

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-362 - Боровая18 вв1; ТП-362-Боровая18 вв2; ТП362-оп УОул.Боровой; ТП-362 -оп ВЛпо ул. Боровой к.1,к.2; опора по ул. Боровой - опора по Фрунзе

(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>438кв.м. ± 10кв.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-362 - Боровая18 вв1; ТП-362-Боровая18 вв2; ТП362-оп УОул.Боровой; ТП-362 -оп ВЛпо ул. Боровой к.1,к.2; опора по ул. Боровой - опора по Фрунзе</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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
<i>контур 1</i>					
1	493173,26	1277150,62	Аналитический метод	0,10	-
2	493177,53	1277155,88	Аналитический метод	0,10	-
3	493178,31	1277156,98	Аналитический метод	0,10	-
4	493177,84	1277158,04	Аналитический метод	0,10	-
5	493174,24	1277158,81	Аналитический метод	0,10	-
6	493172,67	1277159,54	Аналитический метод	0,10	-
7	493170,68	1277164,16	Аналитический метод	0,10	-
8	493170,79	1277165,03	Аналитический метод	0,10	-
9	493170,14	1277166,72	Аналитический метод	0,10	-
10	493162,66	1277177,20	Аналитический метод	0,10	-
11	493151,51	1277194,05	Аналитический метод	0,10	-
12	493134,79	1277219,89	Аналитический метод	0,10	-
13	493120,99	1277236,64	Аналитический метод	0,10	-
14	493113,23	1277247,99	Аналитический метод	0,10	-
15	493111,06	1277255,63	Аналитический метод	0,10	-
16	493107,02	1277263,08	Аналитический метод	0,10	-
17	493107,24	1277266,43	Аналитический метод	0,10	-
18	493102,92	1277266,43	Аналитический метод	0,10	-
19	493102,92	1277264,20	Аналитический метод	0,10	-
20	493104,85	1277264,20	Аналитический метод	0,10	-
21	493104,75	1277262,58	Аналитический метод	0,10	-
22	493108,98	1277254,78	Аналитический метод	0,10	-
23	493111,17	1277247,03	Аналитический метод	0,10	-
24	493119,20	1277235,30	Аналитический метод	0,10	-
25	493132,98	1277218,58	Аналитический метод	0,10	-
26	493149,65	1277192,83	Аналитический метод	0,10	-
27	493160,43	1277176,52	Аналитический метод	0,10	-
28	493158,95	1277175,92	Аналитический метод	0,10	-
29	493159,16	1277176,26	Аналитический метод	0,10	-
30	493157,72	1277177,00	Аналитический метод	0,10	-
31	493155,58	1277174,18	Аналитический метод	0,10	-
32	493156,15	1277173,07	Аналитический метод	0,10	-
33	493159,01	1277173,23	Аналитический метод	0,10	-
34	493161,17	1277174,12	Аналитический метод	0,10	-
35	493167,47	1277165,30	Аналитический метод	0,10	-
36	493168,33	1277163,41	Аналитический метод	0,10	-
37	493168,02	1277160,89	Аналитический метод	0,10	-
38	493170,50	1277157,26	Аналитический метод	0,10	-
39	493172,47	1277156,84	Аналитический метод	0,10	-
40	493173,25	1277156,44	Аналитический метод	0,10	-
41	493170,36	1277154,45	Аналитический метод	0,10	-
1	493173,26	1277150,62	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
42	492672,07	1276781,51	Аналитический метод	0,10	-
43	492671,45	1276783,41	Аналитический метод	0,10	-

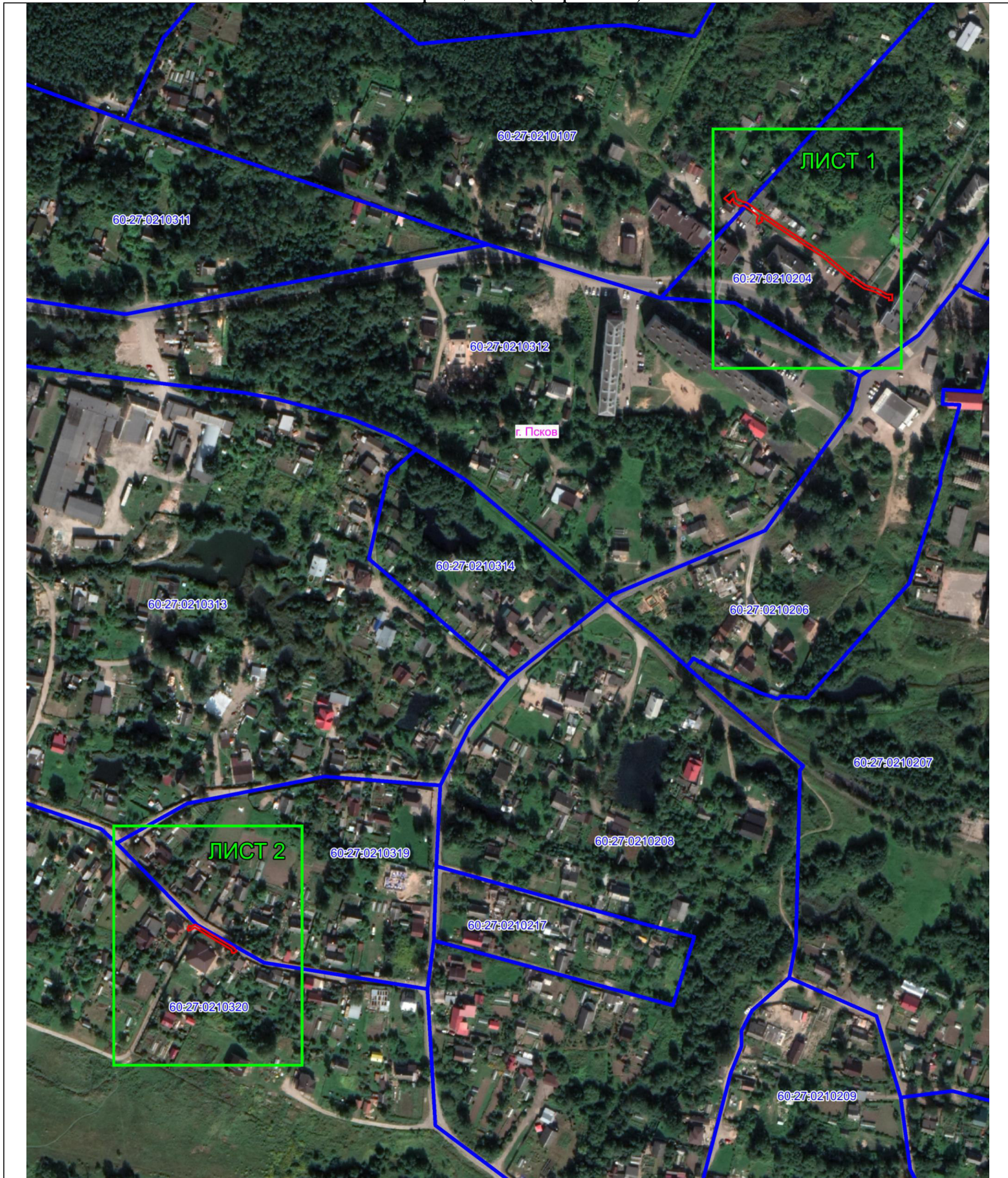




# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-362 - Боровая18 вв1;ТП-362-Боровая18вв2; ТП362-оп УОул.Боровой; ТП-362 -оп ВЛпо ул. Боровой к.1,к.2;опора по ул. Боровой - опора по Фрунзе  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта (обзорный лист)



Масштаб 1:2500

### Используемые условные знаки и обозначения:

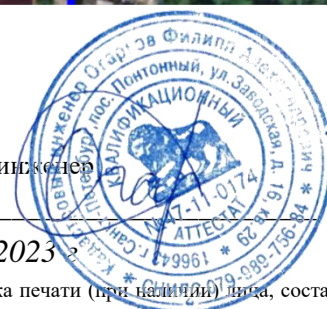
-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены 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 03.08.2023

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



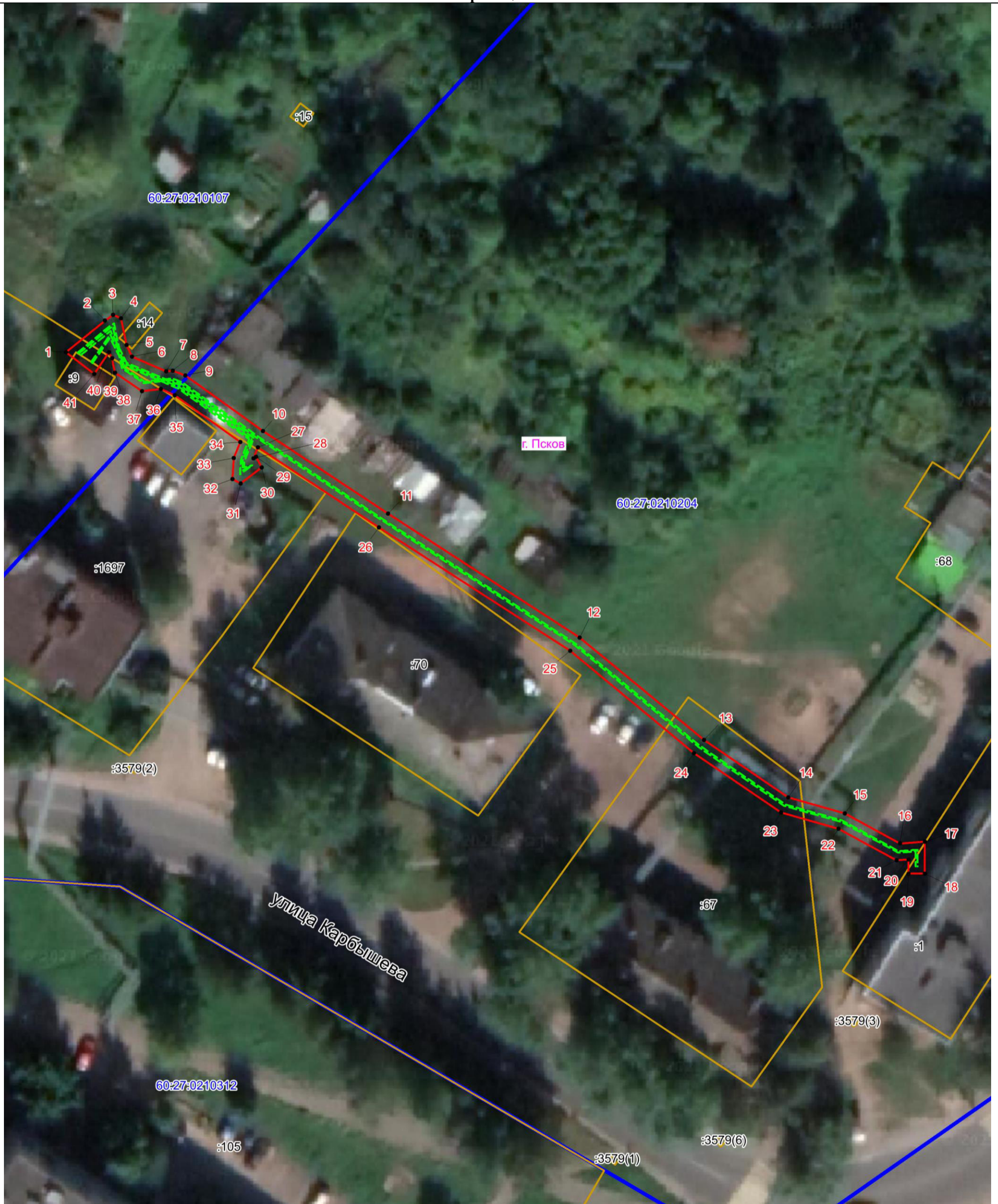
Огарков Ф.А.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-362 - Боровая18 вв1; ТП-362-Боровая18вв2; ТП362-оп УОул.Боровой;  
ТП-362 -оп ВЛпо ул. Боровой к.1,к.2;опора по ул. Боровой - опора по Фрунзе  
(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 03.08.2023

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



Огарков Ф.А.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-362 - Боровая18 вв1; ТП-362-Боровая18вв2; ТП362-оп УОул.Боровой;  
ТП-362 -оп ВЛпо ул. Боровой к.1,к.2;опора по ул. Боровой - опора по Фрунзе  
(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 03.08.2023

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



Огарков Ф.А.