

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП331-оп(абонент); ТП338-Насосн;ТП338-оп УОЛен шоссе (абонент) к1,к2; Оп22 Лен шоссе - оп№1 Черепичная; ТП338-опУО по Ленингр шоссе (фонарн)

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1097±12 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.</p> <p>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад".</p> <p>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:КЛ-0,4 кВ ТП331-оп(абонент); ТП338-Насосн;ТП338-оп УОЛен шоссе (абонент) к1,к2; Оп22 Лен шоссе - оп№1 Черепичная; ТП338-опУО по Ленингр шоссе (фонарн)</p>

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497610,47	1273826,15	Аналитический метод	0,10	—
2	497607,21	1273826,63	Аналитический метод	0,10	—
3	497606,24	1273820,15	Аналитический метод	0,10	—
4	497606,59	1273818,83	Аналитический метод	0,10	—
5	497605,64	1273818,52	Аналитический метод	0,10	—
6	497606,25	1273816,61	Аналитический метод	0,10	—
7	497608,25	1273817,25	Аналитический метод	0,10	—
8	497609,02	1273817,91	Аналитический метод	0,10	—
9	497609,29	1273819,16	Аналитический метод	0,10	—
10	497608,90	1273820,24	Аналитический метод	0,10	—
11	497608,33	1273820,63	Аналитический метод	0,10	—
12	497608,89	1273824,36	Аналитический метод	0,10	—
13	497610,17	1273824,17	Аналитический метод	0,10	—
1	497610,47	1273826,15	Аналитический метод	0,10	—
14	496365,82	1274364,41	Аналитический метод	0,10	—
15	496367,58	1274365,33	Аналитический метод	0,10	—
16	496368,09	1274366,14	Аналитический метод	0,10	—
17	496368,34	1274367,08	Аналитический метод	0,10	—
18	496367,96	1274368,11	Аналитический метод	0,10	—
19	496360,28	1274372,70	Аналитический метод	0,10	—
20	496352,69	1274360,01	Аналитический метод	0,10	—
21	496349,56	1274354,95	Аналитический метод	0,10	—
22	496348,94	1274353,51	Аналитический метод	0,10	—
23	496349,03	1274352,25	Аналитический метод	0,10	—
24	496349,65	1274351,42	Аналитический метод	0,10	—
25	496350,48	1274350,94	Аналитический метод	0,10	—
26	496351,69	1274351,09	Аналитический метод	0,10	—
27	496352,53	1274351,91	Аналитический метод	0,10	—
28	496353,73	1274353,56	Аналитический метод	0,10	—
29	496352,14	1274354,70	Аналитический метод	0,10	—
30	496361,05	1274369,62	Аналитический метод	0,10	—
31	496365,72	1274366,83	Аналитический метод	0,10	—
32	496364,83	1274366,38	Аналитический метод	0,10	—
14	496365,82	1274364,41	Аналитический метод	0,10	—
33	493727,98	1276005,88	Аналитический метод	0,10	—
34	493725,47	1276013,29	Аналитический метод	0,10	—
35	493718,22	1276009,94	Аналитический метод	0,10	—
36	493707,46	1276008,26	Аналитический метод	0,10	—
37	493705,11	1276007,66	Аналитический метод	0,10	—
38	493698,64	1276004,85	Аналитический метод	0,10	—
39	493690,46	1276001,25	Аналитический метод	0,10	—
40	493679,87	1275997,86	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
41	493668,34	1275992,64	Аналитический метод	0,10	—
42	493652,24	1275983,13	Аналитический метод	0,10	—
43	493640,97	1275978,42	Аналитический метод	0,10	—
44	493632,36	1275974,17	Аналитический метод	0,10	—
45	493626,53	1275971,29	Аналитический метод	0,10	—
46	493612,82	1275966,91	Аналитический метод	0,10	—
47	493604,40	1275964,60	Аналитический метод	0,10	—
48	493589,23	1275954,75	Аналитический метод	0,10	—
49	493576,53	1275950,27	Аналитический метод	0,10	—
50	493566,59	1275947,64	Аналитический метод	0,10	—
51	493531,81	1275931,85	Аналитический метод	0,10	—
52	493521,29	1275927,47	Аналитический метод	0,10	—
53	493520,60	1275925,01	Аналитический метод	0,10	—
54	493518,26	1275925,97	Аналитический метод	0,10	—
55	493481,41	1275908,00	Аналитический метод	0,10	—
56	493471,28	1275901,44	Аналитический метод	0,10	—
57	493435,27	1275881,26	Аналитический метод	0,10	—
58	493415,08	1275872,45	Аналитический метод	0,10	—
59	493400,34	1275862,09	Аналитический метод	0,10	—
60	493393,75	1275857,03	Аналитический метод	0,10	—
61	493389,04	1275852,97	Аналитический метод	0,10	—
62	493379,67	1275840,99	Аналитический метод	0,10	—
63	493373,28	1275832,18	Аналитический метод	0,10	—
64	493396,90	1275773,62	Аналитический метод	0,10	—
65	493397,92	1275767,45	Аналитический метод	0,10	—
66	493396,97	1275764,79	Аналитический метод	0,10	—
67	493398,25	1275761,75	Аналитический метод	0,10	—
68	493398,34	1275759,53	Аналитический метод	0,10	—
69	493399,51	1275757,89	Аналитический метод	0,10	—
70	493396,72	1275758,27	Аналитический метод	0,10	—
71	493394,62	1275756,11	Аналитический метод	0,10	—
72	493393,13	1275755,46	Аналитический метод	0,10	—
73	493393,92	1275753,63	Аналитический метод	0,10	—
74	493395,78	1275754,43	Аналитический метод	0,10	—
75	493397,45	1275756,15	Аналитический метод	0,10	—
76	493401,17	1275755,64	Аналитический метод	0,10	—
77	493401,77	1275758,15	Аналитический метод	0,10	—
78	493400,32	1275760,21	Аналитический метод	0,10	—
79	493400,23	1275762,21	Аналитический метод	0,10	—
80	493399,11	1275764,85	Аналитический метод	0,10	—
81	493399,98	1275767,25	Аналитический метод	0,10	—
82	493398,84	1275774,16	Аналитический метод	0,10	—
83	493375,54	1275831,90	Аналитический метод	0,10	—
84	493381,27	1275839,79	Аналитический метод	0,10	—
85	493390,50	1275851,58	Аналитический метод	0,10	—
86	493395,01	1275855,49	Аналитический метод	0,10	—
87	493401,52	1275860,48	Аналитический метод	0,10	—
88	493416,07	1275870,70	Аналитический метод	0,10	—
89	493436,16	1275879,48	Аналитический метод	0,10	—
90	493472,32	1275899,73	Аналитический метод	0,10	—
91	493482,41	1275906,26	Аналитический метод	0,10	—
92	493518,33	1275923,77	Аналитический метод	0,10	—
93	493521,92	1275922,31	Аналитический метод	0,10	—
94	493522,95	1275926,00	Аналитический метод	0,10	—
95	493532,61	1275930,01	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
96	493567,26	1275945,75	Аналитический метод	0,10	—
97	493577,13	1275948,37	Аналитический метод	0,10	—
98	493590,13	1275952,94	Аналитический метод	0,10	—
99	493605,22	1275962,75	Аналитический метод	0,10	—
100	493613,39	1275964,99	Аналитический метод	0,10	—
101	493627,28	1275969,43	Аналитический метод	0,10	—
102	493633,26	1275972,38	Аналитический метод	0,10	—
103	493641,79	1275976,60	Аналитический метод	0,10	—
104	493653,14	1275981,34	Аналитический метод	0,10	—
105	493669,26	1275990,86	Аналитический метод	0,10	—
106	493680,59	1275995,99	Аналитический метод	0,10	—
107	493691,16	1275999,38	Аналитический метод	0,10	—
108	493699,44	1276003,01	Аналитический метод	0,10	—
109	493705,77	1276005,76	Аналитический метод	0,10	—
110	493707,86	1276006,30	Аналитический метод	0,10	—
111	493718,80	1276008,00	Аналитический метод	0,10	—
112	493724,29	1276010,54	Аналитический метод	0,10	—
113	493726,09	1276005,24	Аналитический метод	0,10	—
33	493727,98	1276005,88	Аналитический метод	0,10	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

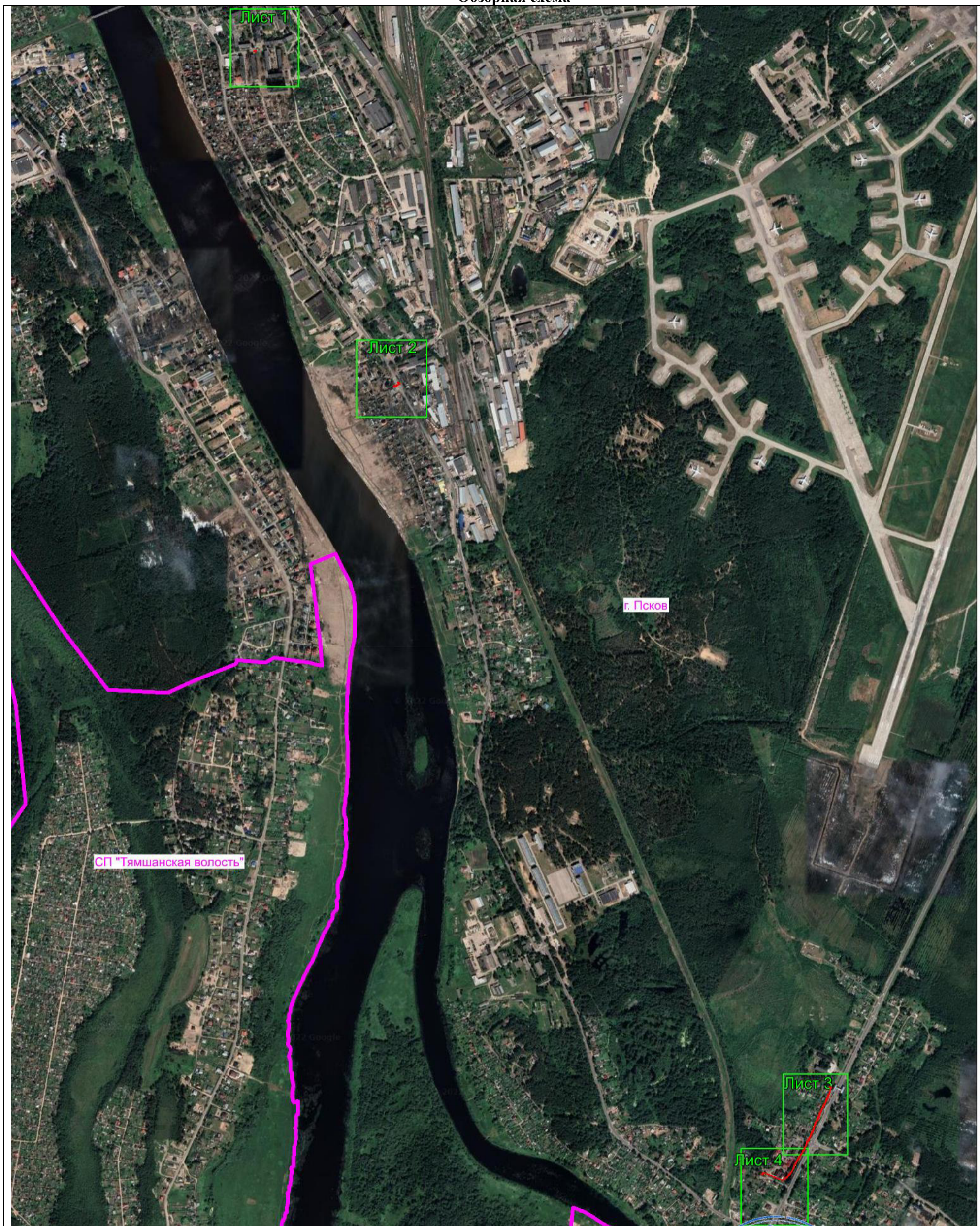
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП331-оп(абонент); ТП338-Насосн; ТП338-оп УОЛен шоссе (абонент) к1,к2;  
Оп22 Лен шоссе - оп№1 Черепичная; ТП338-опУО по Ленингр шоссе (фонарн)

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

## Обзорная схема



Масштаб 1:14000

- - - Объект электросетевого хозяйства
- 1 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
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 17.08.2023

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



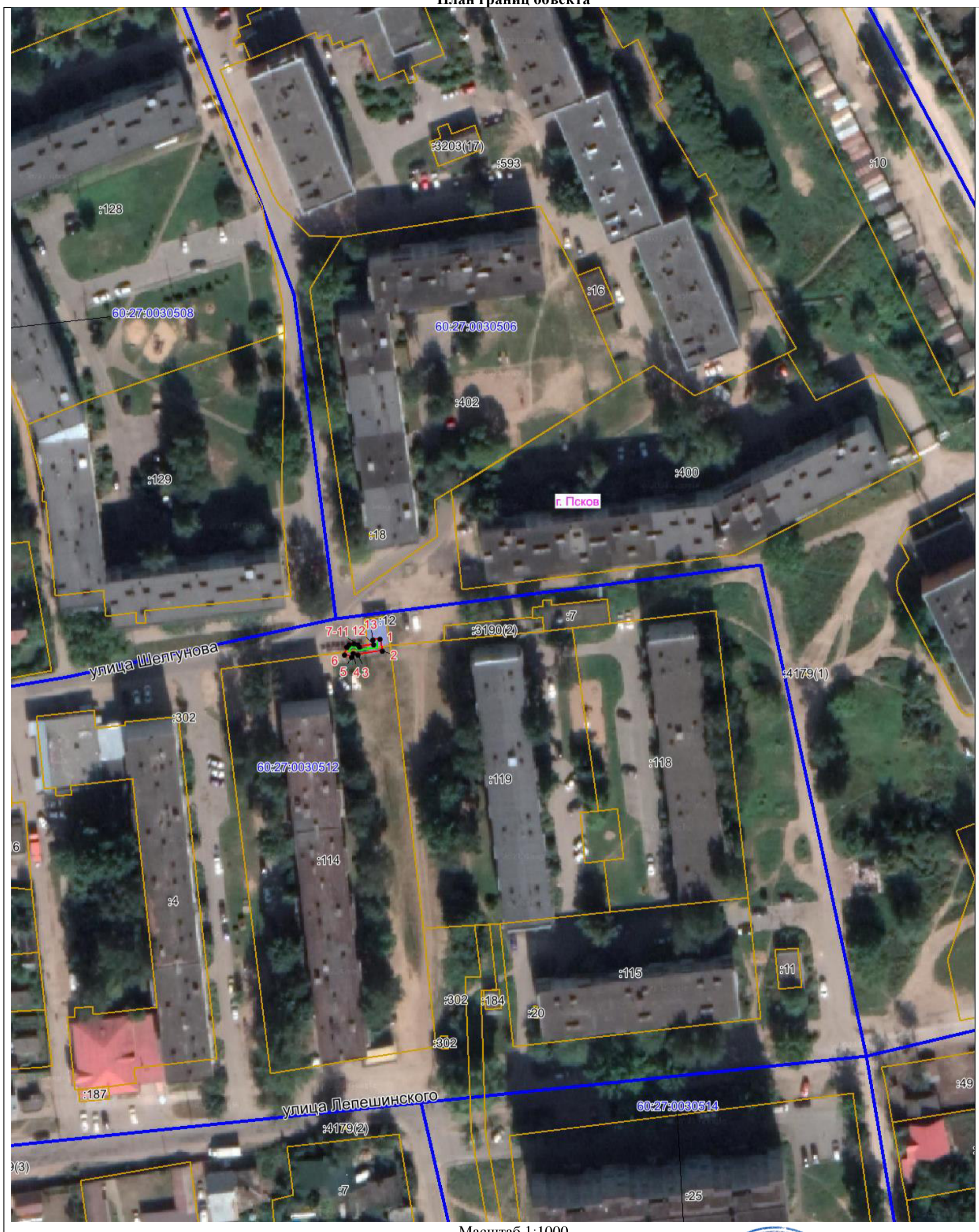
Огарков Ф.А.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП331-оп(абонент); ТП338-Насосн; ТП338-оп УОЛен шоссе (абонент) к1,к2;  
 Оп22 Лен шоссе - оп№1 Черепичная; ТП338-опУО по Ленингр шоссе (фонарн)

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

### План границ объекта



#### 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

Дата

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



Огарков Ф.А.

границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП331-оп(абонент); ТП338-Насосн; ТП338-оп УОЛен шоссе (абонент) к1,к2;  
Оп22 Лен шоссе - оп№1 Черепичная; ТП338-опУО по Ленингр шоссе (фонарн)

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

**План границ объекта**



**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 17.08.2023 г.

Огарков Ф.А.



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

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП331-оп(абонент); ТП338-Насосн; ТП338-оп УОЛен шоссе (абонент) к1,к2;  
Оп22 Лен шоссе - оп№1 Черепичная; ТП338-опУО по Ленингр шоссе (фонарн)

## **План границ объекта**



Использование условных знаков и обозначений:

- |               |   |
|---------------|---|
|               | 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 17.08.2023

Место для отти



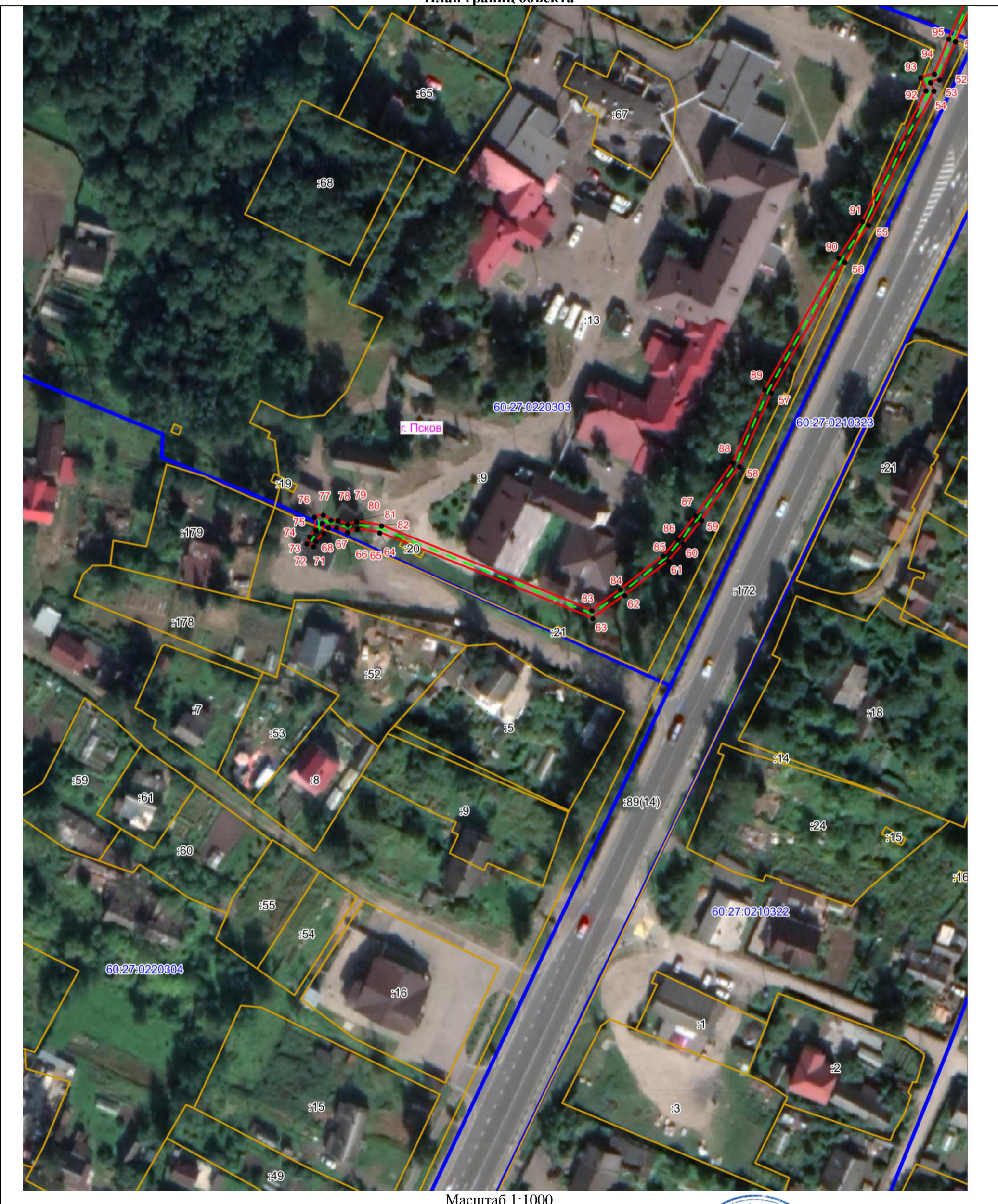
## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП331-оп(абонент); ТП338-Насосн; ТП338-оп УОЛен шоссе (абонент) к1,к2;  
Оп22 Лен шоссе - оп№1 Черепичная; ТП338-опУО по Ленингр шоссе (фонарн)

---

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

## **План границ объекта**



## **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 |
| 60:27:0900106 | :123  |

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 17.08.2023

Место для оттиска печати (

границ объекта

*Огарков Ф.А.*

Дата 17.08.2023

Место для оттиска печати (

границ объекта