

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №276 наружное освещение

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>6340кв.м. ± 28кв.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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен 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: ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №276 наружное освещение.</i></p> <p><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	499433,24	1274936,89	Аналитический метод	0,10	-
2	499437,14	1274937,79	Аналитический метод	0,10	-
3	499431,36	1274962,83	Аналитический метод	0,10	-
4	499424,30	1274993,64	Аналитический метод	0,10	-
5	499415,90	1275022,34	Аналитический метод	0,10	-
6	499405,80	1275056,67	Аналитический метод	0,10	-
7	499396,86	1275088,15	Аналитический метод	0,10	-
8	499388,34	1275120,80	Аналитический метод	0,10	-
9	499412,88	1275127,33	Аналитический метод	0,10	-
10	499433,21	1275144,50	Аналитический метод	0,10	-
11	499452,51	1275125,92	Аналитический метод	0,10	-
12	499471,62	1275107,39	Аналитический метод	0,10	-
13	499487,09	1275092,33	Аналитический метод	0,10	-
14	499509,14	1275070,32	Аналитический метод	0,10	-
15	499534,28	1275045,97	Аналитический метод	0,10	-
16	499537,06	1275048,85	Аналитический метод	0,10	-
17	499513,44	1275071,73	Аналитический метод	0,10	-
18	499533,75	1275090,85	Аналитический метод	0,10	-
19	499554,92	1275110,87	Аналитический метод	0,10	-
20	499552,18	1275113,77	Аналитический метод	0,10	-
21	499530,77	1275093,34	Аналитический метод	0,10	-
22	499510,58	1275074,54	Аналитический метод	0,10	-
23	499489,89	1275095,17	Аналитический метод	0,10	-
24	499474,40	1275110,25	Аналитический метод	0,10	-
25	499455,29	1275128,80	Аналитический метод	0,10	-
26	499436,40	1275146,97	Аналитический метод	0,10	-
27	499456,87	1275161,80	Аналитический метод	0,10	-
28	499454,53	1275165,04	Аналитический метод	0,10	-
29	499431,99	1275148,73	Аналитический метод	0,10	-
30	499410,98	1275130,97	Аналитический метод	0,10	-
31	499387,21	1275124,64	Аналитический метод	0,10	-
32	499381,75	1275141,18	Аналитический метод	0,10	-
33	499376,28	1275172,07	Аналитический метод	0,10	-
34	499368,11	1275209,67	Аналитический метод	0,10	-
35	499352,45	1275230,61	Аналитический метод	0,10	-
36	499328,59	1275230,58	Аналитический метод	0,10	-
37	499304,02	1275217,43	Аналитический метод	0,10	-
38	499287,94	1275222,05	Аналитический метод	0,10	-
39	499314,46	1275237,64	Аналитический метод	0,10	-
40	499344,69	1275255,33	Аналитический метод	0,10	-
41	499358,95	1275276,03	Аналитический метод	0,10	-
42	499356,23	1275311,99	Аналитический метод	0,10	-
43	499355,58	1275349,93	Аналитический метод	0,10	-
44	499351,73	1275388,46	Аналитический метод	0,10	-
45	499353,53	1275425,63	Аналитический метод	0,10	-
46	499365,38	1275465,63	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

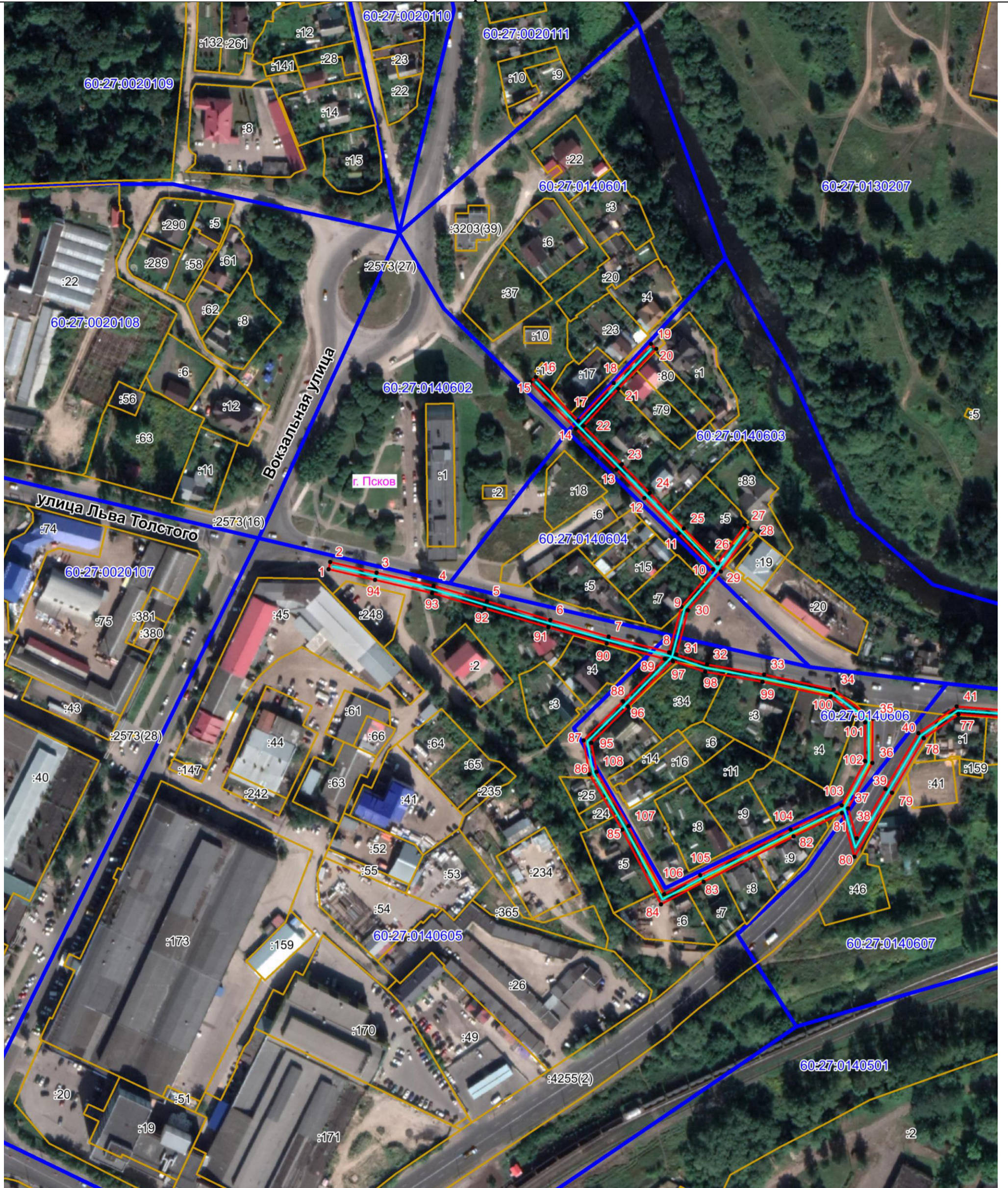
47	499384,92	1275500,79	Аналитический метод	0,10	-
48	499411,78	1275523,03	Аналитический метод	0,10	-
49	499443,33	1275532,72	Аналитический метод	0,10	-
50	499481,21	1275534,57	Аналитический метод	0,10	-
51	499508,64	1275538,15	Аналитический метод	0,10	-
52	499517,65	1275535,30	Аналитический метод	0,10	-
53	499518,85	1275539,12	Аналитический метод	0,10	-
54	499509,00	1275542,21	Аналитический метод	0,10	-
55	499480,85	1275538,55	Аналитический метод	0,10	-
56	499442,63	1275536,70	Аналитический метод	0,10	-
57	499409,84	1275526,61	Аналитический метод	0,10	-
58	499389,43	1275509,72	Аналитический метод	0,10	-
59	499402,06	1275534,84	Аналитический метод	0,10	-
60	499418,61	1275567,12	Аналитический метод	0,10	-
61	499434,47	1275598,48	Аналитический метод	0,10	-
62	499450,06	1275628,45	Аналитический метод	0,10	-
63	499463,74	1275655,49	Аналитический метод	0,10	-
64	499476,98	1275681,18	Аналитический метод	0,10	-
65	499473,42	1275683,02	Аналитический метод	0,10	-
66	499460,18	1275657,31	Аналитический метод	0,10	-
67	499446,50	1275630,27	Аналитический метод	0,10	-
68	499430,91	1275600,30	Аналитический метод	0,10	-
69	499409,78	1275558,12	Аналитический метод	0,10	-
70	499391,47	1275522,12	Аналитический метод	0,10	-
71	499381,56	1275502,99	Аналитический метод	0,10	-
72	499361,66	1275467,19	Аналитический метод	0,10	-
73	499349,55	1275426,31	Аналитический метод	0,10	-
74	499347,73	1275388,36	Аналитический метод	0,10	-
75	499351,58	1275349,69	Аналитический метод	0,10	-
76	499352,23	1275311,81	Аналитический метод	0,10	-
77	499354,85	1275277,13	Аналитический метод	0,10	-
78	499341,91	1275258,33	Аналитический метод	0,10	-
79	499312,44	1275241,10	Аналитический метод	0,10	-
80	499277,90	1275220,79	Аналитический метод	0,10	-
81	499301,43	1275214,02	Аналитический метод	0,10	-
82	499289,00	1275188,00	Аналитический метод	0,10	-
83	499264,44	1275139,32	Аналитический метод	0,10	-
84	499252,24	1275116,32	Аналитический метод	0,10	-
85	499292,50	1275095,38	Аналитический метод	0,10	-
86	499322,47	1275077,81	Аналитический метод	0,10	-
87	499340,77	1275074,47	Аналитический метод	0,10	-
88	499361,87	1275095,82	Аналитический метод	0,10	-
89	499384,84	1275118,38	Аналитический метод	0,10	-
90	499393,00	1275087,09	Аналитический метод	0,10	-
91	499401,96	1275055,56	Аналитический метод	0,10	-
92	499412,06	1275021,22	Аналитический метод	0,10	-
93	499420,41	1274992,71	Аналитический метод	0,10	-
94	499427,46	1274961,93	Аналитический метод	0,10	-
1	499433,24	1274936,89	Аналитический метод	0,10	-
95	499339,41	1275078,79	Аналитический метод	0,10	-
96	499359,05	1275098,66	Аналитический метод	0,10	-
97	499383,61	1275122,78	Аналитический метод	0,10	-
98	499377,87	1275140,20	Аналитический метод	0,10	-
99	499372,36	1275171,29	Аналитический метод	0,10	-
100	499364,39	1275207,97	Аналитический метод	0,10	-
101	499350,45	1275226,61	Аналитический метод	0,10	-
102	499329,59	1275226,58	Аналитический метод	0,10	-
103	499305,76	1275213,83	Аналитический метод	0,10	-
104	499292,60	1275186,24	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №276 наружное освещение  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### 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  Бармашов А.В.

Дата 25.03.2022 г.

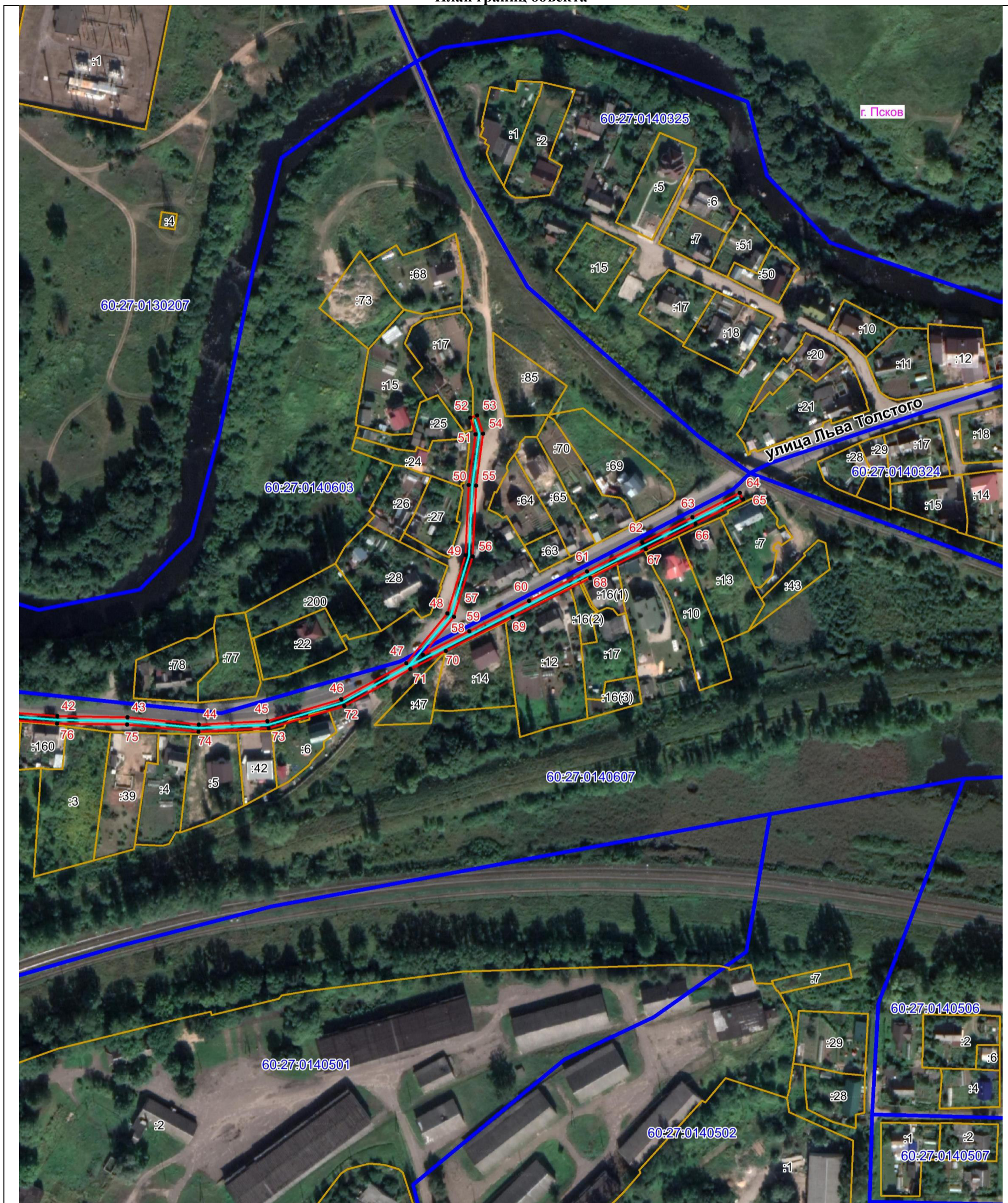
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №276 наружное освещение  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### 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  Бармашов А.В.

Дата 25.03.2022

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

