

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП5-ПТУ15 κ1,κ2;ТП5-котель;перем. СПТУ №15;ТП5-мастерск κ1,κ2,κ3,κ4;ТП5-общежит;ТП5-насос;ТП5-опора (контакт,фонарный);с оп-на оп Гдов шоссе

(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>1873кв.м. ± 26кв.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 ТП5-ПТУ15 κ1,κ2;ТП5-котель;перем. СПТУ №15;ТП5-мастерск κ1,κ2,κ3,κ4;ТП5-общежит;ТП5-насос;ТП5-опора (контакт,фонарный);с оп-на оп Гдов шоссе</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	503153,42	1270751,98	Аналитический метод	0,10	-
2	503154,62	1270753,58	Аналитический метод	0,10	-
3	503124,43	1270776,02	Аналитический метод	0,10	-
4	503096,99	1270796,41	Аналитический метод	0,10	-
5	503065,53	1270820,02	Аналитический метод	0,10	-
6	503064,47	1270821,66	Аналитический метод	0,10	-
7	503062,63	1270822,23	Аналитический метод	0,10	-
8	503032,16	1270845,11	Аналитический метод	0,10	-
9	503003,41	1270867,01	Аналитический метод	0,10	-
10	503002,19	1270865,41	Аналитический метод	0,10	-
11	503030,96	1270843,51	Аналитический метод	0,10	-
12	503061,71	1270820,43	Аналитический метод	0,10	-
13	503063,19	1270819,96	Аналитический метод	0,10	-
14	503064,05	1270818,64	Аналитический метод	0,10	-
15	503095,79	1270794,81	Аналитический метод	0,10	-
16	503123,23	1270774,42	Аналитический метод	0,10	-
1	503153,42	1270751,98	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
17	502672,53	1270957,84	Аналитический метод	0,10	-
18	502674,03	1270959,78	Аналитический метод	0,10	-
19	502659,62	1270970,98	Аналитический метод	0,10	-
20	502653,49	1270962,12	Аналитический метод	0,10	-
21	502646,85	1270967,63	Аналитический метод	0,10	-
22	502646,93	1270967,73	Аналитический метод	0,10	-
23	502647,47	1270967,51	Аналитический метод	0,10	-
24	502648,13	1270967,65	Аналитический метод	0,10	-
25	502648,52	1270967,92	Аналитический метод	0,10	-
26	502672,71	1271000,93	Аналитический метод	0,10	-
27	502674,69	1271003,54	Аналитический метод	0,10	-
28	502680,50	1271010,74	Аналитический метод	0,10	-
29	502683,41	1271014,00	Аналитический метод	0,10	-
30	502685,70	1271014,31	Аналитический метод	0,10	-
31	502686,21	1271014,54	Аналитический метод	0,10	-
32	502686,59	1271014,93	Аналитический метод	0,10	-
33	502686,65	1271015,59	Аналитический метод	0,10	-
34	502686,38	1271017,52	Аналитический метод	0,10	-
35	502691,99	1271025,25	Аналитический метод	0,10	-
36	502695,60	1271030,09	Аналитический метод	0,10	-
37	502705,45	1271024,55	Аналитический метод	0,10	-
38	502706,14	1271020,92	Аналитический метод	0,10	-
39	502707,39	1271019,95	Аналитический метод	0,10	-
40	502710,71	1271017,37	Аналитический метод	0,10	-
41	502712,02	1271019,08	Аналитический метод	0,10	-
42	502708,71	1271021,65	Аналитический метод	0,10	-
43	502708,10	1271022,13	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	502707,36	1271025,92	Аналитический метод	0,10	-
45	502695,02	1271032,88	Аналитический метод	0,10	-
46	502690,26	1271026,52	Аналитический метод	0,10	-
47	502685,17	1271019,52	Аналитический метод	0,10	-
48	502683,27	1271020,96	Аналитический метод	0,10	-
49	502681,97	1271019,24	Аналитический метод	0,10	-
50	502684,20	1271017,56	Аналитический метод	0,10	-
51	502684,37	1271016,30	Аналитический метод	0,10	-
52	502682,34	1271016,02	Аналитический метод	0,10	-
53	502678,87	1271012,14	Аналитический метод	0,10	-
54	502672,99	1271004,87	Аналитический метод	0,10	-
55	502670,99	1271002,22	Аналитический метод	0,10	-
56	502647,44	1270970,08	Аналитический метод	0,10	-
57	502638,15	1270977,49	Аналитический метод	0,10	-
58	502633,28	1270981,56	Аналитический метод	0,10	-
59	502624,75	1270986,92	Аналитический метод	0,10	-
60	502622,69	1270988,20	Аналитический метод	0,10	-
61	502623,04	1270988,64	Аналитический метод	0,10	-
62	502626,14	1270988,74	Аналитический метод	0,10	-
63	502626,14	1270990,74	Аналитический метод	0,10	-
64	502621,95	1270990,89	Аналитический метод	0,10	-
65	502620,45	1270988,97	Аналитический метод	0,10	-
66	502619,63	1270989,13	Аналитический метод	0,10	-
67	502618,33	1270987,83	Аналитический метод	0,10	-
68	502618,33	1270986,96	Аналитический метод	0,10	-
69	502617,39	1270985,70	Аналитический метод	0,10	-
70	502620,64	1270983,26	Аналитический метод	0,10	-
71	502622,03	1270985,10	Аналитический метод	0,10	-
72	502622,20	1270984,99	Аналитический метод	0,10	-
73	502622,15	1270984,85	Аналитический метод	0,10	-
74	502622,95	1270984,34	Аналитический метод	0,10	-
75	502652,83	1270959,48	Аналитический метод	0,10	-
76	502653,88	1270959,16	Аналитический метод	0,10	-
77	502654,83	1270959,75	Аналитический метод	0,10	-
78	502660,16	1270967,46	Аналитический метод	0,10	-
17	502672,53	1270957,84	Аналитический метод	0,10	-
контур 3					
79	502606,24	1270890,13	Аналитический метод	0,10	-
80	502609,42	1270904,29	Аналитический метод	0,10	-
81	502612,11	1270913,23	Аналитический метод	0,10	-
82	502620,21	1270943,00	Аналитический метод	0,10	-
83	502635,95	1270967,16	Аналитический метод	0,10	-
84	502620,21	1270978,33	Аналитический метод	0,10	-
85	502617,45	1270978,14	Аналитический метод	0,10	-
86	502616,34	1270978,71	Аналитический метод	0,10	-
87	502617,66	1270980,59	Аналитический метод	0,10	-
88	502615,80	1270981,95	Аналитический метод	0,10	-
89	502614,88	1270980,73	Аналитический метод	0,10	-
90	502611,90	1270982,80	Аналитический метод	0,10	-
91	502609,56	1270984,13	Аналитический метод	0,10	-
92	502597,87	1270984,73	Аналитический метод	0,10	-
93	502565,53	1271007,95	Аналитический метод	0,10	-
94	502549,40	1271019,89	Аналитический метод	0,10	-
95	502533,79	1271032,46	Аналитический метод	0,10	-
96	502519,77	1271041,77	Аналитический метод	0,10	-
97	502493,71	1271042,45	Аналитический метод	0,10	-
98	502465,84	1271019,52	Аналитический метод	0,10	-
99	502463,05	1271021,56	Аналитический метод	0,10	-
100	502453,12	1271028,07	Аналитический метод	0,10	-
101	502450,17	1271029,42	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

102	502442,99	1271035,28	Аналитический метод	0,10	-
103	502439,83	1271037,98	Аналитический метод	0,10	-
104	502433,27	1271029,29	Аналитический метод	0,10	-
105	502431,34	1271026,33	Аналитический метод	0,10	-
106	502432,34	1271021,12	Аналитический метод	0,10	-
107	502434,30	1271021,50	Аналитический метод	0,10	-
108	502433,46	1271025,91	Аналитический метод	0,10	-
109	502434,91	1271028,13	Аналитический метод	0,10	-
110	502440,15	1271035,08	Аналитический метод	0,10	-
111	502441,71	1271033,74	Аналитический метод	0,10	-
112	502449,11	1271027,70	Аналитический метод	0,10	-
113	502452,16	1271026,31	Аналитический метод	0,10	-
114	502461,91	1271019,92	Аналитический метод	0,10	-
115	502465,90	1271016,98	Аналитический метод	0,10	-
116	502494,41	1271040,43	Аналитический метод	0,10	-
117	502519,15	1271039,79	Аналитический метод	0,10	-
118	502532,61	1271030,84	Аналитический метод	0,10	-
119	502548,18	1271018,31	Аналитический метод	0,10	-
120	502564,35	1271006,33	Аналитический метод	0,10	-
121	502597,19	1270982,77	Аналитический метод	0,10	-
122	502608,98	1270982,15	Аналитический метод	0,10	-
123	502610,84	1270981,10	Аналитический метод	0,10	-
124	502613,20	1270979,46	Аналитический метод	0,10	-
125	502613,16	1270978,57	Аналитический метод	0,10	-
126	502612,87	1270978,21	Аналитический метод	0,10	-
127	502615,05	1270976,80	Аналитический метод	0,10	-
128	502615,21	1270977,03	Аналитический метод	0,10	-
129	502617,03	1270976,10	Аналитический метод	0,10	-
130	502619,63	1270976,29	Аналитический метод	0,10	-
131	502633,23	1270966,64	Аналитический метод	0,10	-
132	502618,37	1270943,82	Аналитический метод	0,10	-
133	502610,19	1270913,79	Аналитический метод	0,10	-
134	502607,48	1270904,79	Аналитический метод	0,10	-
135	502604,78	1270892,73	Аналитический метод	0,10	-
136	502585,88	1270899,14	Аналитический метод	0,10	-
137	502561,63	1270906,64	Аналитический метод	0,10	-
138	502543,76	1270912,95	Аналитический метод	0,10	-
139	502533,80	1270916,17	Аналитический метод	0,10	-
140	502523,12	1270919,09	Аналитический метод	0,10	-
141	502503,30	1270927,23	Аналитический метод	0,10	-
142	502497,89	1270913,59	Аналитический метод	0,10	-
143	502487,99	1270889,04	Аналитический метод	0,10	-
144	502481,53	1270878,53	Аналитический метод	0,10	-
145	502471,38	1270883,46	Аналитический метод	0,10	-
146	502470,50	1270881,66	Аналитический метод	0,10	-
147	502482,29	1270875,93	Аналитический метод	0,10	-
148	502489,79	1270888,14	Аналитический метод	0,10	-
149	502499,75	1270912,85	Аналитический метод	0,10	-
150	502504,42	1270924,61	Аналитический метод	0,10	-
151	502522,48	1270917,19	Аналитический метод	0,10	-
152	502533,22	1270914,25	Аналитический метод	0,10	-
153	502543,12	1270911,05	Аналитический метод	0,10	-
154	502561,01	1270904,74	Аналитический метод	0,10	-
155	502585,26	1270897,24	Аналитический метод	0,10	-
79	502606,24	1270890,13	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
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

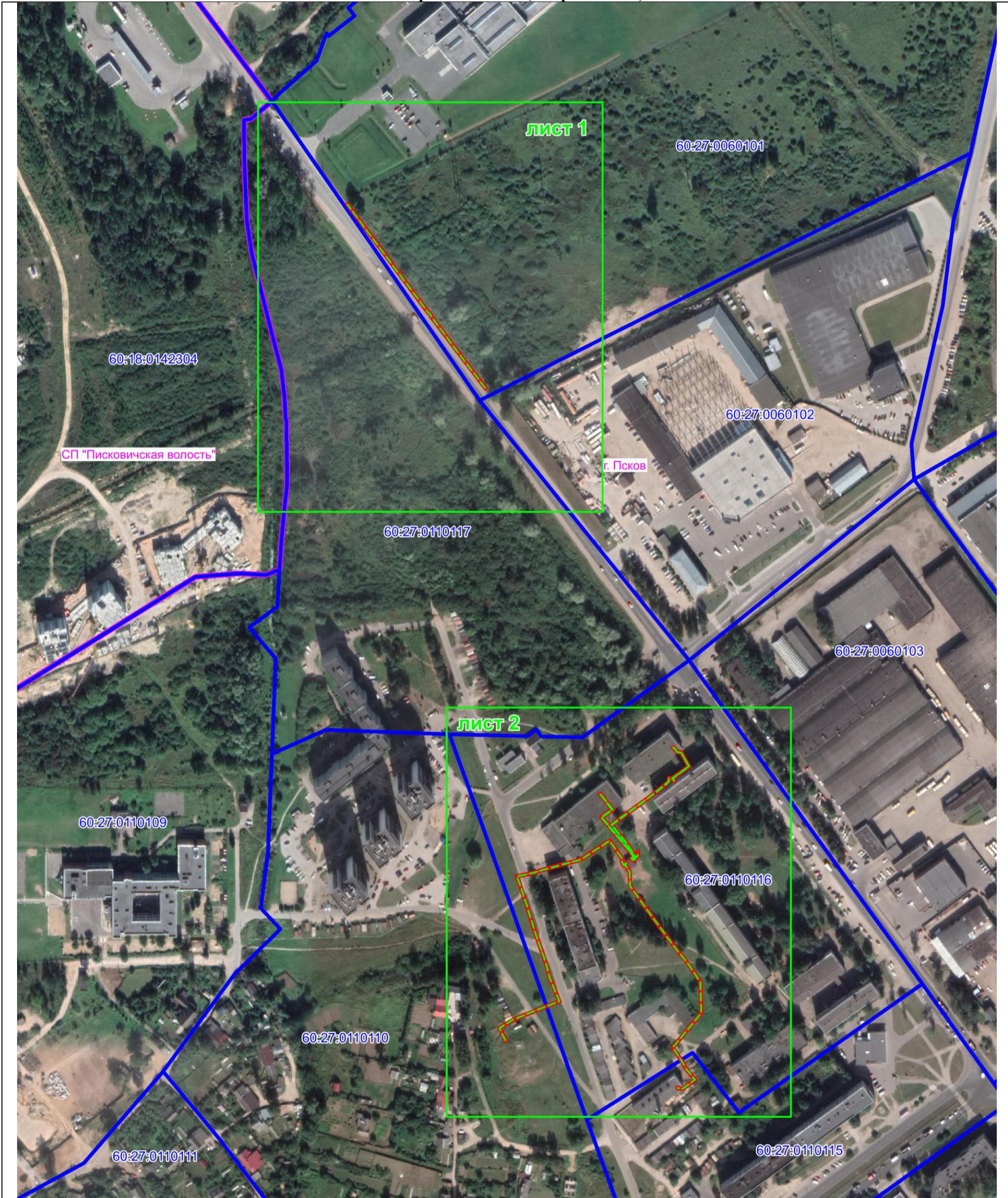
Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (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 ТП5-ПТУ15 к1,к2;ТП5-котель;перем. СПТУ №15;ТП5-мастерск к1,к2,к3,к4; ТП5-общежит;ТП5-насос;ТП5-опора (контакт,фонарный);с оп-на оп Гдов шоссе
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (обзорная схема)



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 13.09.2023 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 ТП5-ПТУ15 к1,к2; ТП5-котель; перем. СПТУ №15; ТП5-мастерск к1,к2,к3,к4; ТП5-общежит; ТП5-насос; ТП5-опора (контакт, фонарный); с оп-на оп Гдов шоссе
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



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 _____ Сзарков Ф.А.

Дата 13.09.2023 г.

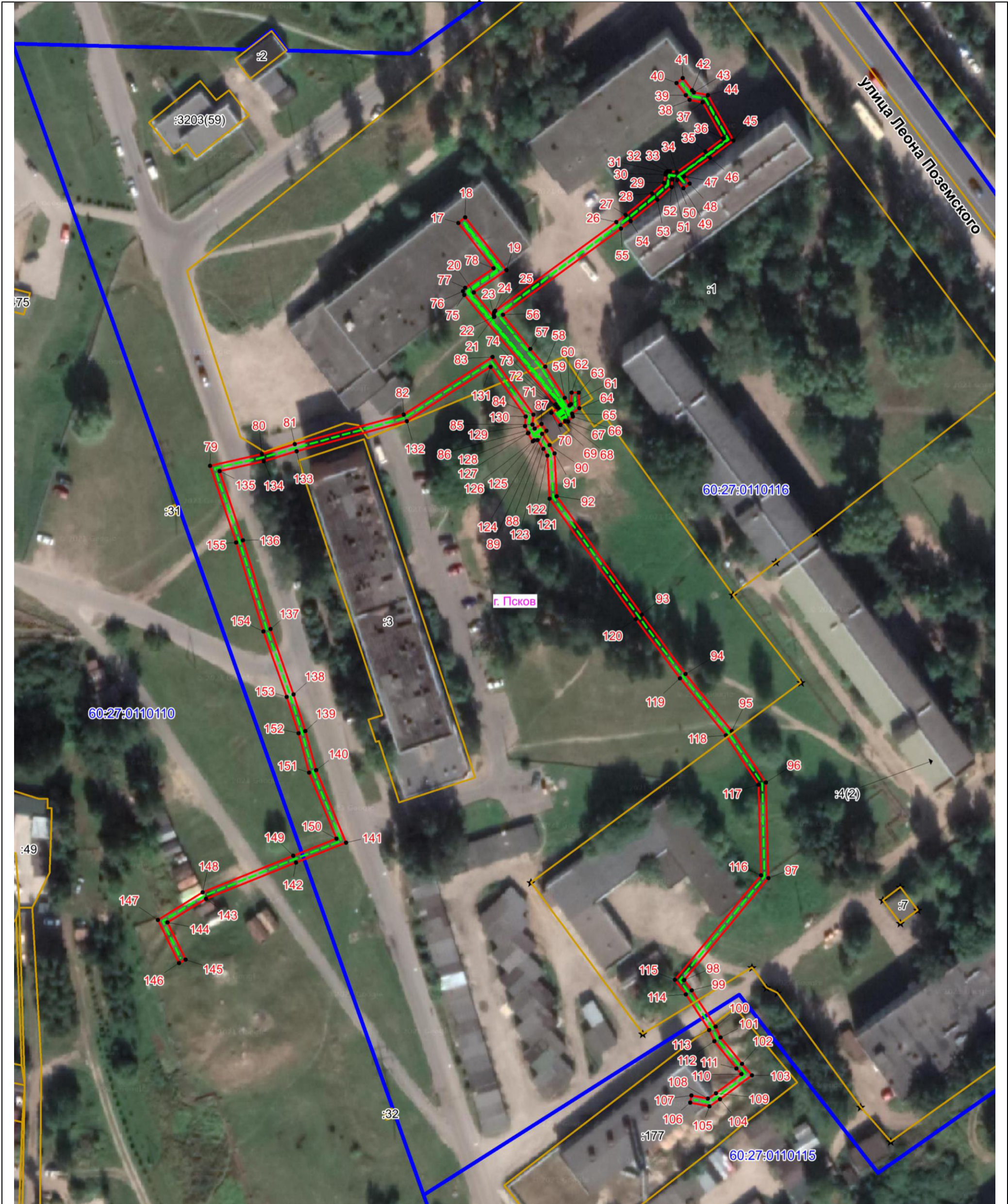
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП5-ПТУ15 к1,к2; ТП5-котель;перем. СПТУ №15; ТП5-мастерск к1,к2,к3,к4; ТП5-общезит; ТП5-насос; ТП5-опора (контакт, фонарный); с оп-на оп Гдов шоссе
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



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 13.09.2023 г.

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



