

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО -29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы

(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>2371 кв.м. ± 33 кв.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 КТП-51 КНО -29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы</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	500159,22	1274608,60	Аналитический метод	0,10	-
2	500171,43	1274621,30	Аналитический метод	0,10	-
3	500172,08	1274620,92	Аналитический метод	0,10	-
4	500172,61	1274621,82	Аналитический метод	0,10	-
5	500172,29	1274622,12	Аналитический метод	0,10	-
6	500172,89	1274622,77	Аналитический метод	0,10	-
7	500171,09	1274623,84	Аналитический метод	0,10	-
8	500159,00	1274611,26	Аналитический метод	0,10	-
9	500145,41	1274624,87	Аналитический метод	0,10	-
10	500141,01	1274630,23	Аналитический метод	0,10	-
11	500134,46	1274640,01	Аналитический метод	0,10	-
12	500124,41	1274663,10	Аналитический метод	0,10	-
13	500117,17	1274676,58	Аналитический метод	0,10	-
14	500111,34	1274699,81	Аналитический метод	0,10	-
15	500104,96	1274741,80	Аналитический метод	0,10	-
16	500107,95	1274752,65	Аналитический метод	0,10	-
17	500113,67	1274784,66	Аналитический метод	0,10	-
18	500115,86	1274792,43	Аналитический метод	0,10	-
19	500145,37	1274886,43	Аналитический метод	0,10	-
20	500146,76	1274891,30	Аналитический метод	0,10	-
21	500143,68	1274901,73	Аналитический метод	0,10	-
22	500120,17	1274912,77	Аналитический метод	0,10	-
23	500122,96	1274929,05	Аналитический метод	0,10	-
24	500127,92	1274928,22	Аналитический метод	0,10	-
25	500129,28	1274925,86	Аналитический метод	0,10	-
26	500131,02	1274926,86	Аналитический метод	0,10	-
27	500129,18	1274930,02	Аналитический метод	0,10	-
28	500121,33	1274931,37	Аналитический метод	0,10	-
29	500117,95	1274911,61	Аналитический метод	0,10	-
30	500142,02	1274900,29	Аналитический метод	0,10	-
31	500144,68	1274891,29	Аналитический метод	0,10	-
32	500143,45	1274887,00	Аналитический метод	0,10	-
33	500113,94	1274793,00	Аналитический метод	0,10	-
34	500111,72	1274785,11	Аналитический метод	0,10	-
35	500106,00	1274753,09	Аналитический метод	0,10	-
36	500102,92	1274741,92	Аналитический метод	0,10	-
37	500109,38	1274699,43	Аналитический метод	0,10	-
38	500115,29	1274675,85	Аналитический метод	0,10	-
39	500122,61	1274662,23	Аналитический метод	0,10	-
40	500132,86	1274639,12	Аналитический метод	0,10	-
41	500139,40	1274629,03	Аналитический метод	0,10	-
42	500143,93	1274623,53	Аналитический метод	0,10	-
43	500158,83	1274608,61	Аналитический метод	0,10	-
44	500159,02	1274608,77	Аналитический метод	0,10	-
1	500159,22	1274608,60	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

контур 2

45	500001,04	1274940,65	Аналитический метод	0,10	-
46	499999,54	1274941,97	Аналитический метод	0,10	-
47	499998,48	1274940,77	Аналитический метод	0,10	-
48	499993,37	1274942,00	Аналитический метод	0,10	-
49	499992,05	1274941,02	Аналитический метод	0,10	-
50	499991,38	1274942,49	Аналитический метод	0,10	-
51	499987,82	1274943,35	Аналитический метод	0,10	-
52	499986,81	1274942,58	Аналитический метод	0,10	-
53	499986,33	1274943,71	Аналитический метод	0,10	-
54	499970,96	1274947,21	Аналитический метод	0,10	-
55	499971,54	1274948,11	Аналитический метод	0,10	-
56	499968,51	1274948,38	Аналитический метод	0,10	-
57	499968,14	1274947,84	Аналитический метод	0,10	-
58	499945,83	1274952,70	Аналитический метод	0,10	-
59	499945,83	1274953,60	Аналитический метод	0,10	-
60	499944,37	1274953,88	Аналитический метод	0,10	-
61	499943,92	1274953,23	Аналитический метод	0,10	-
62	499922,36	1274958,05	Аналитический метод	0,10	-
63	499922,44	1274958,86	Аналитический метод	0,10	-
64	499920,94	1274959,19	Аналитический метод	0,10	-
65	499920,46	1274958,51	Аналитический метод	0,10	-
66	499898,76	1274963,29	Аналитический метод	0,10	-
67	499898,84	1274964,23	Аналитический метод	0,10	-
68	499897,15	1274964,61	Аналитический метод	0,10	-
69	499896,81	1274963,71	Аналитический метод	0,10	-
70	499882,02	1274967,13	Аналитический метод	0,10	-
71	499880,73	1274965,82	Аналитический метод	0,10	-
72	499880,21	1274967,55	Аналитический метод	0,10	-
73	499871,54	1274969,58	Аналитический метод	0,10	-
74	499871,08	1274969,23	Аналитический метод	0,10	-
75	499870,28	1274971,27	Аналитический метод	0,10	-
76	499868,88	1274970,28	Аналитический метод	0,10	-
77	499868,61	1274971,03	Аналитический метод	0,10	-
78	499817,17	1274982,50	Аналитический метод	0,10	-
79	499816,64	1274981,77	Аналитический метод	0,10	-
80	499816,36	1274982,71	Аналитический метод	0,10	-
81	499767,39	1274992,64	Аналитический метод	0,10	-
82	499766,15	1274992,01	Аналитический метод	0,10	-
83	499765,30	1274993,38	Аналитический метод	0,10	-
84	499764,39	1274992,84	Аналитический метод	0,10	-
85	499764,19	1274993,25	Аналитический метод	0,10	-
86	499712,89	1274994,43	Аналитический метод	0,10	-
87	499712,26	1274993,80	Аналитический метод	0,10	-
88	499711,78	1274995,50	Аналитический метод	0,10	-
89	499709,96	1274995,23	Аналитический метод	0,10	-
90	499710,15	1274993,66	Аналитический метод	0,10	-
91	499659,92	1274983,82	Аналитический метод	0,10	-
92	499658,51	1274984,59	Аналитический метод	0,10	-
93	499657,72	1274982,09	Аналитический метод	0,10	-
94	499659,97	1274980,70	Аналитический метод	0,10	-
95	499660,91	1274981,98	Аналитический метод	0,10	-
96	499710,27	1274991,65	Аналитический метод	0,10	-
97	499711,37	1274990,11	Аналитический метод	0,10	-
98	499713,70	1274992,41	Аналитический метод	0,10	-
99	499762,90	1274991,28	Аналитический метод	0,10	-
100	499764,10	1274988,75	Аналитический метод	0,10	-
101	499767,67	1274990,54	Аналитический метод	0,10	-
102	499814,78	1274980,99	Аналитический метод	0,10	-
103	499815,50	1274978,51	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

104	499816,57	1274978,29	Аналитический метод	0,10	-
105	499816,94	1274978,79	Аналитический метод	0,10	-
106	499817,02	1274978,21	Аналитический метод	0,10	-
107	499818,40	1274977,96	Аналитический метод	0,10	-
108	499819,64	1274979,93	Аналитический метод	0,10	-
109	499867,09	1274969,33	Аналитический метод	0,10	-
110	499868,25	1274966,00	Аналитический метод	0,10	-
111	499869,47	1274965,76	Аналитический метод	0,10	-
112	499871,94	1274967,43	Аналитический метод	0,10	-
113	499878,63	1274965,87	Аналитический метод	0,10	-
114	499879,47	1274963,03	Аналитический метод	0,10	-
115	499880,59	1274962,80	Аналитический метод	0,10	-
116	499882,66	1274964,93	Аналитический метод	0,10	-
117	499896,62	1274961,71	Аналитический метод	0,10	-
118	499943,87	1274951,08	Аналитический метод	0,10	-
119	499970,01	1274945,38	Аналитический метод	0,10	-
120	499984,89	1274941,99	Аналитический метод	0,10	-
121	499985,97	1274939,44	Аналитический метод	0,10	-
122	499988,27	1274941,18	Аналитический метод	0,10	-
123	499989,97	1274940,77	Аналитический метод	0,10	-
124	499991,27	1274937,96	Аналитический метод	0,10	-
125	499993,81	1274939,84	Аналитический метод	0,10	-
126	499999,20	1274938,54	Аналитический метод	0,10	-
45	500001,04	1274940,65	Аналитический метод	0,10	-
контур 3					
127	500004,54	1274954,33	Аналитический метод	0,10	-
128	500005,15	1274958,47	Аналитический метод	0,10	-
129	500002,66	1274958,19	Аналитический метод	0,10	-
130	499973,88	1274964,81	Аналитический метод	0,10	-
131	499972,47	1274964,58	Аналитический метод	0,10	-
132	499903,33	1274980,02	Аналитический метод	0,10	-
133	499902,82	1274980,18	Аналитический метод	0,10	-
134	499903,02	1274980,65	Аналитический метод	0,10	-
135	499902,26	1274980,87	Аналитический метод	0,10	-
136	499900,31	1274980,98	Аналитический метод	0,10	-
137	499894,77	1274980,20	Аналитический метод	0,10	-
138	499850,91	1274990,87	Аналитический метод	0,10	-
139	499850,15	1274992,10	Аналитический метод	0,10	-
140	499849,41	1274992,27	Аналитический метод	0,10	-
141	499848,96	1274992,00	Аналитический метод	0,10	-
142	499848,85	1274992,39	Аналитический метод	0,10	-
143	499847,71	1274992,65	Аналитический метод	0,10	-
144	499846,96	1274991,78	Аналитический метод	0,10	-
145	499797,35	1275002,94	Аналитический метод	0,10	-
146	499797,07	1275005,00	Аналитический метод	0,10	-
147	499795,77	1275005,32	Аналитический метод	0,10	-
148	499795,39	1275004,78	Аналитический метод	0,10	-
149	499795,23	1275005,41	Аналитический метод	0,10	-
150	499794,41	1275005,61	Аналитический метод	0,10	-
151	499793,32	1275003,75	Аналитический метод	0,10	-
152	499789,66	1275004,52	Аналитический метод	0,10	-
153	499783,84	1275006,63	Аналитический метод	0,10	-
154	499740,98	1275011,88	Аналитический метод	0,10	-
155	499740,29	1275013,62	Аналитический метод	0,10	-
156	499739,07	1275013,68	Аналитический метод	0,10	-
157	499738,57	1275012,86	Аналитический метод	0,10	-
158	499737,91	1275013,65	Аналитический метод	0,10	-
159	499736,51	1275012,03	Аналитический метод	0,10	-
160	499684,27	1275008,58	Аналитический метод	0,10	-
161	499683,09	1275009,83	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

162	499681,58	1275009,80	Аналитический метод	0,10	-
163	499681,83	1275006,83	Аналитический метод	0,10	-
164	499683,13	1275005,84	Аналитический метод	0,10	-
165	499683,47	1275006,52	Аналитический метод	0,10	-
166	499737,47	1275010,09	Аналитический метод	0,10	-
167	499739,22	1275010,10	Аналитический метод	0,10	-
168	499783,38	1275004,67	Аналитический метод	0,10	-
169	499789,11	1275002,60	Аналитический метод	0,10	-
170	499847,69	1274989,56	Аналитический метод	0,10	-
171	499894,67	1274978,17	Аналитический метод	0,10	-
172	499900,51	1274978,96	Аналитический метод	0,10	-
173	499899,94	1274977,94	Аналитический метод	0,10	-
174	499901,69	1274977,29	Аналитический метод	0,10	-
175	499902,44	1274978,18	Аналитический метод	0,10	-
176	499924,01	1274973,42	Аналитический метод	0,10	-
177	499924,07	1274972,40	Аналитический метод	0,10	-
178	499925,44	1274972,10	Аналитический метод	0,10	-
179	499926,02	1274972,87	Аналитический метод	0,10	-
180	499947,50	1274968,01	Аналитический метод	0,10	-
181	499947,48	1274967,18	Аналитический метод	0,10	-
182	499948,91	1274966,84	Аналитический метод	0,10	-
183	499949,48	1274967,61	Аналитический метод	0,10	-
184	499971,66	1274962,66	Аналитический метод	0,10	-
185	499971,66	1274961,73	Аналитический метод	0,10	-
186	499972,71	1274961,52	Аналитический метод	0,10	-
187	499974,83	1274962,54	Аналитический метод	0,10	-
188	500002,79	1274956,11	Аналитический метод	0,10	-
189	500002,57	1274954,62	Аналитический метод	0,10	-
127	500004,54	1274954,33	Аналитический метод	0,10	-
контур 4					
190	499590,78	1274921,00	Аналитический метод	0,10	-
191	499607,14	1274925,97	Аналитический метод	0,10	-
192	499604,91	1274929,28	Аналитический метод	0,10	-
193	499603,25	1274928,18	Аналитический метод	0,10	-
194	499603,97	1274927,10	Аналитический метод	0,10	-
195	499590,46	1274922,99	Аналитический метод	0,10	-
196	499579,11	1274922,71	Аналитический метод	0,10	-
197	499577,21	1274924,44	Аналитический метод	0,10	-
198	499574,94	1274924,64	Аналитический метод	0,10	-
199	499575,96	1274922,90	Аналитический метод	0,10	-
200	499567,23	1274924,40	Аналитический метод	0,10	-
201	499561,40	1274925,67	Аналитический метод	0,10	-
202	499540,98	1274927,83	Аналитический метод	0,10	-
203	499540,76	1274927,18	Аналитический метод	0,10	-
204	499540,36	1274929,41	Аналитический метод	0,10	-
205	499538,39	1274929,06	Аналитический метод	0,10	-
206	499539,59	1274922,39	Аналитический метод	0,10	-
207	499541,16	1274922,28	Аналитический метод	0,10	-
208	499542,35	1274925,67	Аналитический метод	0,10	-
209	499561,08	1274923,69	Аналитический метод	0,10	-
210	499566,85	1274922,44	Аналитический метод	0,10	-
211	499578,70	1274920,39	Аналитический метод	0,10	-
212	499579,58	1274920,73	Аналитический метод	0,10	-
190	499590,78	1274921,00	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
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

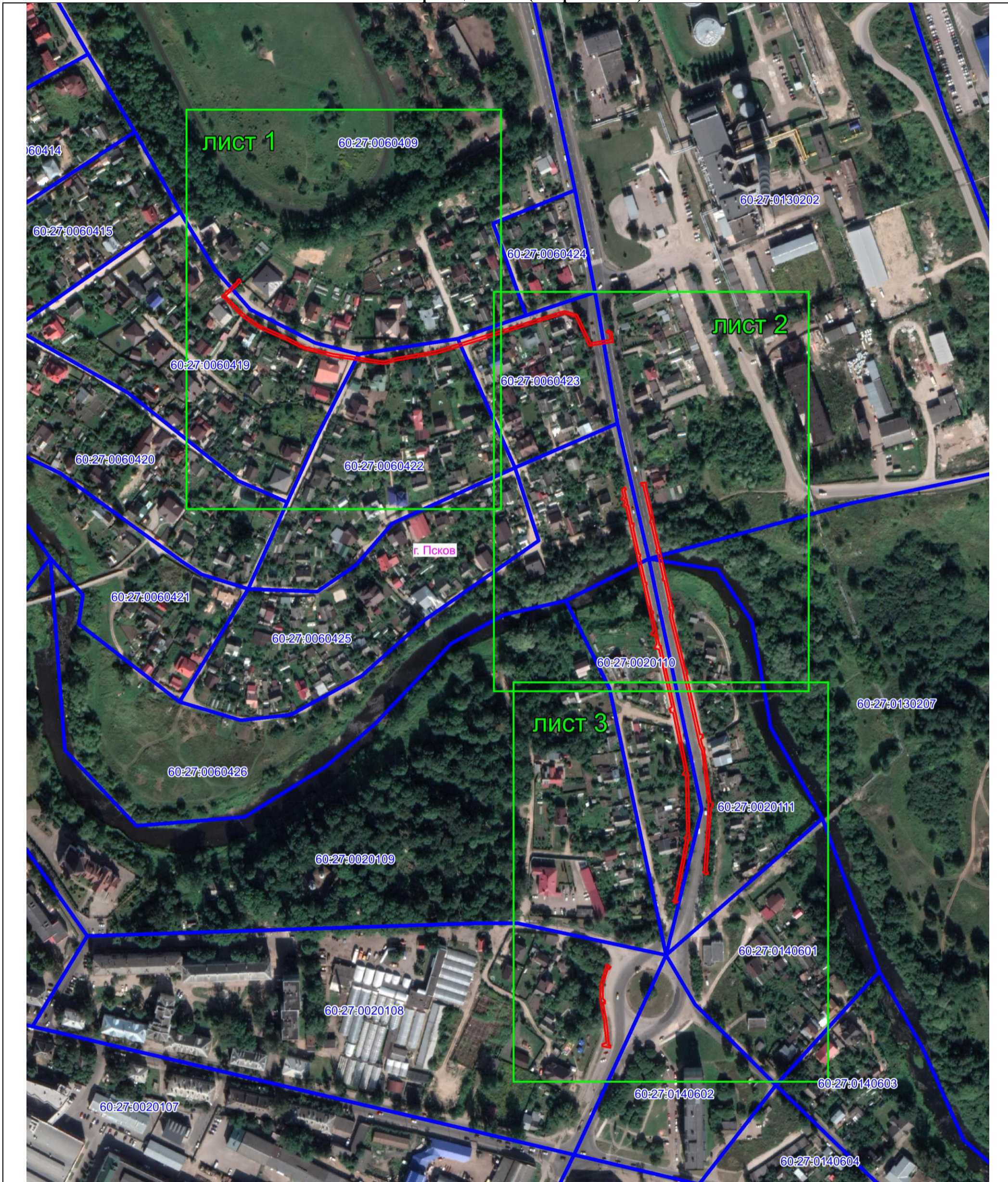
Сведения о местоположении границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО -29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной;
с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы
(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 04.08.2023 г.

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

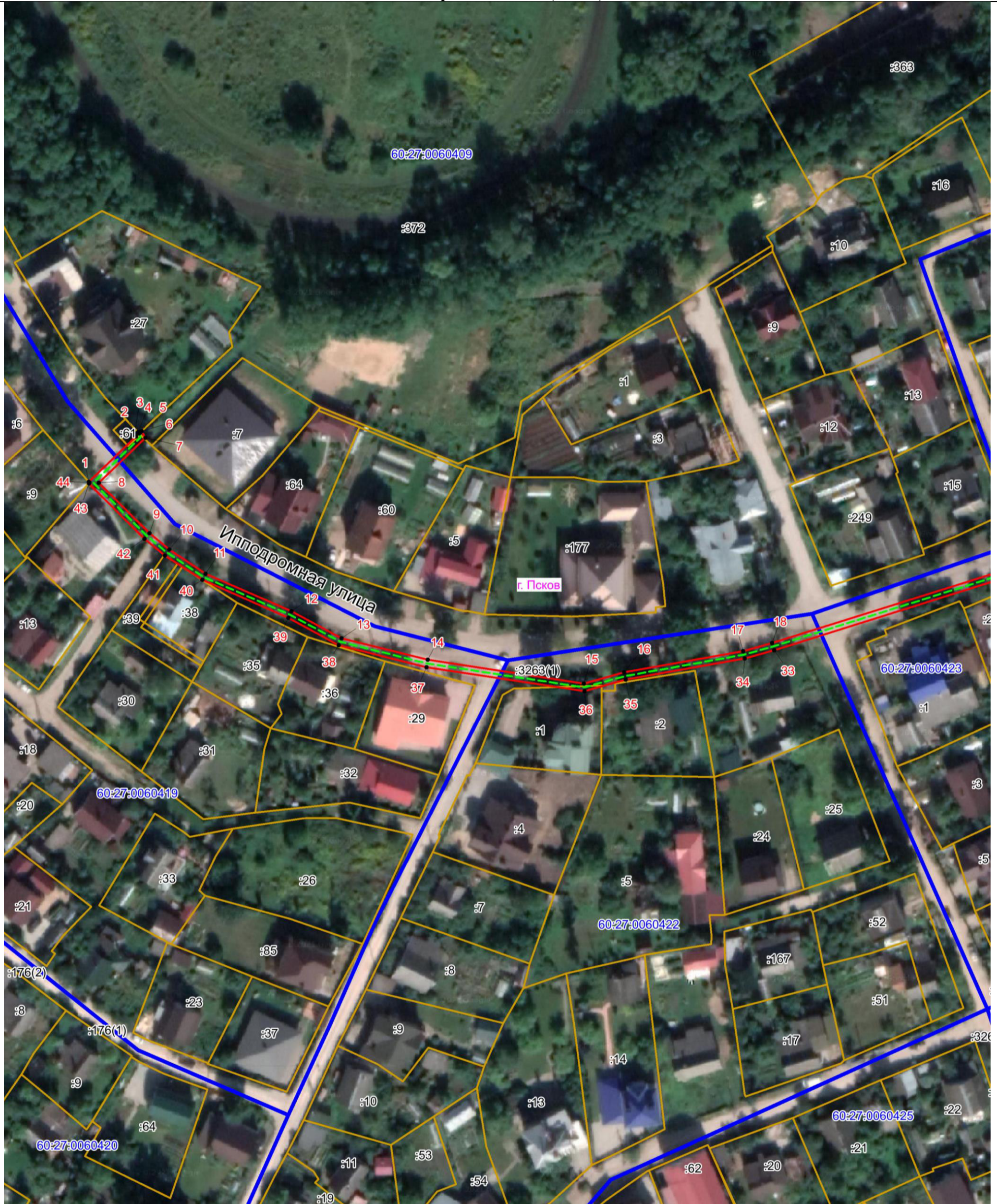


Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО -29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной;
с опоры на опору фонаря; на мосту р.Псковы
(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 04.08.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____

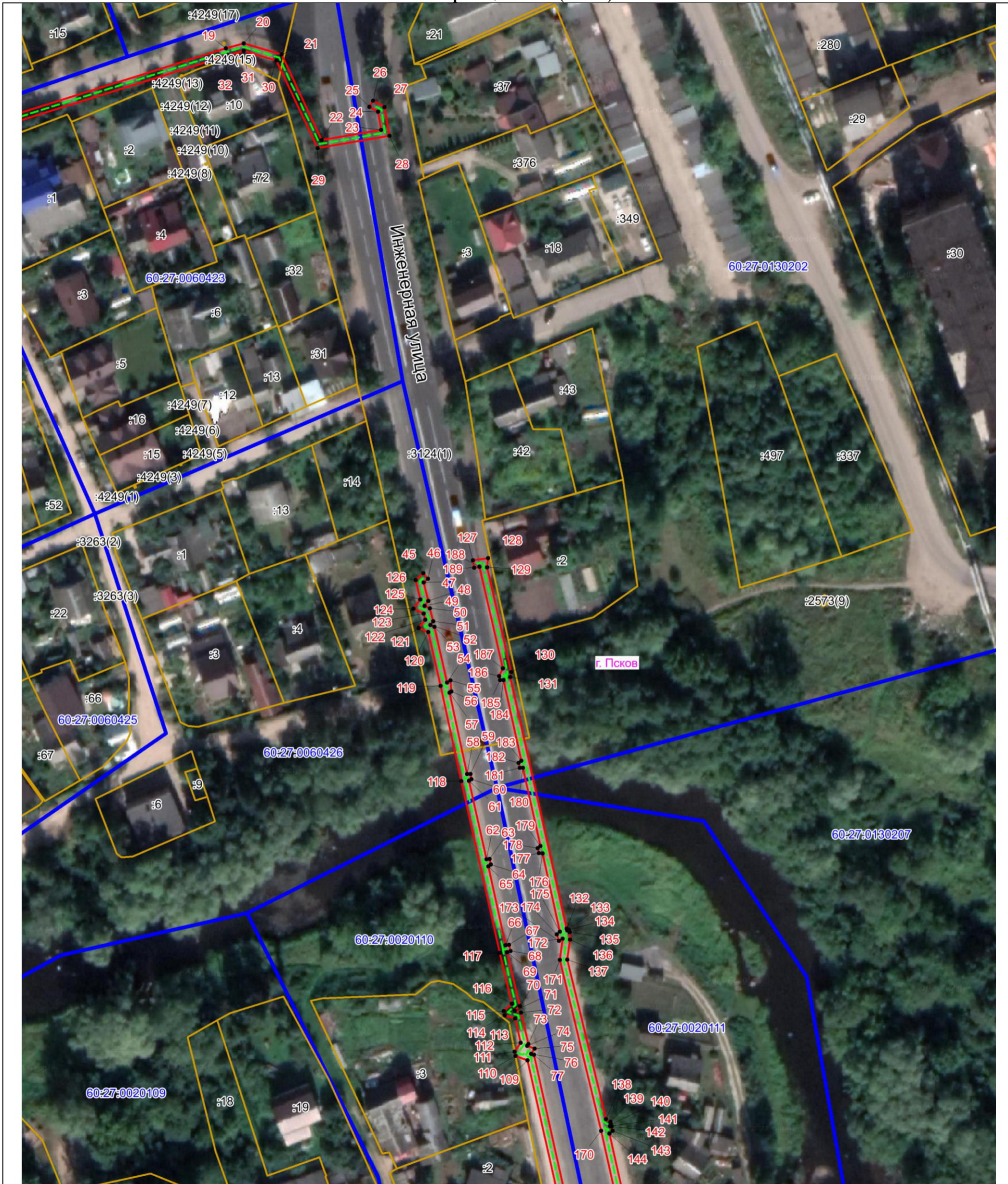


Сергей Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО -29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной;
с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы
(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 04.08.2023 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 КТП-51 КНО -29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной;
с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы
(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 04.08.2023 г.

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



Огарков Ф.А.