

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП201-КНО к1; ТП201- КНО к2; оп2 - опора. у ДКП ул. Советская; ТП201-оп1 Окт пл-дь к1,к2; ТП201-оп.1памятник;оп НО мост - опора №11 М.Горького

(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>1142кв.м. ± 20кв.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 ТП201-КНО к1; ТП201- КНО к2; оп2 - опора. у ДКП ул. Советская; ТП201-оп1 Окт пл-дь к1,к2; ТП201-оп.1памятник;оп НО мост - опора №11 М.Горького</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	500192,34	1272212,61	Аналитический метод	0,10	-
2	500196,55	1272214,05	Аналитический метод	0,10	-
3	500196,24	1272215,69	Аналитический метод	0,10	-
4	500175,29	1272216,37	Аналитический метод	0,10	-
5	500179,92	1272246,68	Аналитический метод	0,10	-
6	500189,07	1272306,55	Аналитический метод	0,10	-
7	500189,68	1272306,66	Аналитический метод	0,10	-
8	500189,88	1272307,84	Аналитический метод	0,10	-
9	500189,35	1272308,37	Аналитический метод	0,10	-
10	500194,31	1272338,79	Аналитический метод	0,10	-
11	500200,31	1272377,86	Аналитический метод	0,10	-
12	500198,33	1272378,16	Аналитический метод	0,10	-
13	500192,33	1272339,10	Аналитический метод	0,10	-
14	500187,30	1272308,21	Аналитический метод	0,10	-
15	500186,72	1272308,04	Аналитический метод	0,10	-
16	500186,52	1272306,89	Аналитический метод	0,10	-
17	500187,03	1272306,44	Аналитический метод	0,10	-
18	500182,69	1272278,03	Аналитический метод	0,10	-
19	500181,86	1272277,76	Аналитический метод	0,10	-
20	500181,54	1272275,71	Аналитический метод	0,10	-
21	500182,26	1272275,23	Аналитический метод	0,10	-
22	500177,94	1272246,98	Аналитический метод	0,10	-
23	500173,38	1272217,09	Аналитический метод	0,10	-
24	500172,83	1272216,85	Аналитический метод	0,10	-
25	500172,67	1272215,11	Аналитический метод	0,10	-
26	500173,91	1272214,41	Аналитический метод	0,10	-
27	500191,92	1272213,83	Аналитический метод	0,10	-
1	500192,34	1272212,61	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
28	500245,52	1272734,34	Аналитический метод	0,10	-
29	500246,06	1272737,49	Аналитический метод	0,10	-
30	500244,97	1272738,31	Аналитический метод	0,10	-
31	500246,04	1272738,18	Аналитический метод	0,10	-
32	500246,40	1272740,75	Аналитический метод	0,10	-
33	500244,72	1272742,86	Аналитический метод	0,10	-
34	500240,78	1272740,90	Аналитический метод	0,10	-
35	500242,47	1272737,51	Аналитический метод	0,10	-
36	500243,46	1272736,78	Аналитический метод	0,10	-
37	500216,16	1272741,04	Аналитический метод	0,10	-
38	500206,01	1272742,25	Аналитический метод	0,10	-
39	500196,27	1272744,38	Аналитический метод	0,10	-
40	500174,67	1272747,97	Аналитический метод	0,10	-
41	500176,76	1272763,89	Аналитический метод	0,10	-
42	500178,26	1272772,80	Аналитический метод	0,10	-
43	500178,49	1272775,69	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	500169,28	1272780,36	Аналитический метод	0,10	-
45	500159,42	1272785,59	Аналитический метод	0,10	-
46	500161,00	1272789,67	Аналитический метод	0,10	-
47	500161,53	1272789,56	Аналитический метод	0,10	-
48	500162,36	1272791,38	Аналитический метод	0,10	-
49	500159,84	1272792,52	Аналитический метод	0,10	-
50	500156,74	1272784,52	Аналитический метод	0,10	-
51	500158,26	1272783,82	Аналитический метод	0,10	-
52	500168,31	1272778,48	Аналитический метод	0,10	-
53	500176,28	1272774,46	Аналитический метод	0,10	-
54	500176,16	1272773,07	Аналитический метод	0,10	-
55	500174,68	1272764,21	Аналитический метод	0,10	-
56	500172,31	1272746,22	Аналитический метод	0,10	-
57	500195,87	1272742,32	Аналитический метод	0,10	-
58	500205,66	1272740,17	Аналитический метод	0,10	-
59	500215,87	1272738,96	Аналитический метод	0,10	-
28	500245,52	1272734,34	Аналитический метод	0,10	-
контур 3					
60	500161,48	1272786,66	Аналитический метод	0,10	-
61	500167,78	1272784,90	Аналитический метод	0,10	-
62	500177,06	1272784,21	Аналитический метод	0,10	-
63	500179,36	1272803,71	Аналитический метод	0,10	-
64	500182,33	1272813,62	Аналитический метод	0,10	-
65	500192,41	1272831,18	Аналитический метод	0,10	-
66	500211,67	1272861,51	Аналитический метод	0,10	-
67	500226,77	1272858,33	Аналитический метод	0,10	-
68	500242,16	1272849,13	Аналитический метод	0,10	-
69	500258,46	1272837,15	Аналитический метод	0,10	-
70	500259,64	1272838,76	Аналитический метод	0,10	-
71	500243,27	1272850,80	Аналитический метод	0,10	-
72	500227,51	1272860,22	Аналитический метод	0,10	-
73	500210,73	1272863,75	Аналитический метод	0,10	-
74	500210,53	1272863,43	Аналитический метод	0,10	-
75	500197,27	1272871,62	Аналитический метод	0,10	-
76	500197,40	1272871,81	Аналитический метод	0,10	-
77	500171,89	1272884,21	Аналитический метод	0,10	-
78	500156,17	1272884,21	Аналитический метод	0,10	-
79	500156,17	1272882,21	Аналитический метод	0,10	-
80	500171,43	1272882,21	Аналитический метод	0,10	-
81	500194,40	1272871,04	Аналитический метод	0,10	-
82	500192,68	1272868,68	Аналитический метод	0,10	-
83	500194,26	1272867,46	Аналитический метод	0,10	-
84	500196,17	1272869,82	Аналитический метод	0,10	-
85	500209,20	1272861,77	Аналитический метод	0,10	-
86	500190,50	1272832,33	Аналитический метод	0,10	-
87	500180,27	1272814,51	Аналитический метод	0,10	-
88	500177,17	1272804,17	Аналитический метод	0,10	-
89	500175,11	1272786,59	Аналитический метод	0,10	-
90	500168,17	1272787,10	Аналитический метод	0,10	-
91	500163,90	1272788,30	Аналитический метод	0,10	-
92	500164,10	1272788,54	Аналитический метод	0,10	-
93	500162,45	1272789,70	Аналитический метод	0,10	-
94	500161,00	1272787,53	Аналитический метод	0,10	-
60	500161,48	1272786,66	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерной точки	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

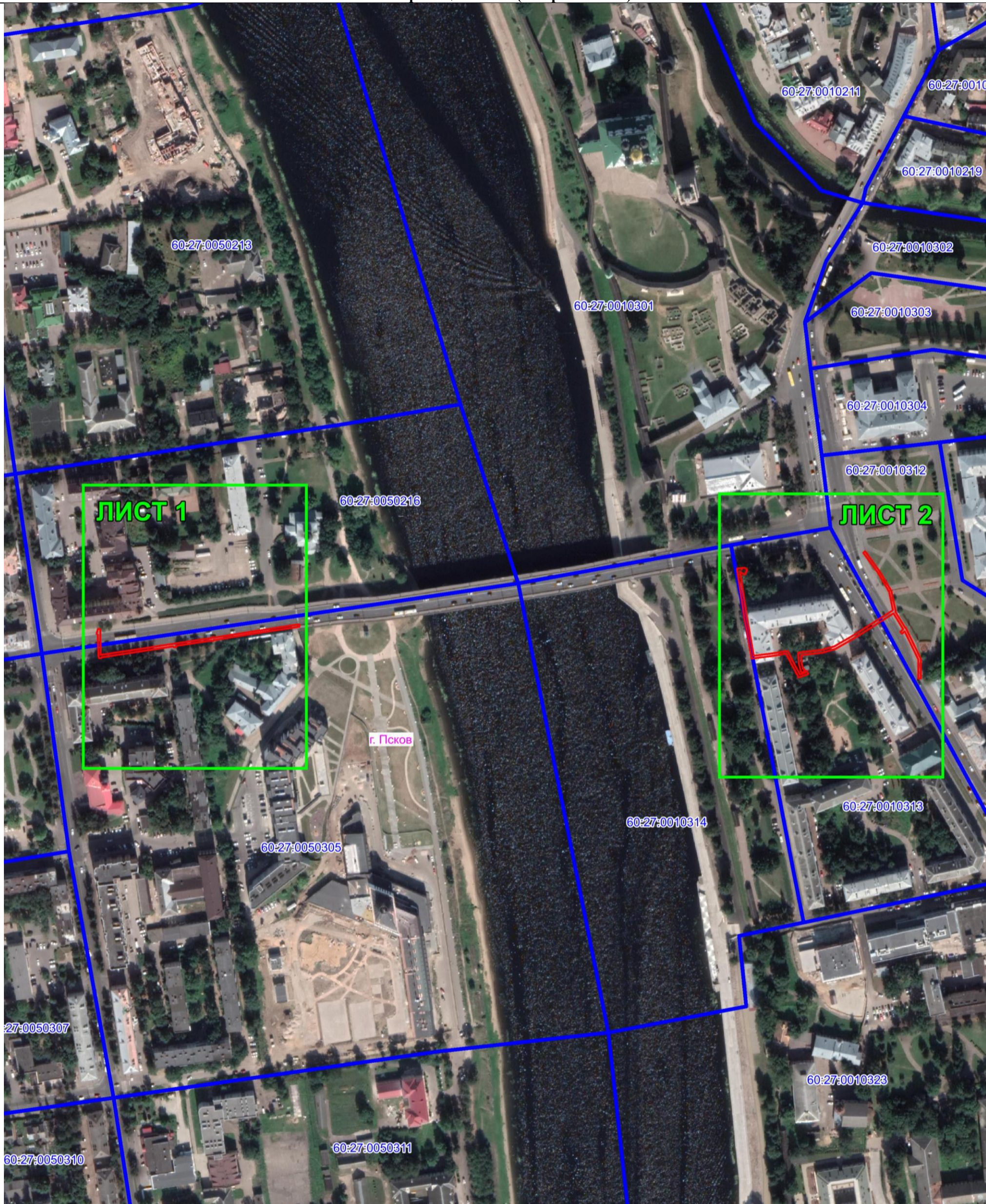
Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мт), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП201-КНО к1; ТП201- КНО к2; оп2 - опора. у ДКП ул. Советская; ТП201-оп1 Окт пл-дь к1,к2; ТП201-оп.1памятник;оп НО мост - опора №11 М.Горького
(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
- 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

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

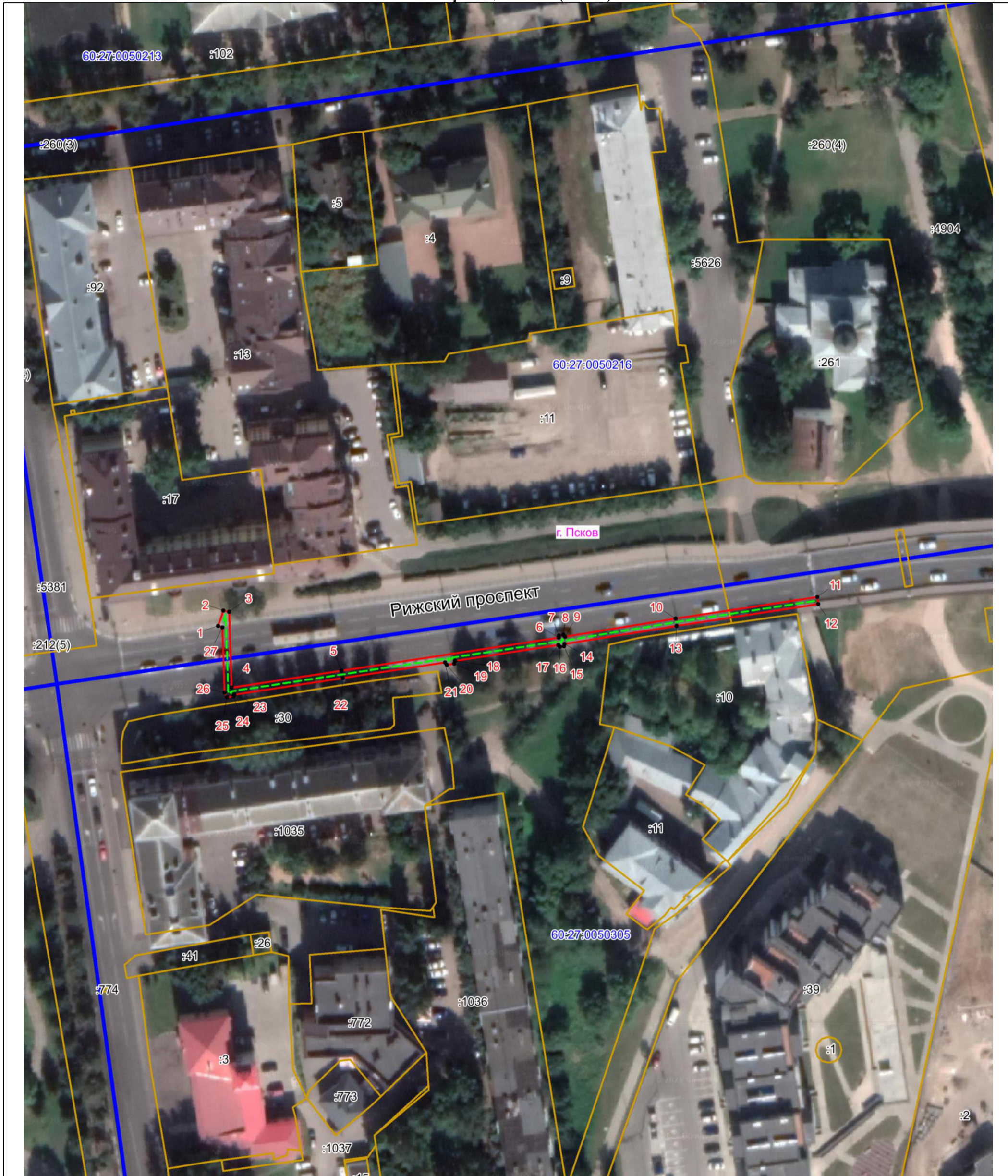


Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП201-КНО к1; ТП201- КНО к2; оп2 - опора. у ДКП ул. Советская; ТП201-оп1 Окт пл-дь к1,к2; ТП201-оп.1 памятник; оп НО мост - опора №11 М.Горького
(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 17.08.2023 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Огарков Ф.А.

