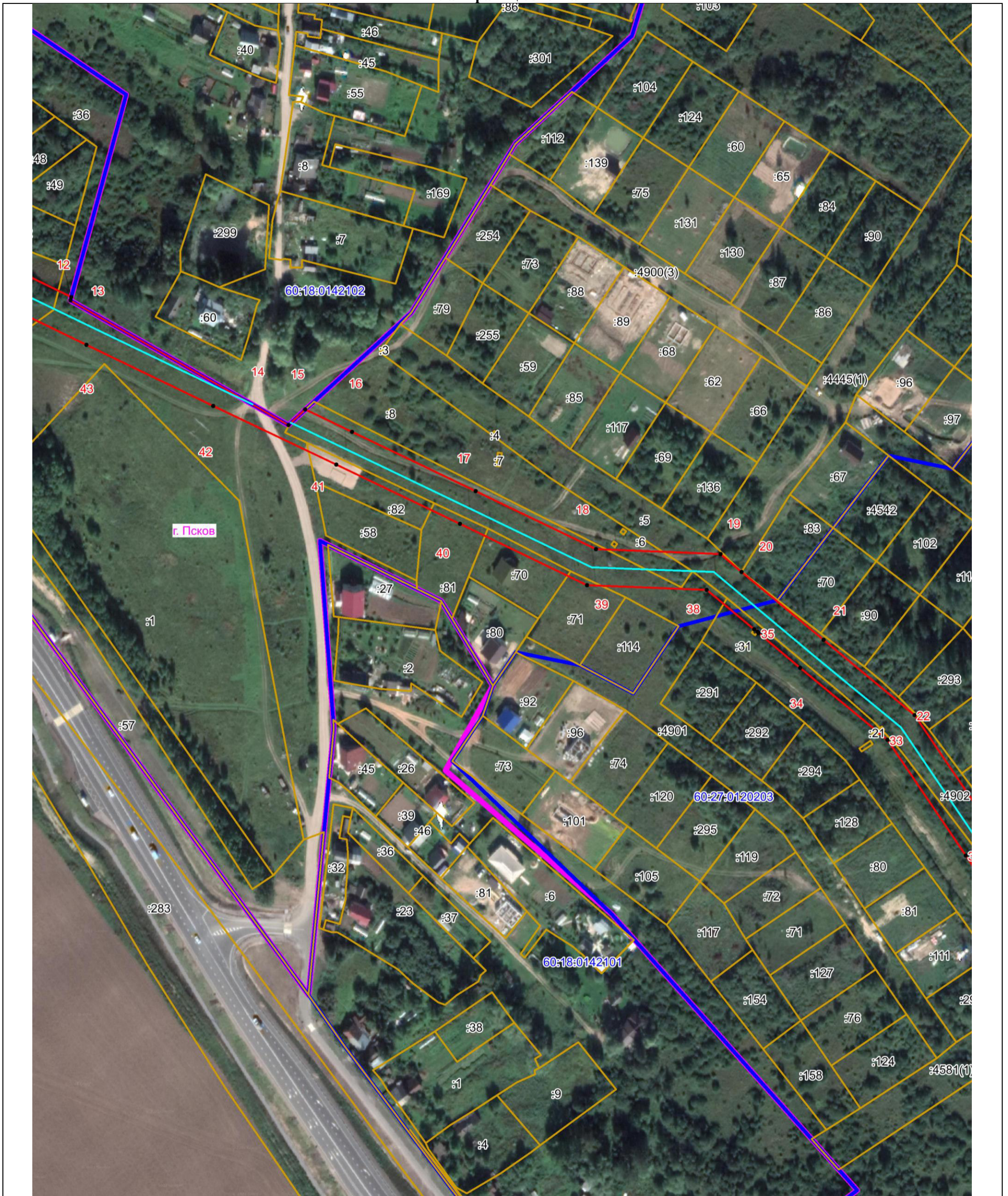
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

*Бармашов А.В.*

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛЗ-10 кВ л.172-18 в пролетах опор 1-51 г.Псков  
(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
-  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 22.09.2022 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

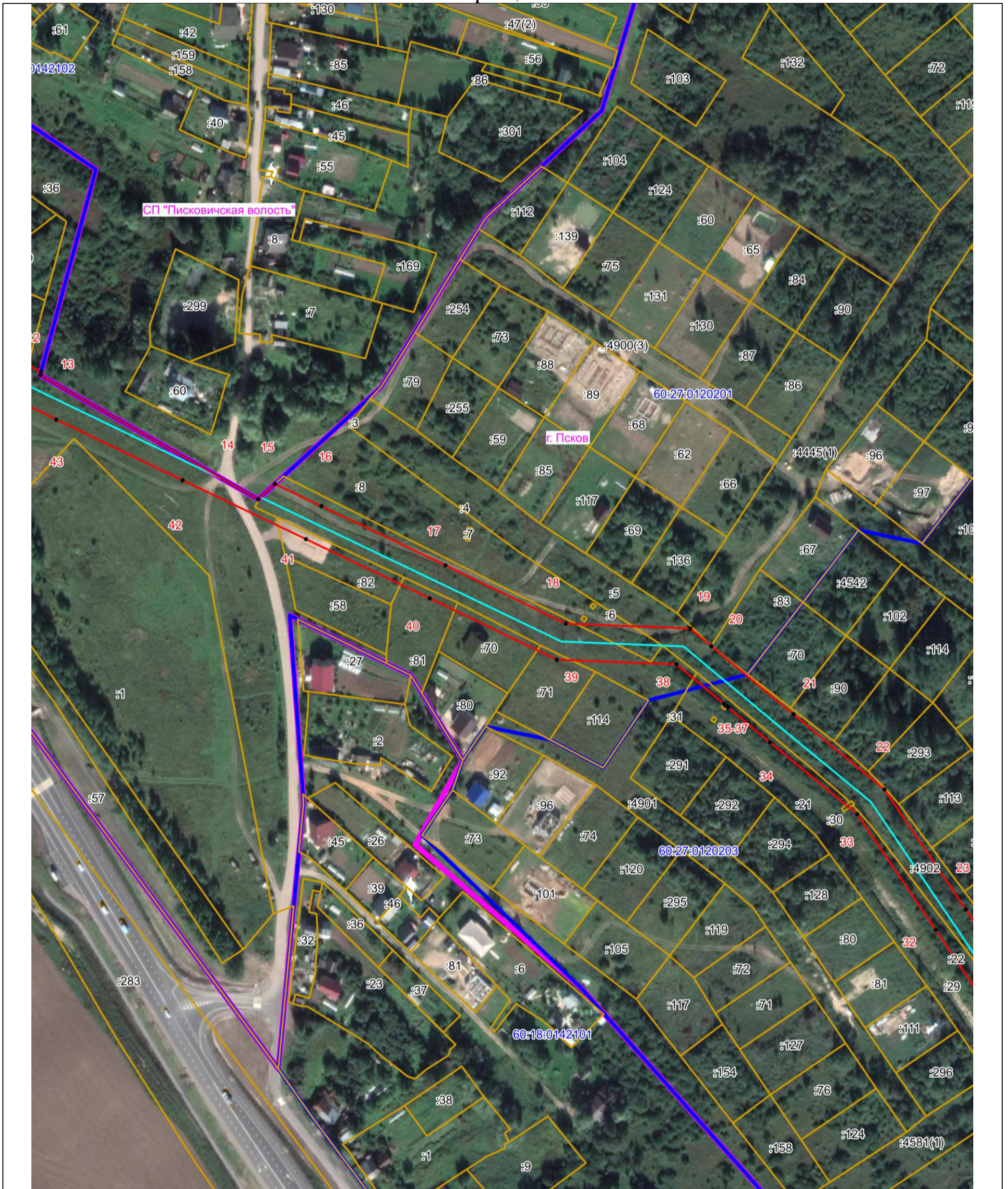


Бармашов А.В.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛЗ-10 кВ л.172-18 в пролетах опор 1-51 г.Псков  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

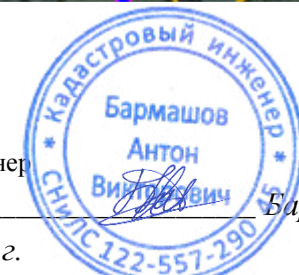
## План границ объекта



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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись Бармашов А.В.

Дата 22.09.2022 г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛЗ-10 кВ л.172-18 в пролетах опор 1-51 г.Псков  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

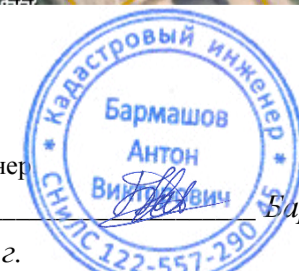
## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 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 Бармашов А.В.

Дата 22.09.2022 г.

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