

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №201 ул. Советская от пл. Ленина до Октябрьской пл., освещение уличное

(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>4225кв.м. ± 39кв.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 №201 ул. Советская от пл. Ленина до Октябрьской пл., освещение уличное</i></p> <p><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	500436,87	1272777,00	Аналитический метод	0,10	-
2	500436,28	1272778,91	Аналитический метод	0,10	-
3	500404,04	1272768,88	Аналитический метод	0,10	-
4	500419,51	1272812,14	Аналитический метод	0,10	-
5	500351,47	1272816,72	Аналитический метод	0,10	-
6	500332,50	1272822,82	Аналитический метод	0,10	-
7	500332,30	1272822,60	Аналитический метод	0,10	-
8	500330,76	1272823,39	Аналитический метод	0,10	-
9	500310,17	1272830,00	Аналитический метод	0,10	-
10	500258,55	1272839,50	Аналитический метод	0,10	-
11	500194,50	1272869,81	Аналитический метод	0,10	-
12	500157,61	1272884,11	Аналитический метод	0,10	-
13	500125,07	1272903,57	Аналитический метод	0,10	-
14	500091,56	1272923,66	Аналитический метод	0,10	-
15	500056,87	1272947,61	Аналитический метод	0,10	-
16	500046,07	1272931,25	Аналитический метод	0,10	-
17	500013,33	1272951,11	Аналитический метод	0,10	-
18	500012,29	1272949,40	Аналитический метод	0,10	-
19	500046,68	1272928,54	Аналитический метод	0,10	-
20	500057,41	1272944,80	Аналитический метод	0,10	-
21	500090,48	1272921,98	Аналитический метод	0,10	-
22	500124,04	1272901,85	Аналитический метод	0,10	-
23	500156,73	1272882,31	Аналитический метод	0,10	-
24	500193,71	1272867,97	Аналитический метод	0,10	-
25	500257,93	1272837,58	Аналитический метод	0,10	-
26	500309,68	1272828,06	Аналитический метод	0,10	-
27	500351,09	1272814,74	Аналитический метод	0,10	-
28	500416,74	1272810,32	Аналитический метод	0,10	-
29	500401,79	1272768,53	Аналитический метод	0,10	-
30	500355,45	1272780,29	Аналитический метод	0,10	-
31	500311,52	1272790,15	Аналитический метод	0,10	-
32	500252,38	1272802,21	Аналитический метод	0,10	-
33	500251,98	1272800,25	Аналитический метод	0,10	-
34	500311,10	1272788,19	Аналитический метод	0,10	-
35	500354,98	1272778,34	Аналитический метод	0,10	-
36	500402,45	1272766,29	Аналитический метод	0,10	-
1	500436,87	1272777,00	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
37	499958,60	1272976,75	Аналитический метод	0,10	-
38	499957,92	1272978,63	Аналитический метод	0,10	-
39	499929,27	1272968,25	Аналитический метод	0,10	-
40	499890,78	1272974,20	Аналитический метод	0,10	-
41	499859,21	1272978,04	Аналитический метод	0,10	-
42	499828,92	1272980,90	Аналитический метод	0,10	-
43	499794,80	1272983,80	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	499761,09	1272987,23	Аналитический метод	0,10	-
45	499743,99	1272987,83	Аналитический метод	0,10	-
46	499725,71	1272988,36	Аналитический метод	0,10	-
47	499689,68	1272988,17	Аналитический метод	0,10	-
48	499662,36	1272987,07	Аналитический метод	0,10	-
49	499628,77	1272986,15	Аналитический метод	0,10	-
50	499596,75	1272985,19	Аналитический метод	0,10	-
51	499566,08	1272984,04	Аналитический метод	0,10	-
52	499539,88	1272983,93	Аналитический метод	0,10	-
53	499508,10	1272984,91	Аналитический метод	0,10	-
54	499477,43	1272989,95	Аналитический метод	0,10	-
55	499448,21	1272998,20	Аналитический метод	0,10	-
56	499422,22	1273005,75	Аналитический метод	0,10	-
57	499393,09	1273013,17	Аналитический метод	0,10	-
58	499366,62	1273022,48	Аналитический метод	0,10	-
59	499336,31	1273034,02	Аналитический метод	0,10	-
60	499280,53	1273067,40	Аналитический метод	0,10	-
61	499254,39	1273088,35	Аналитический метод	0,10	-
62	499201,88	1273131,45	Аналитический метод	0,10	-
63	499175,46	1273153,15	Аналитический метод	0,10	-
64	499152,54	1273172,07	Аналитический метод	0,10	-
65	499124,82	1273194,72	Аналитический метод	0,10	-
66	499099,92	1273213,69	Аналитический метод	0,10	-
67	499074,92	1273232,66	Аналитический метод	0,10	-
68	499051,01	1273250,50	Аналитический метод	0,10	-
69	499021,18	1273259,46	Аналитический метод	0,10	-
70	498984,59	1273247,92	Аналитический метод	0,10	-
71	498985,19	1273246,01	Аналитический метод	0,10	-
72	499021,19	1273257,37	Аналитический метод	0,10	-
73	499050,10	1273248,69	Аналитический метод	0,10	-
74	499073,72	1273231,06	Аналитический метод	0,10	-
75	499098,71	1273212,10	Аналитический метод	0,10	-
76	499123,58	1273193,15	Аналитический метод	0,10	-
77	499151,27	1273170,52	Аналитический метод	0,10	-
78	499174,19	1273151,61	Аналитический метод	0,10	-
79	499200,61	1273129,90	Аналитический метод	0,10	-
80	499253,13	1273086,80	Аналитический метод	0,10	-
81	499279,39	1273065,75	Аналитический метод	0,10	-
82	499335,43	1273032,21	Аналитический метод	0,10	-
83	499365,93	1273020,60	Аналитический метод	0,10	-
84	499392,51	1273011,25	Аналитический метод	0,10	-
85	499421,69	1273003,82	Аналитический метод	0,10	-
86	499447,66	1272996,28	Аналитический метод	0,10	-
87	499476,99	1272987,99	Аналитический метод	0,10	-
88	499507,91	1272982,92	Аналитический метод	0,10	-
89	499539,85	1272981,93	Аналитический метод	0,10	-
90	499566,12	1272982,04	Аналитический метод	0,10	-
91	499596,82	1272983,19	Аналитический метод	0,10	-
92	499628,83	1272984,15	Аналитический метод	0,10	-
93	499662,43	1272985,07	Аналитический метод	0,10	-
94	499689,73	1272986,17	Аналитический метод	0,10	-
95	499725,69	1272986,36	Аналитический метод	0,10	-
96	499743,93	1272985,83	Аналитический метод	0,10	-
97	499760,95	1272985,23	Аналитический метод	0,10	-
98	499794,61	1272981,81	Аналитический метод	0,10	-
99	499828,74	1272978,91	Аналитический метод	0,10	-
100	499859,00	1272976,05	Аналитический метод	0,10	-
101	499890,51	1272972,22	Аналитический метод	0,10	-
102	499929,47	1272966,20	Аналитический метод	0,10	-
37	499958,60	1272976,75	Аналитический метод	0,10	-





# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №201 ул. Советская от пл. Ленина до Октябрьской пл., освещение  
уличное





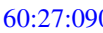

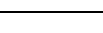
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта (обзорный лист)



Масштаб 1:8000

### 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 09.08.2023

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



Огарков Ф.А.

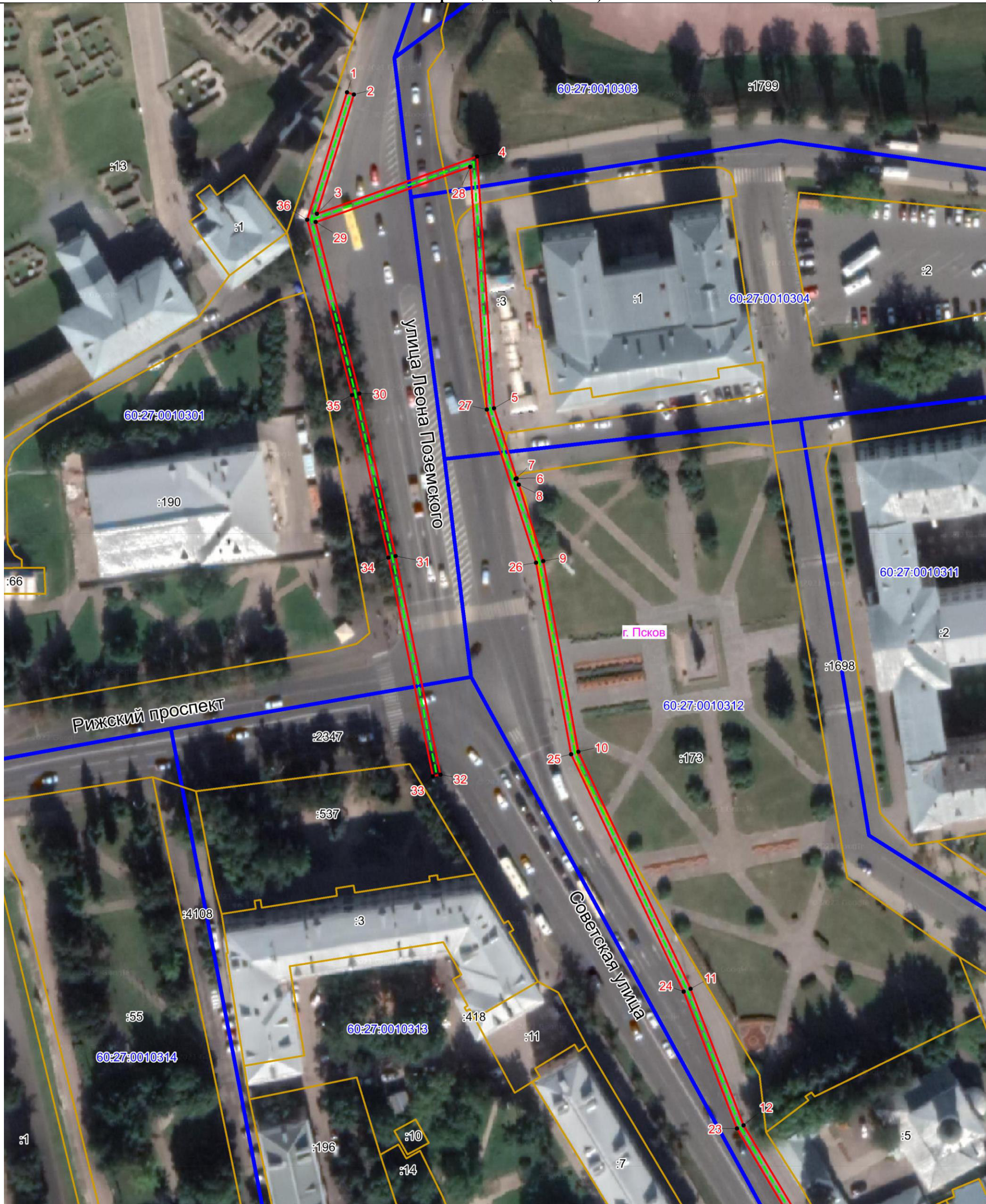


# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №201 ул. Советская от пл. Ленина до Октябрьской пл., освещение уличное

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

## План границ объекта (лист 1)



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 \_\_\_\_\_

Дата 09.08.2023 г.

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 №201 ул. Советская от пл. Ленина до Октябрьской пл., освещение уличное

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

## План границ объекта (лист 2)



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 \_\_\_\_\_

Дата 09.08.2023

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

Огарков Ф.А.

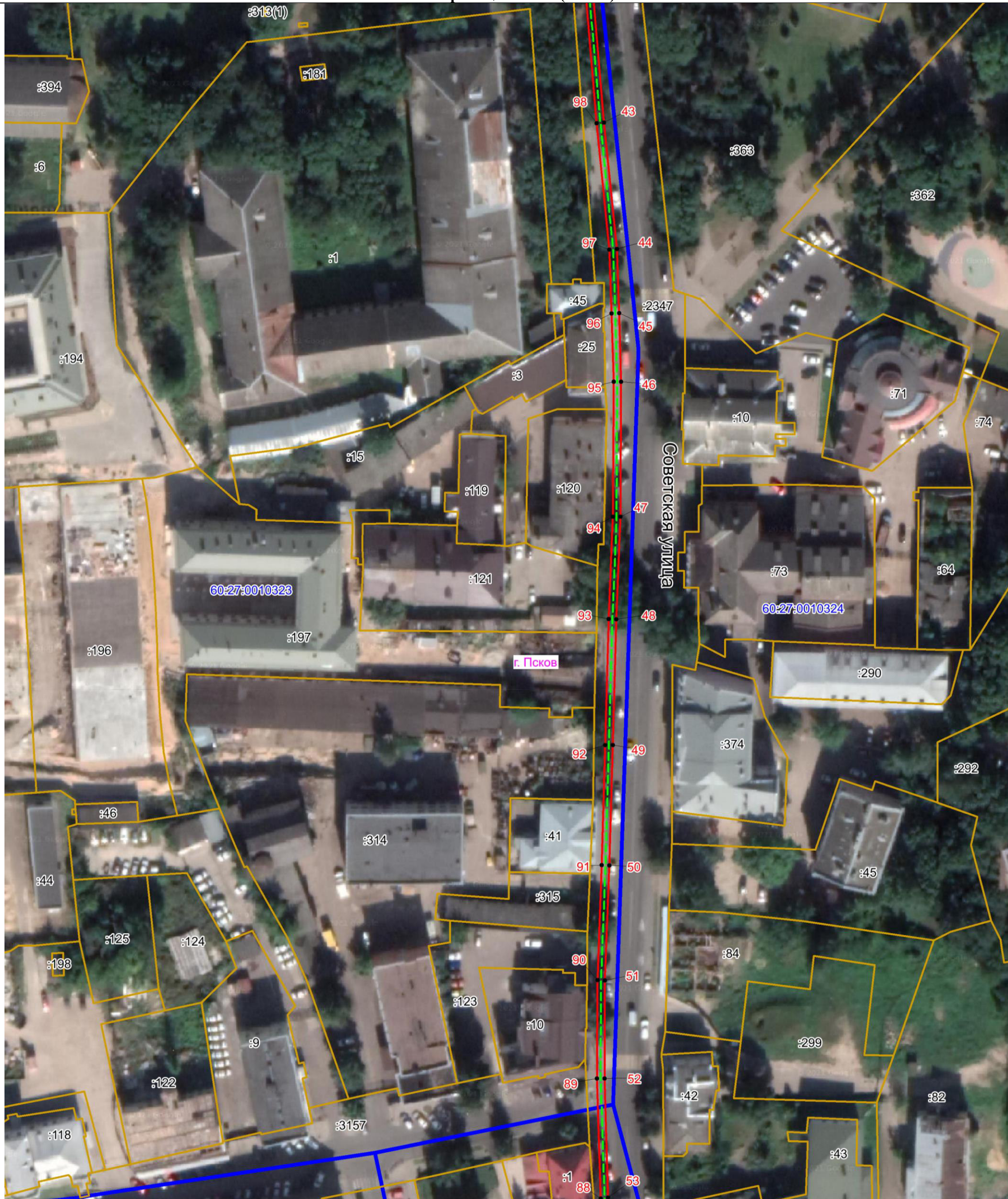


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №201 ул. Советская от пл. Ленина до Октябрьской пл., освещение  
уличное

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

### План границ объекта (лист 3)



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 \_\_\_\_\_  
 Дата 09.08.2023 г.  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



*Огарков Ф.А.*

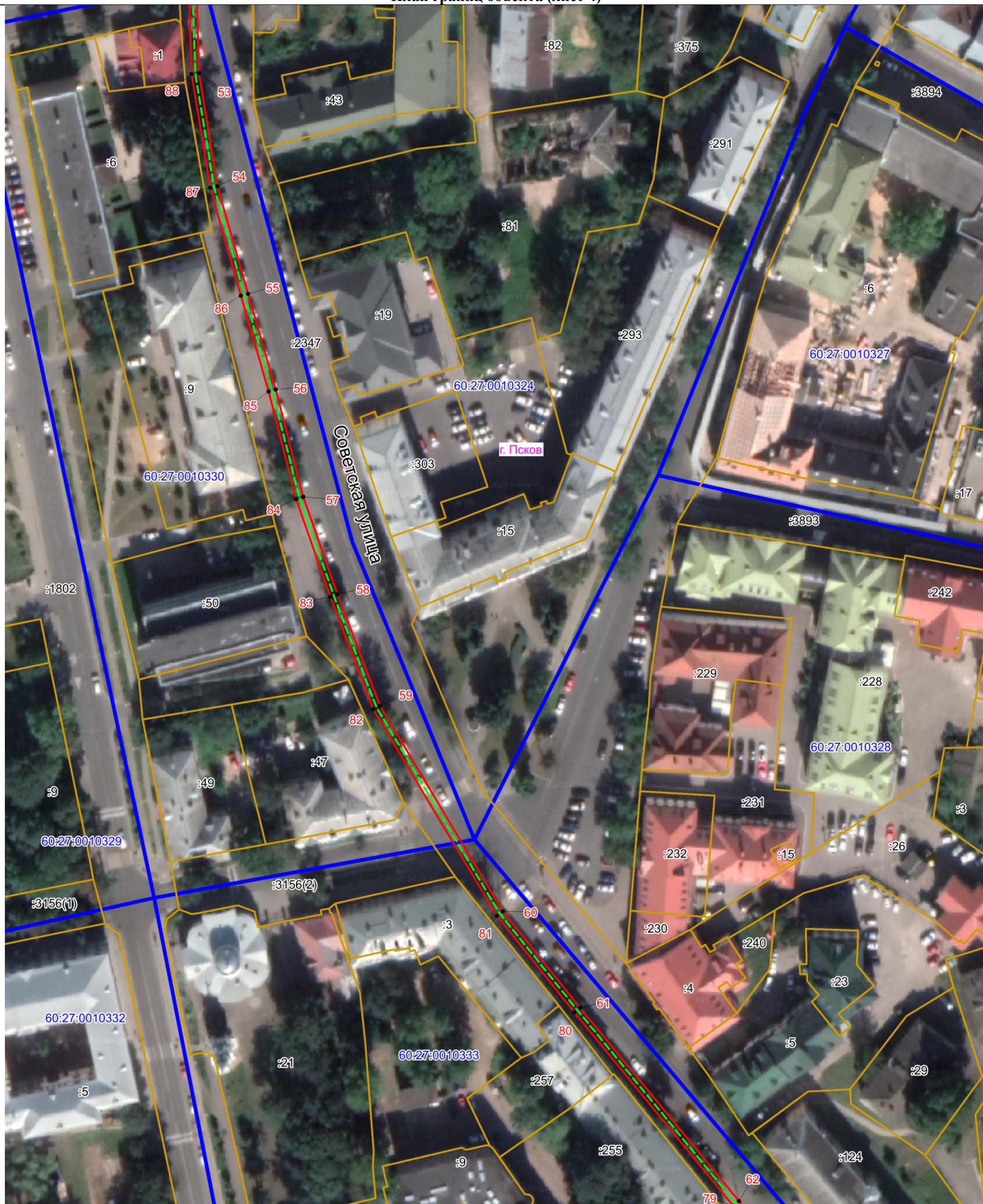


# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №201 ул. Советская от пл. Ленина до Октябрьской пл., освещение  
уличное








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

## План границ объекта (лист 4)



Масштаб 1:1000

### 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

Дата 09.08.2023

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



Огарков Ф.А.

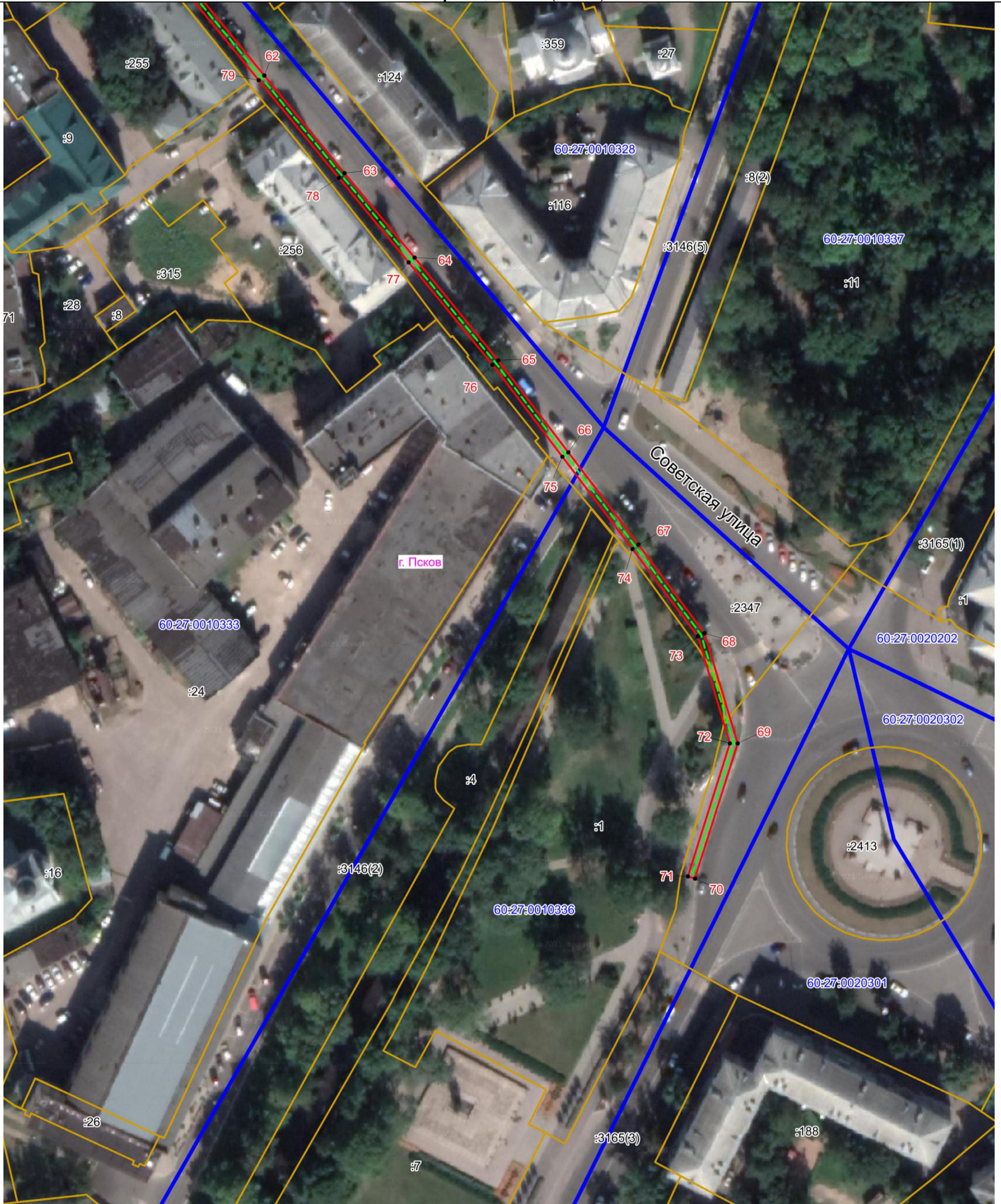


# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №201 ул. Советская от пл. Ленина до Октябрьской пл., освещение уличное

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

## План границ объекта (лист 5)



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 \_\_\_\_\_

Дата 09.08.2023

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 №201 ул. Советская от пл. Ленина до Октябрьской пл., освещение  
уличное








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

## План границ объекта (лист 6)



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 \_\_\_\_\_

Дата 09.08.2023 г.

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



Огарков Ф.А.

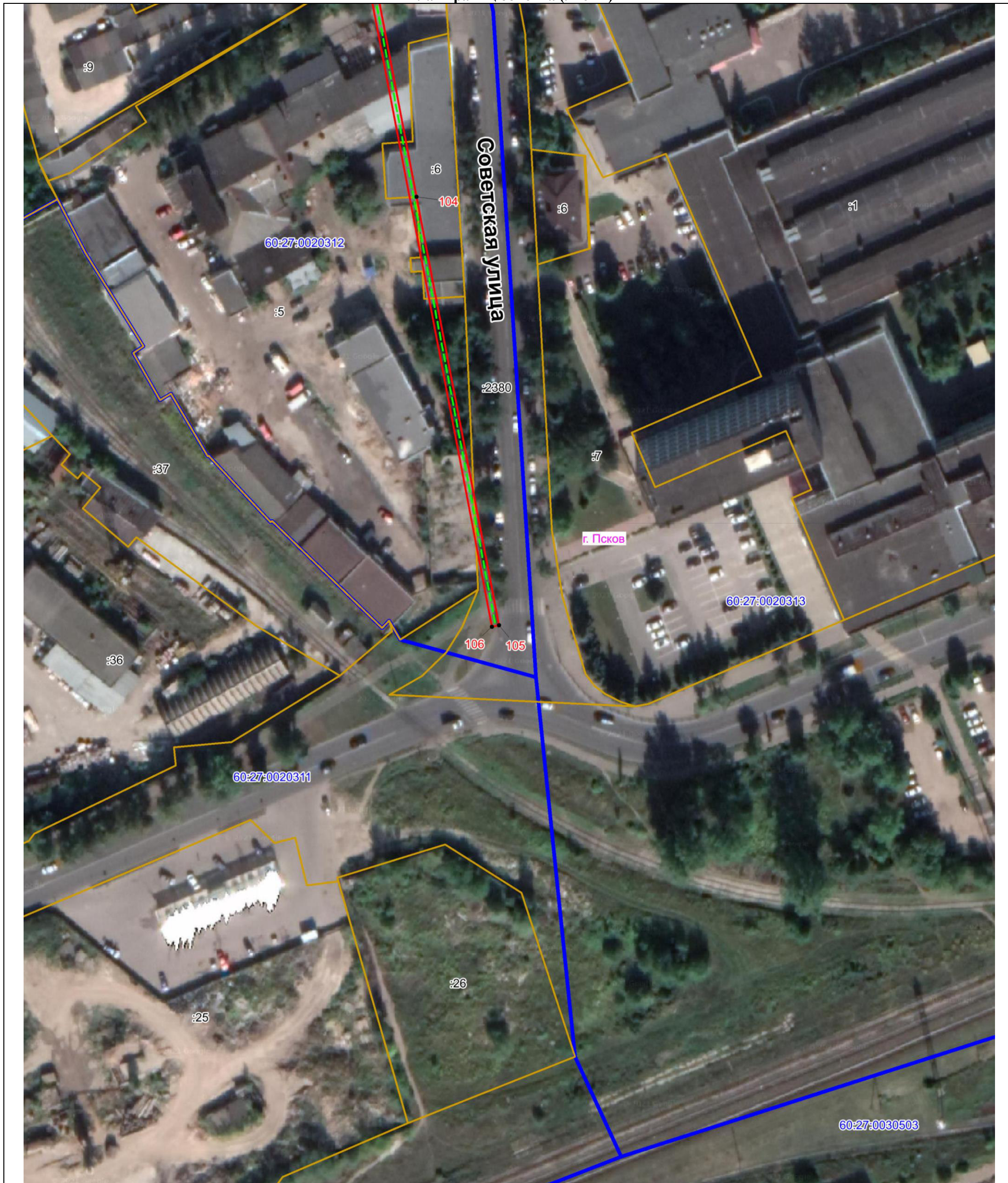


# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №201 ул. Советская от пл. Ленина до Октябрьской пл., освещение уличное

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

## План границ объекта (лист 7)



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 \_\_\_\_\_

Дата 09.08.2023

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



Огарков Ф.А.