

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну

(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>1989кв.м. ± 16кв.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><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

### 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500172,05	1274620,89	Аналитический метод	0,10	-
2	500172,61	1274621,82	Аналитический метод	0,10	-
3	500172,29	1274622,12	Аналитический метод	0,10	-
4	500172,94	1274622,82	Аналитический метод	0,10	-
5	500171,08	1274623,92	Аналитический метод	0,10	-
6	500159,00	1274611,34	Аналитический метод	0,10	-
7	500145,45	1274624,91	Аналитический метод	0,10	-
8	500141,05	1274630,26	Аналитический метод	0,10	-
9	500134,51	1274640,03	Аналитический метод	0,10	-
10	500124,46	1274663,14	Аналитический метод	0,10	-
11	500117,23	1274676,60	Аналитический метод	0,10	-
12	500111,39	1274699,83	Аналитический метод	0,10	-
13	500105,04	1274741,79	Аналитический метод	0,10	-
14	500108,01	1274752,64	Аналитический метод	0,10	-
15	500113,73	1274784,65	Аналитический метод	0,10	-
16	500115,92	1274792,42	Аналитический метод	0,10	-
17	500145,43	1274886,41	Аналитический метод	0,10	-
18	500146,76	1274891,15	Аналитический метод	0,10	-
19	500147,16	1274895,15	Аналитический метод	0,10	-
20	500145,48	1274895,31	Аналитический метод	0,10	-
21	500143,57	1274901,54	Аналитический метод	0,10	-
22	500119,36	1274912,93	Аналитический метод	0,10	-
23	500094,48	1274919,22	Аналитический метод	0,10	-
24	500073,86	1274922,14	Аналитический метод	0,10	-
25	500055,29	1274926,79	Аналитический метод	0,10	-
26	500039,99	1274929,98	Аналитический метод	0,10	-
27	500023,33	1274933,34	Аналитический метод	0,10	-
28	500021,13	1274931,98	Аналитический метод	0,10	-
29	500019,40	1274934,11	Аналитический метод	0,10	-
30	500000,01	1274939,51	Аналитический метод	0,10	-
31	499993,50	1274941,60	Аналитический метод	0,10	-
32	499991,85	1274940,42	Аналитический метод	0,10	-
33	499991,22	1274941,98	Аналитический метод	0,10	-
34	499987,92	1274942,77	Аналитический метод	0,10	-
35	499986,67	1274941,92	Аналитический метод	0,10	-
36	499986,08	1274943,36	Аналитический метод	0,10	-
37	499970,55	1274947,02	Аналитический метод	0,10	-
38	499969,25	1274947,34	Аналитический метод	0,10	-
39	499944,82	1274952,75	Аналитический метод	0,10	-
40	499921,14	1274958,06	Аналитический метод	0,10	-
41	499898,77	1274962,98	Аналитический метод	0,10	-
42	499897,52	1274963,19	Аналитический метод	0,10	-
43	499882,22	1274966,51	Аналитический метод	0,10	-
44	499880,51	1274964,84	Аналитический метод	0,10	-
45	499879,73	1274967,19	Аналитический метод	0,10	-
46	499871,72	1274969,01	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	499869,47	1274967,39	Аналитический метод	0,10	-
48	499868,25	1274970,51	Аналитический метод	0,10	-
49	499818,87	1274981,75	Аналитический метод	0,10	-
50	499818,13	1274980,53	Аналитический метод	0,10	-
51	499817,96	1274981,01	Аналитический метод	0,10	-
52	499816,90	1274981,22	Аналитический метод	0,10	-
53	499816,53	1274980,84	Аналитический метод	0,10	-
54	499816,00	1274982,37	Аналитический метод	0,10	-
55	499767,50	1274992,34	Аналитический метод	0,10	-
56	499764,86	1274991,02	Аналитический метод	0,10	-
57	499763,91	1274992,86	Аналитический метод	0,10	-
58	499712,99	1274994,22	Аналитический метод	0,10	-
59	499711,59	1274992,83	Аналитический метод	0,10	-
60	499711,02	1274993,58	Аналитический метод	0,10	-
61	499659,96	1274983,71	Аналитический метод	0,10	-
62	499658,82	1274984,52	Аналитический метод	0,10	-
63	499657,31	1274982,23	Аналитический метод	0,10	-
64	499656,28	1274981,94	Аналитический метод	0,10	-
65	499643,99	1274998,24	Аналитический метод	0,10	-
66	499681,74	1275006,22	Аналитический метод	0,10	-
67	499682,08	1275006,75	Аналитический метод	0,10	-
68	499682,84	1275006,04	Аналитический метод	0,10	-
69	499684,21	1275007,50	Аналитический метод	0,10	-
70	499681,68	1275009,87	Аналитический метод	0,10	-
71	499680,50	1275008,00	Аналитический метод	0,10	-
72	499641,44	1274999,75	Аналитический метод	0,10	-
73	499633,96	1274999,21	Аналитический метод	0,10	-
74	499633,55	1274998,50	Аналитический метод	0,10	-
75	499628,15	1274998,30	Аналитический метод	0,10	-
76	499625,25	1274998,49	Аналитический метод	0,10	-
77	499624,68	1274997,09	Аналитический метод	0,10	-
78	499626,93	1274995,47	Аналитический метод	0,10	-
79	499627,34	1274996,15	Аналитический метод	0,10	-
80	499634,82	1274996,44	Аналитический метод	0,10	-
81	499635,25	1274997,18	Аналитический метод	0,10	-
82	499638,94	1274997,41	Аналитический метод	0,10	-
83	499641,94	1274997,64	Аналитический метод	0,10	-
84	499654,23	1274981,34	Аналитический метод	0,10	-
85	499653,75	1274981,25	Аналитический метод	0,10	-
86	499650,36	1274979,89	Аналитический метод	0,10	-
87	499641,24	1274977,45	Аналитический метод	0,10	-
88	499629,69	1274966,73	Аналитический метод	0,10	-
89	499621,38	1274956,75	Аналитический метод	0,10	-
90	499621,59	1274956,12	Аналитический метод	0,10	-
91	499620,44	1274955,95	Аналитический метод	0,10	-
92	499620,74	1274953,97	Аналитический метод	0,10	-
93	499624,22	1274954,50	Аналитический метод	0,10	-
94	499623,62	1274956,33	Аналитический метод	0,10	-
95	499631,14	1274965,35	Аналитический метод	0,10	-
96	499642,24	1274975,65	Аналитический метод	0,10	-
97	499651,00	1274977,99	Аналитический метод	0,10	-
98	499654,32	1274979,31	Аналитический метод	0,10	-
99	499656,12	1274979,67	Аналитический метод	0,10	-
100	499659,77	1274980,68	Аналитический метод	0,10	-
101	499660,05	1274980,52	Аналитический метод	0,10	-
102	499661,02	1274981,88	Аналитический метод	0,10	-
103	499710,19	1274991,38	Аналитический метод	0,10	-
104	499711,03	1274990,29	Аналитический метод	0,10	-
105	499712,44	1274990,86	Аналитический метод	0,10	-
106	499713,79	1274992,20	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	499762,67	1274990,89	Аналитический метод	0,10	-
108	499763,84	1274988,68	Аналитический метод	0,10	-
109	499765,09	1274988,90	Аналитический метод	0,10	-
110	499767,78	1274990,24	Аналитический метод	0,10	-
111	499814,48	1274980,64	Аналитический метод	0,10	-
112	499815,53	1274977,66	Аналитический метод	0,10	-
113	499816,16	1274977,51	Аналитический метод	0,10	-
114	499816,83	1274978,22	Аналитический метод	0,10	-
115	499817,14	1274977,31	Аналитический метод	0,10	-
116	499818,35	1274977,05	Аналитический метод	0,10	-
117	499819,83	1274979,48	Аналитический метод	0,10	-
118	499866,78	1274968,79	Аналитический метод	0,10	-
119	499867,84	1274966,10	Аналитический метод	0,10	-
120	499870,41	1274965,60	Аналитический метод	0,10	-
121	499872,16	1274966,87	Аналитический метод	0,10	-
122	499878,19	1274965,49	Аналитический метод	0,10	-
123	499879,23	1274962,40	Аналитический метод	0,10	-
124	499880,55	1274962,08	Аналитический метод	0,10	-
125	499882,84	1274964,33	Аналитический метод	0,10	-
126	499897,14	1274961,23	Аналитический метод	0,10	-
127	499898,39	1274961,02	Аналитический метод	0,10	-
128	499920,71	1274956,12	Аналитический метод	0,10	-
129	499944,38	1274950,80	Аналитический метод	0,10	-
130	499968,79	1274945,39	Аналитический метод	0,10	-
131	499970,09	1274945,08	Аналитический метод	0,10	-
132	499984,63	1274941,65	Аналитический метод	0,10	-
133	499985,78	1274938,88	Аналитический метод	0,10	-
134	499988,32	1274940,63	Аналитический метод	0,10	-
135	499989,75	1274940,28	Аналитический метод	0,10	-
136	499990,95	1274937,30	Аналитический метод	0,10	-
137	499993,84	1274939,39	Аналитический метод	0,10	-
138	499999,44	1274937,59	Аналитический метод	0,10	-
139	500018,25	1274932,35	Аналитический метод	0,10	-
140	500020,05	1274930,13	Аналитический метод	0,10	-
141	500021,43	1274929,82	Аналитический метод	0,10	-
142	500023,71	1274931,22	Аналитический метод	0,10	-
143	500039,59	1274928,02	Аналитический метод	0,10	-
144	500054,84	1274924,85	Аналитический метод	0,10	-
145	500073,48	1274920,17	Аналитический метод	0,10	-
146	500094,09	1274917,25	Аналитический метод	0,10	-
147	500118,68	1274911,03	Аналитический метод	0,10	-
148	500141,91	1274900,12	Аналитический метод	0,10	-
149	500144,62	1274891,30	Аналитический метод	0,10	-
150	500143,41	1274887,00	Аналитический метод	0,10	-
151	500113,90	1274793,00	Аналитический метод	0,10	-
152	500111,69	1274785,12	Аналитический метод	0,10	-
153	500105,96	1274753,10	Аналитический метод	0,10	-
154	500102,88	1274741,92	Аналитический метод	0,10	-
155	500109,34	1274699,42	Аналитический метод	0,10	-
156	500115,25	1274675,83	Аналитический метод	0,10	-
157	500122,57	1274662,22	Аналитический метод	0,10	-
158	500132,84	1274639,13	Аналитический метод	0,10	-
159	500136,36	1274633,70	Аналитический метод	0,10	-
160	500137,17	1274632,45	Аналитический метод	0,10	-
161	500139,48	1274628,87	Аналитический метод	0,10	-
162	500143,90	1274623,49	Аналитический метод	0,10	-
163	500158,80	1274608,58	Аналитический метод	0,10	-
164	500159,02	1274608,78	Аналитический метод	0,10	-
165	500159,26	1274608,57	Аналитический метод	0,10	-
166	500171,45	1274621,26	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

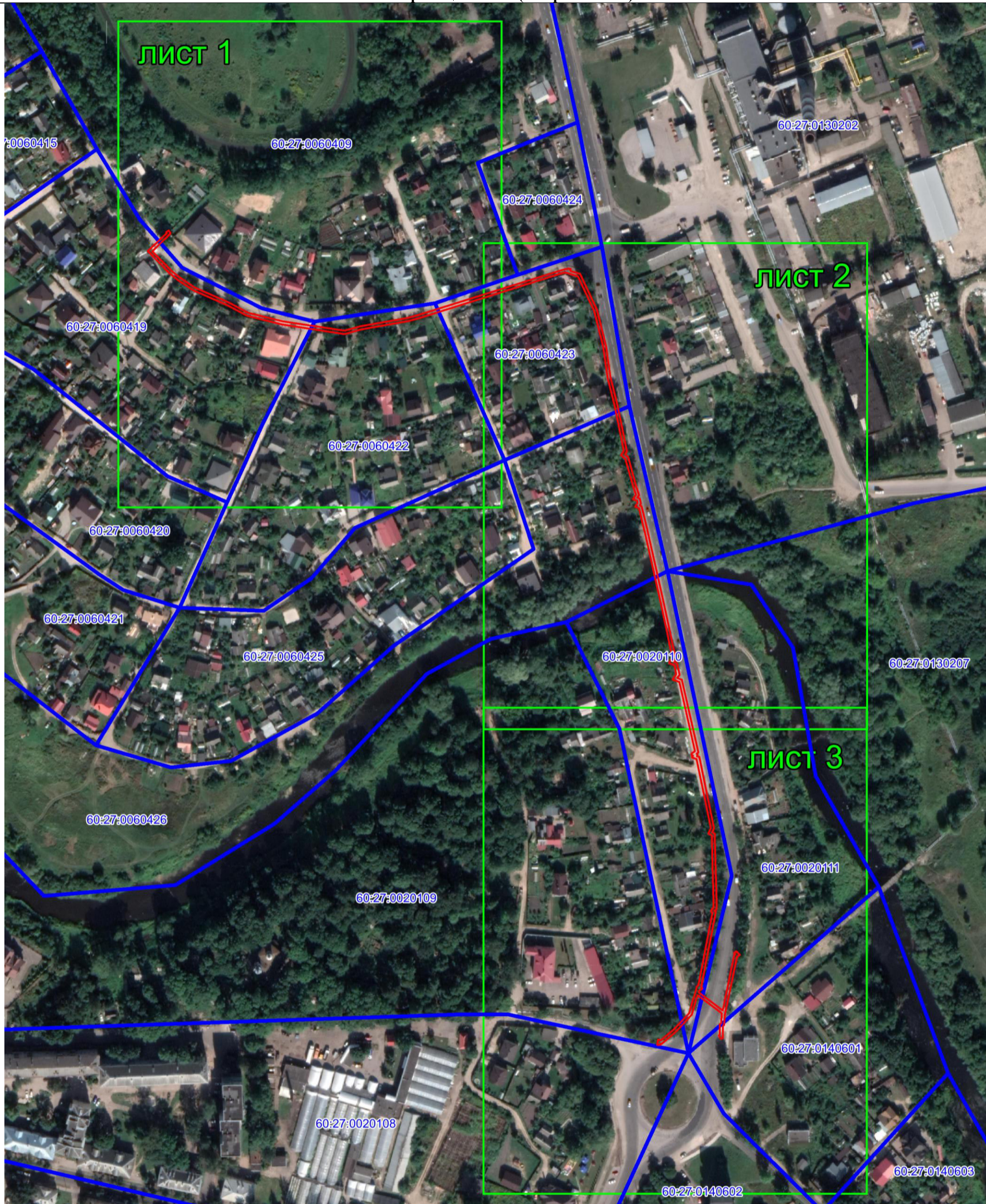
<i>1</i>	<i>500172,05</i>	<i>1274620,89</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), 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 ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну  
(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 07.08.2023

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



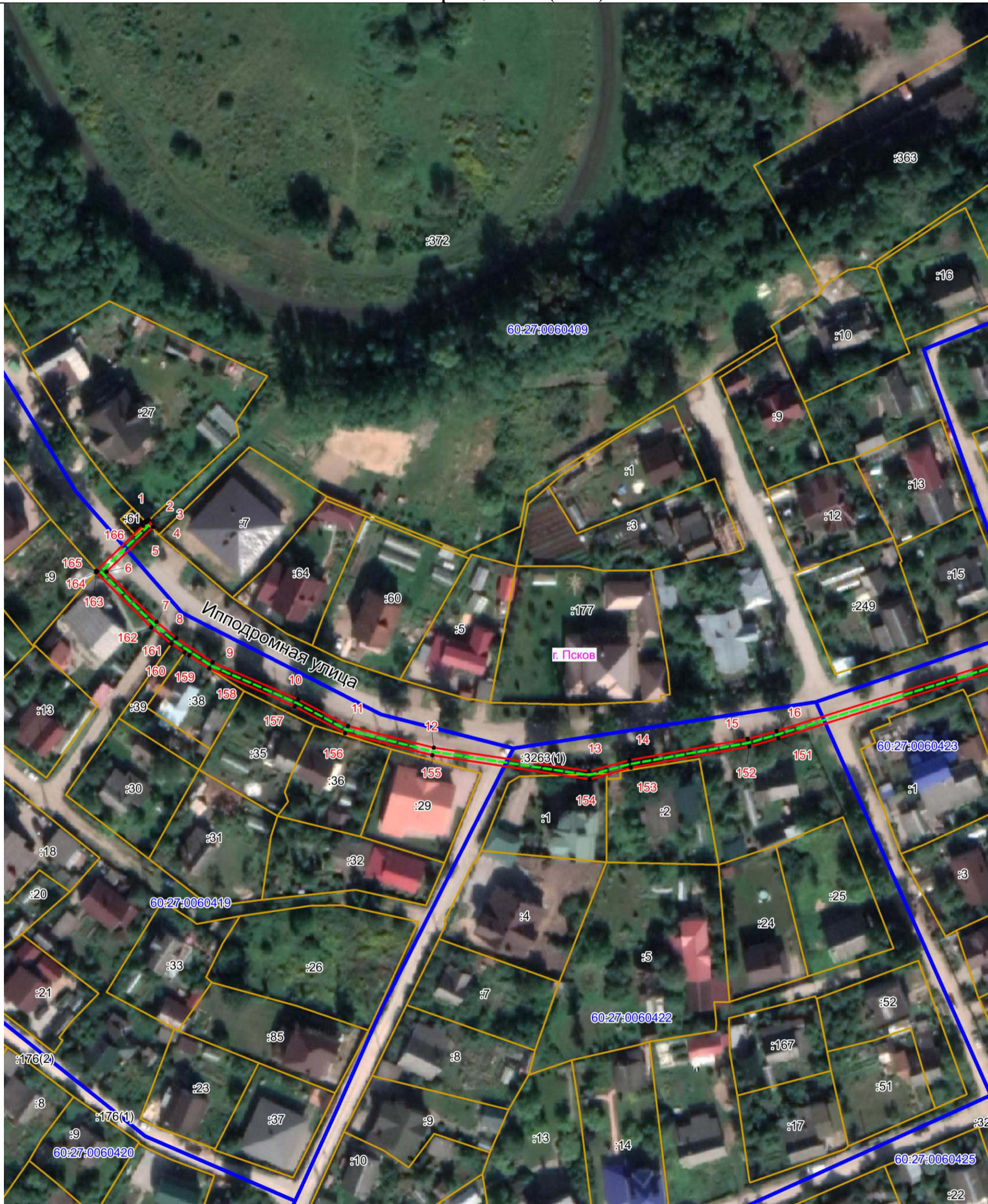
Огарков Ф.А.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну  
(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 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 №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну  
(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 \_\_\_\_\_ *Огарков Ф.А.*

Дата 07.08.2023

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

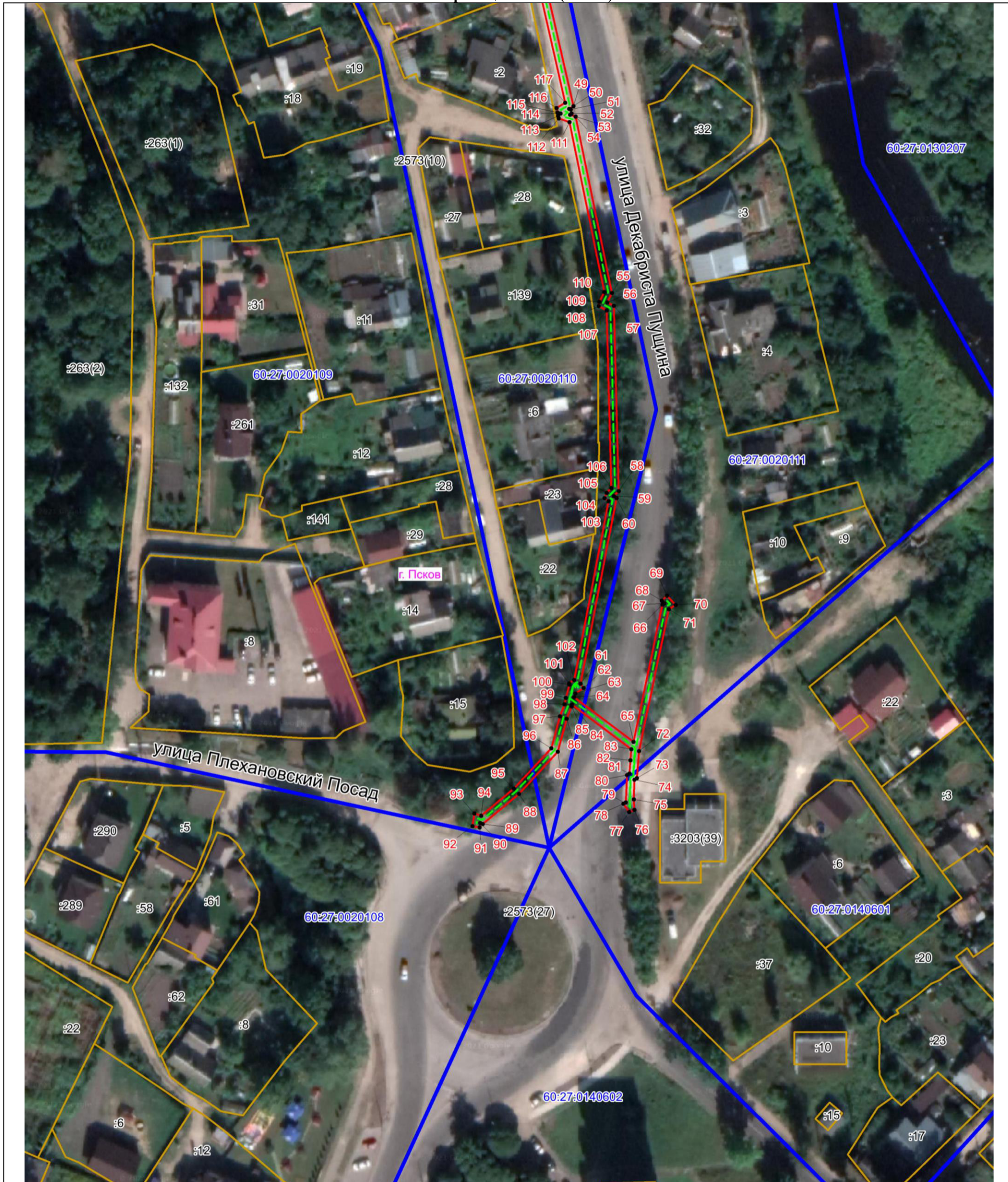




## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну  
(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 07.08.2023  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Огарков Ф.А.