

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №273 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>5331 кв.м. ± 26 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. 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 style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №273 наружное освещение.</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
1	499512,83	1274085,12	Аналитический метод	0,10	-
2	499540,33	1274098,50	Аналитический метод	0,10	-
3	499565,60	1274110,51	Аналитический метод	0,10	-
4	499590,97	1274123,17	Аналитический метод	0,10	-
5	499619,95	1274136,92	Аналитический метод	0,10	-
6	499621,91	1274157,65	Аналитический метод	0,10	-
7	499612,69	1274195,75	Аналитический метод	0,10	-
8	499604,35	1274230,09	Аналитический метод	0,10	-
9	499596,23	1274261,64	Аналитический метод	0,10	-
10	499589,92	1274289,64	Аналитический метод	0,10	-
11	499582,16	1274320,99	Аналитический метод	0,10	-
12	499576,70	1274344,68	Аналитический метод	0,10	-
13	499606,68	1274347,08	Аналитический метод	0,10	-
14	499629,61	1274344,55	Аналитический метод	0,10	-
15	499630,05	1274348,53	Аналитический метод	0,10	-
16	499606,74	1274351,10	Аналитический метод	0,10	-
17	499575,76	1274348,63	Аналитический метод	0,10	-
18	499569,20	1274375,01	Аналитический метод	0,10	-
19	499565,32	1274389,85	Аналитический метод	0,10	-
20	499555,21	1274430,68	Аналитический метод	0,10	-
21	499545,31	1274471,51	Аналитический метод	0,10	-
22	499537,70	1274503,74	Аналитический метод	0,10	-
23	499534,03	1274516,90	Аналитический метод	0,10	-
24	499525,28	1274552,97	Аналитический метод	0,10	-
25	499517,93	1274584,20	Аналитический метод	0,10	-
26	499508,32	1274623,74	Аналитический метод	0,10	-
27	499498,61	1274663,92	Аналитический метод	0,10	-
28	499492,51	1274689,46	Аналитический метод	0,10	-
29	499483,08	1274727,02	Аналитический метод	0,10	-
30	499475,01	1274760,97	Аналитический метод	0,10	-
31	499466,21	1274796,72	Аналитический метод	0,10	-
32	499456,39	1274835,96	Аналитический метод	0,10	-
33	499447,22	1274873,50	Аналитический метод	0,10	-
34	499428,68	1274880,44	Аналитический метод	0,10	-
35	499404,29	1274869,44	Аналитический метод	0,10	-
36	499376,87	1274855,77	Аналитический метод	0,10	-
37	499344,62	1274840,51	Аналитический метод	0,10	-
38	499346,34	1274836,89	Аналитический метод	0,10	-
39	499378,61	1274852,17	Аналитический метод	0,10	-
40	499406,01	1274865,82	Аналитический метод	0,10	-
41	499428,82	1274876,12	Аналитический метод	0,10	-
42	499443,84	1274870,50	Аналитический метод	0,10	-
43	499452,51	1274835,00	Аналитический метод	0,10	-
44	499462,33	1274795,76	Аналитический метод	0,10	-
45	499467,93	1274773,06	Аналитический метод	0,10	-
46	499481,37	1274717,70	Аналитический метод	0,10	-

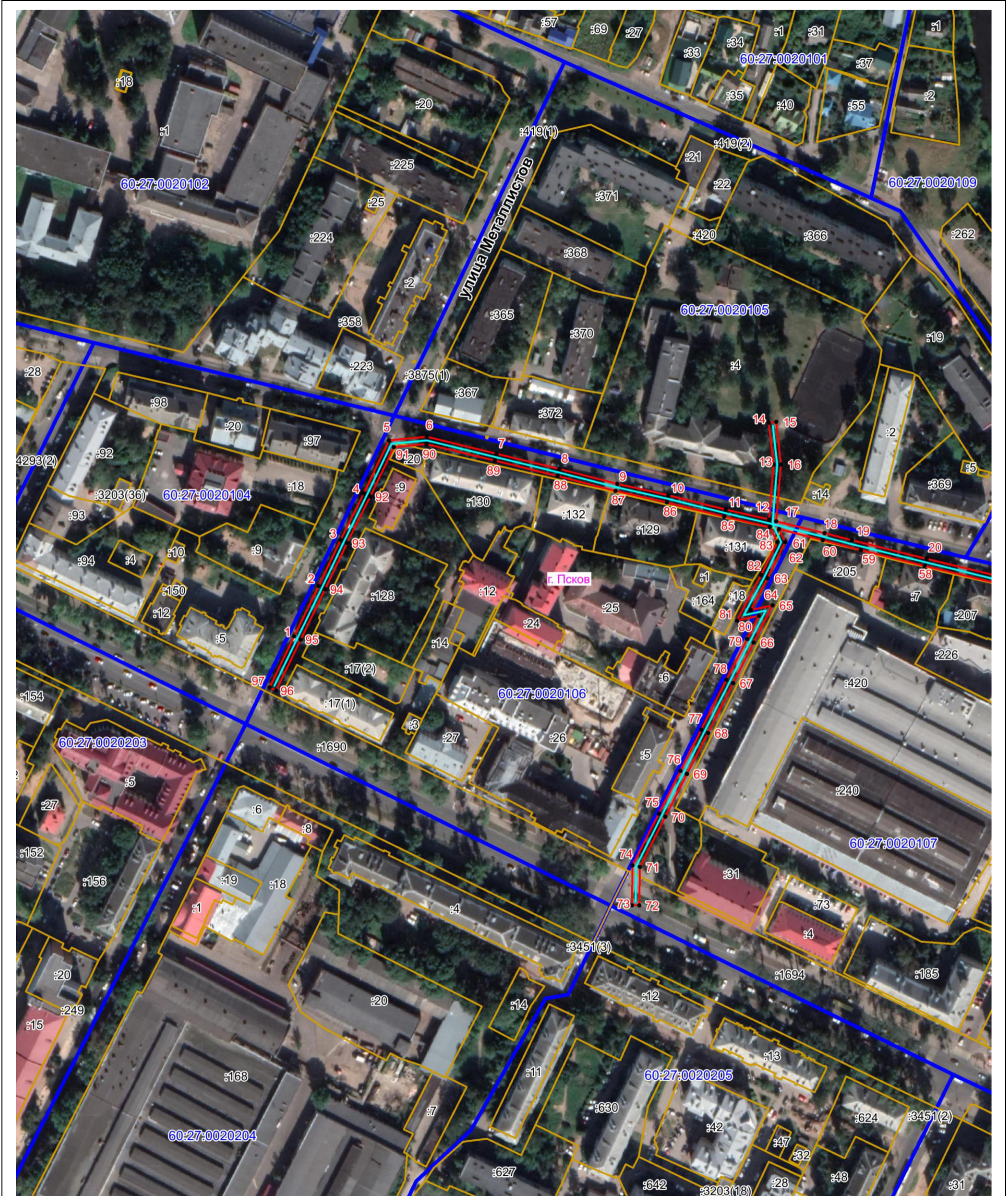
Сведения о местоположении границ объекта

47	499488,63	1274688,50	Аналитический метод	0,10	-
48	499494,73	1274662,98	Аналитический метод	0,10	-
49	499504,44	1274622,80	Аналитический метод	0,10	-
50	499514,03	1274583,26	Аналитический метод	0,10	-
51	499521,38	1274552,05	Аналитический метод	0,10	-
52	499529,88	1274517,02	Аналитический метод	0,10	-
53	499512,44	1274499,46	Аналитический метод	0,10	-
54	499515,24	1274496,68	Аналитический метод	0,10	-
55	499531,09	1274512,55	Аналитический метод	0,10	-
56	499533,82	1274502,74	Аналитический метод	0,10	-
57	499541,41	1274470,57	Аналитический метод	0,10	-
58	499551,33	1274429,72	Аналитический метод	0,10	-
59	499560,01	1274394,81	Аналитический метод	0,10	-
60	499565,32	1274374,03	Аналитический метод	0,10	-
61	499571,41	1274350,05	Аналитический метод	0,10	-
62	499564,35	1274353,44	Аналитический метод	0,10	-
63	499544,52	1274343,88	Аналитический метод	0,10	-
64	499527,22	1274334,67	Аналитический метод	0,10	-
65	499529,79	1274346,51	Аналитический метод	0,10	-
66	499509,51	1274336,14	Аналитический метод	0,10	-
67	499487,31	1274324,97	Аналитический метод	0,10	-
68	499460,09	1274311,25	Аналитический метод	0,10	-
69	499437,62	1274299,86	Аналитический метод	0,10	-
70	499414,25	1274287,88	Аналитический метод	0,10	-
71	499386,81	1274274,03	Аналитический метод	0,10	-
72	499365,85	1274273,68	Аналитический метод	0,10	-
73	499365,91	1274269,68	Аналитический метод	0,10	-
74	499387,79	1274270,05	Аналитический метод	0,10	-
75	499416,07	1274284,32	Аналитический метод	0,10	-
76	499439,44	1274296,30	Аналитический метод	0,10	-
77	499461,89	1274307,67	Аналитический метод	0,10	-
78	499489,11	1274321,39	Аналитический метод	0,10	-
79	499511,31	1274332,58	Аналитический метод	0,10	-
80	499524,09	1274339,11	Аналитический метод	0,10	-
81	499521,48	1274327,09	Аналитический метод	0,10	-
82	499546,32	1274340,32	Аналитический метод	0,10	-
83	499564,35	1274349,00	Аналитический метод	0,10	-
84	499572,48	1274345,10	Аналитический метод	0,10	-
85	499578,26	1274320,05	Аналитический метод	0,10	-
86	499586,02	1274288,72	Аналитический метод	0,10	-
87	499592,35	1274260,70	Аналитический метод	0,10	-
88	499600,47	1274229,11	Аналитический метод	0,10	-
89	499608,81	1274194,81	Аналитический метод	0,10	-
90	499617,87	1274157,35	Аналитический метод	0,10	-
91	499616,19	1274139,56	Аналитический метод	0,10	-
92	499589,21	1274126,77	Аналитический метод	0,10	-
93	499563,84	1274114,11	Аналитический метод	0,10	-
94	499538,59	1274102,10	Аналитический метод	0,10	-
95	499511,09	1274088,72	Аналитический метод	0,10	-
96	499483,18	1274075,27	Аналитический метод	0,10	-
97	499484,92	1274071,67	Аналитический метод	0,10	-
1	499512,83	1274085,12	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №273 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
-  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  Бармашов А.В.

Дата 13.05.2022 г.

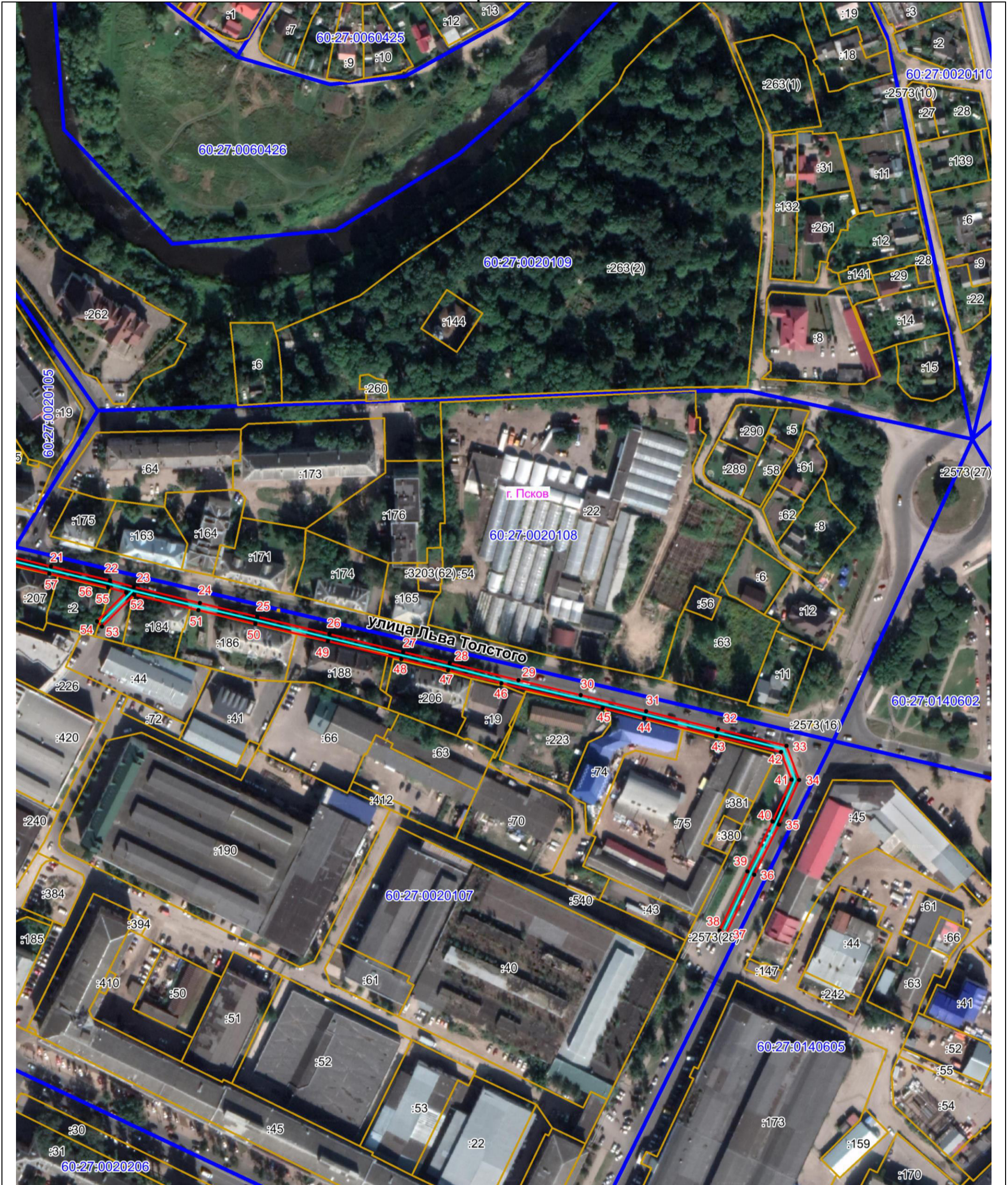
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №273 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
- 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 Бармашов Бармашов А.В.

Дата 13.05.2022 г.

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

