

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №201 - КНО - мост 50 летия Советской Армии, 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>2030кв.м. ± 16кв.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. 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 - КНО - мост 50 летия Советской Армии, 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
1	500192,30	1272212,63	Аналитический метод	0,10	-
2	500196,51	1272213,90	Аналитический метод	0,10	-
3	500196,76	1272215,03	Аналитический метод	0,10	-
4	500194,48	1272217,02	Аналитический метод	0,10	-
5	500198,21	1272240,78	Аналитический метод	0,10	-
6	500199,47	1272241,22	Аналитический метод	0,10	-
7	500199,87	1272243,93	Аналитический метод	0,10	-
8	500198,83	1272244,88	Аналитический метод	0,10	-
9	500202,89	1272271,92	Аналитический метод	0,10	-
10	500204,10	1272272,29	Аналитический метод	0,10	-
11	500204,29	1272273,50	Аналитический метод	0,10	-
12	500203,94	1272273,85	Аналитический метод	0,10	-
13	500204,38	1272274,06	Аналитический метод	0,10	-
14	500204,54	1272275,33	Аналитический метод	0,10	-
15	500203,54	1272276,08	Аналитический метод	0,10	-
16	500207,63	1272302,51	Аналитический метод	0,10	-
17	500209,08	1272302,96	Аналитический метод	0,10	-
18	500209,20	1272303,85	Аналитический метод	0,10	-
19	500208,82	1272304,25	Аналитический метод	0,10	-
20	500209,28	1272304,36	Аналитический метод	0,10	-
21	500209,43	1272305,60	Аналитический метод	0,10	-
22	500208,25	1272306,63	Аналитический метод	0,10	-
23	500212,39	1272333,79	Аналитический метод	0,10	-
24	500213,64	1272334,18	Аналитический метод	0,10	-
25	500213,82	1272335,36	Аналитический метод	0,10	-
26	500213,47	1272335,70	Аналитический метод	0,10	-
27	500213,91	1272335,82	Аналитический метод	0,10	-
28	500214,09	1272337,15	Аналитический метод	0,10	-
29	500212,84	1272338,02	Аналитический метод	0,10	-
30	500214,55	1272362,48	Аналитический метод	0,10	-
31	500217,86	1272364,31	Аналитический метод	0,10	-
32	500214,77	1272366,16	Аналитический метод	0,10	-
33	500214,80	1272372,44	Аналитический метод	0,10	-
34	500216,89	1272373,65	Аналитический метод	0,10	-
35	500214,98	1272375,06	Аналитический метод	0,10	-
36	500218,98	1272400,25	Аналитический метод	0,10	-
37	500223,34	1272428,17	Аналитический метод	0,10	-
38	500228,21	1272459,79	Аналитический метод	0,10	-
39	500232,85	1272489,33	Аналитический метод	0,10	-
40	500237,08	1272516,49	Аналитический метод	0,10	-
41	500240,89	1272541,10	Аналитический метод	0,10	-
42	500244,76	1272565,61	Аналитический метод	0,10	-
43	500248,55	1272590,32	Аналитический метод	0,10	-
44	500252,80	1272617,44	Аналитический метод	0,10	-
45	500257,32	1272646,80	Аналитический метод	0,10	-
46	500261,89	1272675,71	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

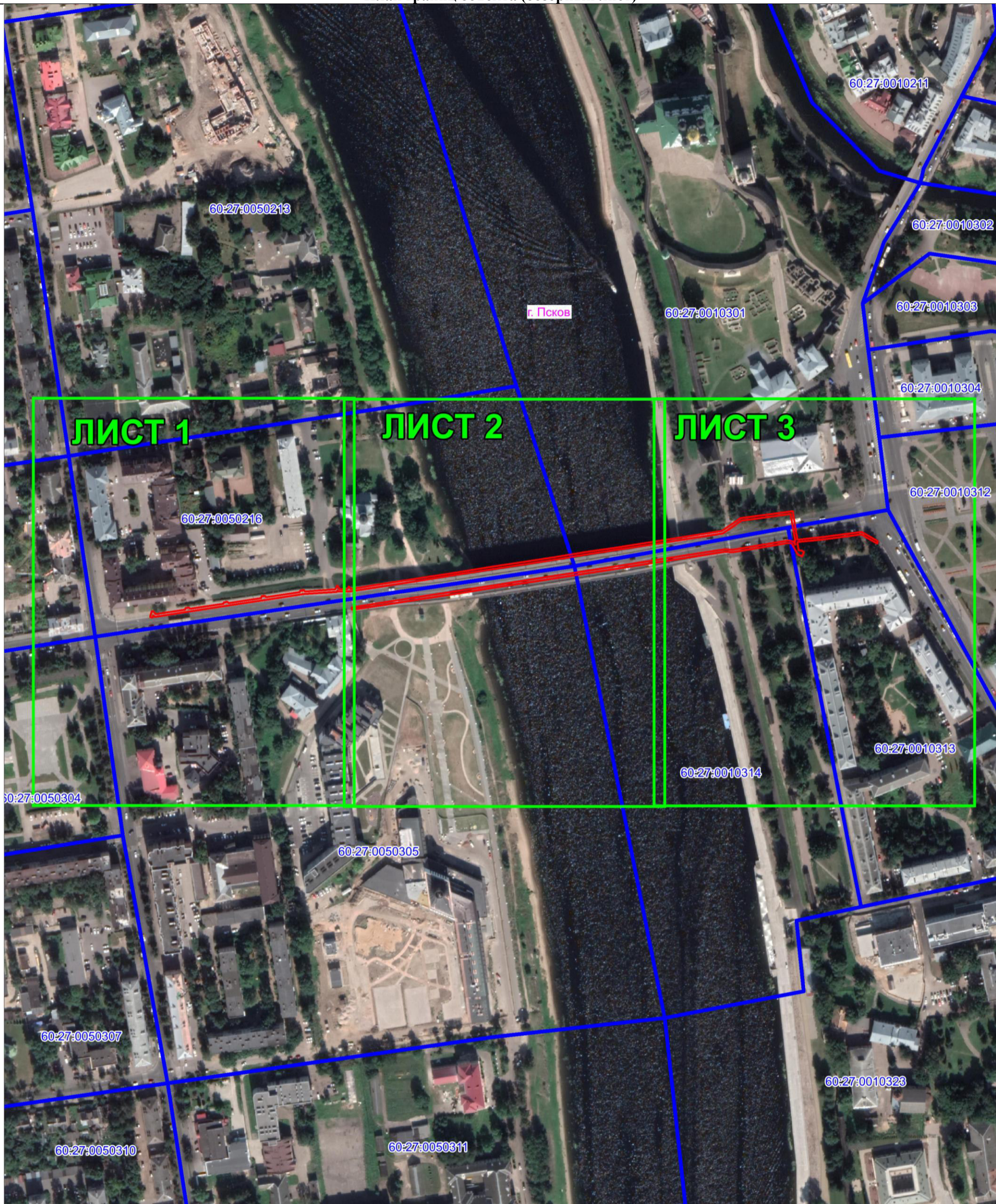
47	500272,28	1272690,96	Аналитический метод	0,10	-
48	500277,95	1272733,09	Аналитический метод	0,10	-
49	500254,90	1272737,10	Аналитический метод	0,10	-
50	500257,14	1272757,74	Аналитический метод	0,10	-
51	500261,22	1272789,11	Аналитический метод	0,10	-
52	500253,53	1272802,40	Аналитический метод	0,10	-
53	500251,80	1272801,40	Аналитический метод	0,10	-
54	500259,15	1272788,70	Аналитический метод	0,10	-
55	500255,15	1272757,98	Аналитический метод	0,10	-
56	500252,90	1272737,22	Аналитический метод	0,10	-
57	500250,45	1272737,30	Аналитический метод	0,10	-
58	500246,37	1272738,07	Аналитический метод	0,10	-
59	500245,95	1272740,77	Аналитический метод	0,10	-
60	500244,63	1272742,43	Аналитический метод	0,10	-
61	500241,23	1272740,74	Аналитический метод	0,10	-
62	500242,73	1272737,74	Аналитический метод	0,10	-
63	500244,68	1272736,31	Аналитический метод	0,10	-
64	500251,67	1272732,36	Аналитический метод	0,10	-
65	500252,53	1272729,01	Аналитический метод	0,10	-
66	500244,68	1272684,44	Аналитический метод	0,10	-
67	500245,15	1272678,86	Аналитический метод	0,10	-
68	500240,56	1272649,49	Аналитический метод	0,10	-
69	500235,94	1272620,07	Аналитический метод	0,10	-
70	500231,75	1272592,94	Аналитический метод	0,10	-
71	500227,94	1272568,28	Аналитический метод	0,10	-
72	500224,14	1272543,81	Аналитический метод	0,10	-
73	500220,34	1272519,12	Аналитический метод	0,10	-
74	500216,09	1272492,11	Аналитический метод	0,10	-
75	500211,37	1272462,46	Аналитический метод	0,10	-
76	500206,52	1272430,67	Аналитический метод	0,10	-
77	500202,16	1272403,00	Аналитический метод	0,10	-
78	500198,03	1272376,18	Аналитический метод	0,10	-
79	500200,01	1272375,88	Аналитический метод	0,10	-
80	500204,14	1272402,69	Аналитический метод	0,10	-
81	500208,50	1272430,36	Аналитический метод	0,10	-
82	500213,35	1272462,15	Аналитический метод	0,10	-
83	500218,07	1272491,80	Аналитический метод	0,10	-
84	500222,32	1272518,81	Аналитический метод	0,10	-
85	500226,12	1272543,50	Аналитический метод	0,10	-
86	500229,92	1272567,97	Аналитический метод	0,10	-
87	500233,73	1272592,63	Аналитический метод	0,10	-
88	500237,92	1272619,76	Аналитический метод	0,10	-
89	500242,54	1272649,18	Аналитический метод	0,10	-
90	500247,16	1272678,79	Аналитический метод	0,10	-
91	500246,69	1272684,36	Аналитический метод	0,10	-
92	500254,30	1272730,05	Аналитический метод	0,10	-
93	500253,40	1272733,68	Аналитический метод	0,10	-
94	500250,68	1272735,22	Аналитический метод	0,10	-
95	500253,87	1272734,61	Аналитический метод	0,10	-
96	500254,36	1272735,16	Аналитический метод	0,10	-
97	500275,71	1272731,45	Аналитический метод	0,10	-
98	500270,36	1272691,70	Аналитический метод	0,10	-
99	500260,03	1272676,53	Аналитический метод	0,10	-
100	500255,34	1272647,11	Аналитический метод	0,10	-
101	500250,82	1272617,75	Аналитический метод	0,10	-
102	500246,57	1272590,63	Аналитический метод	0,10	-
103	500242,78	1272565,92	Аналитический метод	0,10	-
104	500238,91	1272541,41	Аналитический метод	0,10	-
105	500235,10	1272516,80	Аналитический метод	0,10	-
106	500230,87	1272489,64	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №201 - КНО - мост 50 летия Советской Армии, освещение уличное  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта (обзорный лист)



Масштаб 1:3000

### 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 07.08.2023

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



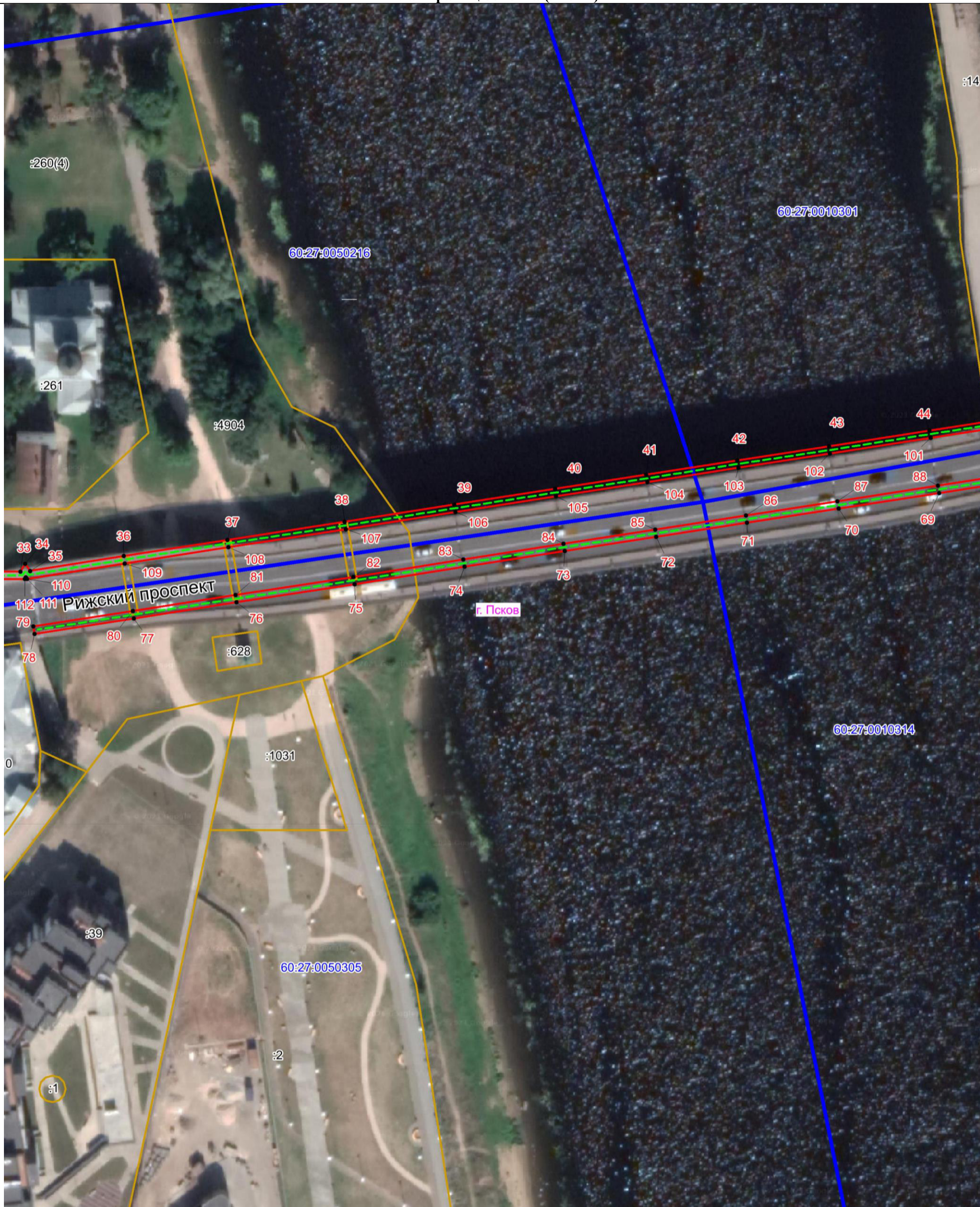
Огарков Ф.А.



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №201 - КНО - мост 50 летия Советской Армии, 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
-  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 07.08.2023

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



Огарков Ф.А.

