

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №285 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>9110кв.м. ± 33кв.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 №1 от ТП №285 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	500649,19	1276524,16	Аналитический метод	0,10	-
2	500665,44	1276542,94	Аналитический метод	0,10	-
3	500687,71	1276568,49	Аналитический метод	0,10	-
4	500707,63	1276591,77	Аналитический метод	0,10	-
5	500734,78	1276623,00	Аналитический метод	0,10	-
6	500750,01	1276640,57	Аналитический метод	0,10	-
7	500773,10	1276667,31	Аналитический метод	0,10	-
8	500792,59	1276690,32	Аналитический метод	0,10	-
9	500815,38	1276716,70	Аналитический метод	0,10	-
10	500836,29	1276741,32	Аналитический метод	0,10	-
11	500857,20	1276766,20	Аналитический метод	0,10	-
12	500872,65	1276783,78	Аналитический метод	0,10	-
13	500895,31	1276809,79	Аналитический метод	0,10	-
14	500917,05	1276835,08	Аналитический метод	0,10	-
15	500936,91	1276857,91	Аналитический метод	0,10	-
16	500933,89	1276860,53	Аналитический метод	0,10	-
17	500914,03	1276837,70	Аналитический метод	0,10	-
18	500892,29	1276812,41	Аналитический метод	0,10	-
19	500869,63	1276786,42	Аналитический метод	0,10	-
20	500854,16	1276768,80	Аналитический метод	0,10	-
21	500833,24	1276743,90	Аналитический метод	0,10	-
22	500812,34	1276719,30	Аналитический метод	0,10	-
23	500789,55	1276692,92	Аналитический метод	0,10	-
24	500770,06	1276669,91	Аналитический метод	0,10	-
25	500746,99	1276643,19	Аналитический метод	0,10	-
26	500731,76	1276625,62	Аналитический метод	0,10	-
27	500704,61	1276594,39	Аналитический метод	0,10	-
28	500684,68	1276571,10	Аналитический метод	0,10	-
29	500662,42	1276545,56	Аналитический метод	0,10	-
30	500647,43	1276528,23	Аналитический метод	0,10	-
31	500632,87	1276540,04	Аналитический метод	0,10	-
32	500604,94	1276562,70	Аналитический метод	0,10	-
33	500602,42	1276559,60	Аналитический метод	0,10	-
34	500630,35	1276536,94	Аналитический метод	0,10	-
35	500644,82	1276525,20	Аналитический метод	0,10	-
36	500625,06	1276502,09	Аналитический метод	0,10	-
37	500603,24	1276476,65	Аналитический метод	0,10	-
38	500585,98	1276456,46	Аналитический метод	0,10	-
39	500563,91	1276435,15	Аналитический метод	0,10	-
40	500540,41	1276412,72	Аналитический метод	0,10	-
41	500514,13	1276397,51	Аналитический метод	0,10	-
42	500488,41	1276386,64	Аналитический метод	0,10	-
43	500462,15	1276376,25	Аналитический метод	0,10	-
44	500435,96	1276366,15	Аналитический метод	0,10	-
45	500410,35	1276356,88	Аналитический метод	0,10	-
46	500399,64	1276393,84	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

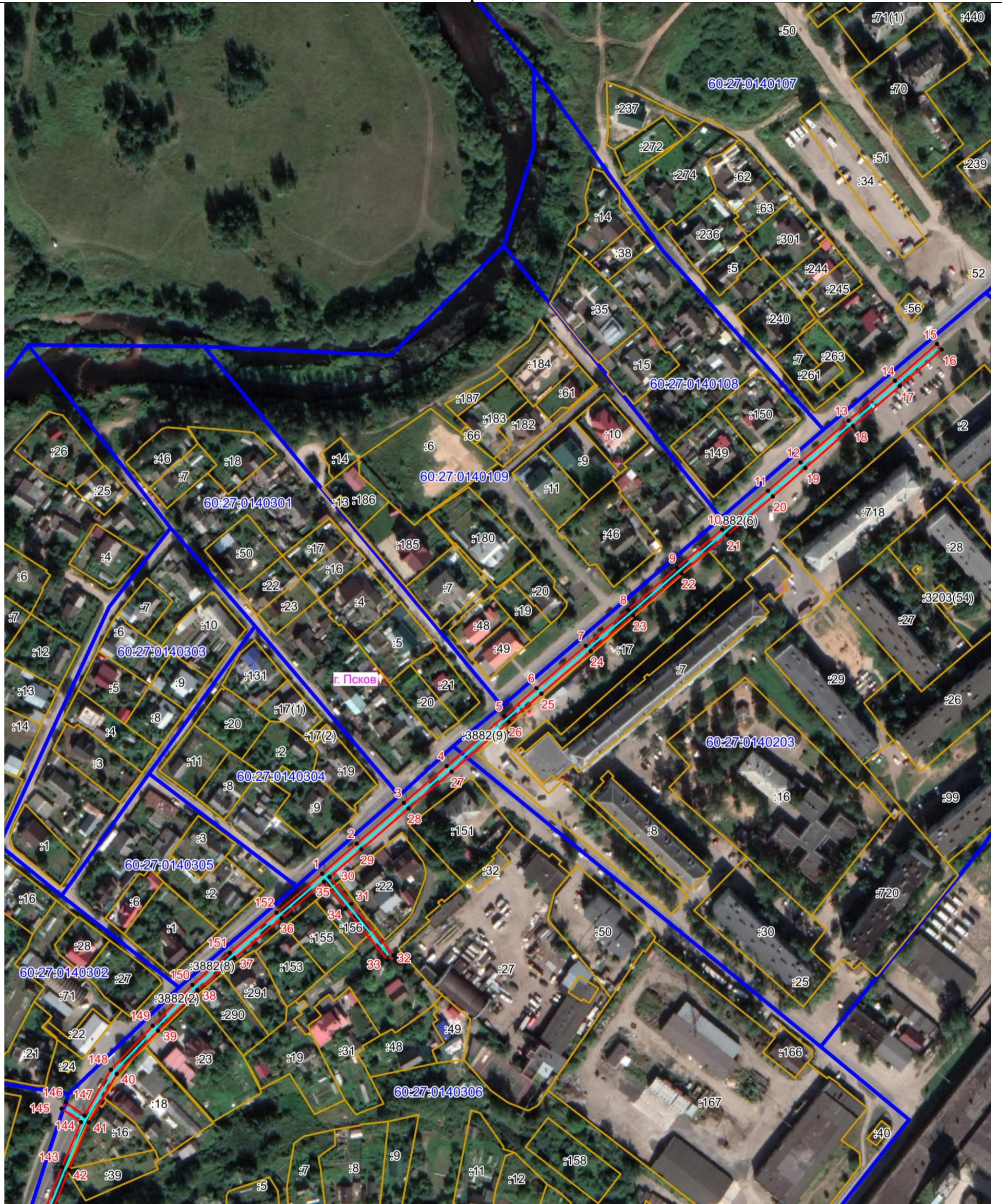
47	500405,80	1276416,32	Аналитический метод	0,10	-
48	500410,66	1276452,93	Аналитический метод	0,10	-
49	500410,53	1276487,40	Аналитический метод	0,10	-
50	500427,56	1276510,00	Аналитический метод	0,10	-
51	500434,86	1276529,09	Аналитический метод	0,10	-
52	500447,66	1276561,82	Аналитический метод	0,10	-
53	500443,91	1276592,83	Аналитический метод	0,10	-
54	500429,63	1276627,12	Аналитический метод	0,10	-
55	500422,37	1276658,82	Аналитический метод	0,10	-
56	500418,47	1276657,92	Аналитический метод	0,10	-
57	500425,81	1276625,90	Аналитический метод	0,10	-
58	500440,01	1276591,79	Аналитический метод	0,10	-
59	500443,60	1276563,53	Аналитический метод	0,10	-
60	500413,10	1276553,02	Аналитический метод	0,10	-
61	500391,08	1276545,69	Аналитический метод	0,10	-
62	500392,34	1276541,89	Аналитический метод	0,10	-
63	500414,38	1276549,24	Аналитический метод	0,10	-
64	500442,33	1276558,87	Аналитический метод	0,10	-
65	500431,14	1276530,55	Аналитический метод	0,10	-
66	500424,02	1276511,96	Аналитический метод	0,10	-
67	500406,50	1276488,74	Аналитический метод	0,10	-
68	500406,66	1276454,85	Аналитический метод	0,10	-
69	500366,46	1276450,20	Аналитический метод	0,10	-
70	500328,51	1276445,84	Аналитический метод	0,10	-
71	500292,90	1276441,21	Аналитический метод	0,10	-
72	500293,42	1276437,25	Аналитический метод	0,10	-
73	500328,99	1276441,86	Аналитический метод	0,10	-
74	500366,92	1276446,22	Аналитический метод	0,10	-
75	500406,34	1276450,78	Аналитический метод	0,10	-
76	500401,88	1276417,12	Аналитический метод	0,10	-
77	500395,98	1276395,65	Аналитический метод	0,10	-
78	500358,95	1276391,05	Аналитический метод	0,10	-
79	500327,03	1276386,06	Аналитический метод	0,10	-
80	500294,00	1276380,53	Аналитический метод	0,10	-
81	500248,38	1276372,39	Аналитический метод	0,10	-
82	500200,34	1276364,31	Аналитический метод	0,10	-
83	500161,25	1276356,46	Аналитический метод	0,10	-
84	500112,83	1276342,28	Аналитический метод	0,10	-
85	500079,58	1276324,53	Аналитический метод	0,10	-
86	500036,47	1276307,94	Аналитический метод	0,10	-
87	500015,26	1276322,53	Аналитический метод	0,10	-
88	500008,30	1276331,44	Аналитический метод	0,10	-
89	500012,27	1276345,87	Аналитический метод	0,10	-
90	500008,53	1276346,90	Аналитический метод	0,10	-
91	500003,90	1276330,55	Аналитический метод	0,10	-
92	500012,48	1276319,59	Аналитический метод	0,10	-
93	500032,60	1276305,74	Аналитический метод	0,10	-
94	499991,11	1276280,92	Аналитический метод	0,10	-
95	499979,21	1276294,10	Аналитический метод	0,10	-
96	499953,96	1276312,29	Аналитический метод	0,10	-
97	499951,62	1276309,05	Аналитический метод	0,10	-
98	499976,53	1276291,10	Аналитический метод	0,10	-
99	499989,18	1276277,11	Аналитический метод	0,10	-
100	500004,67	1276254,28	Аналитический метод	0,10	-
101	500007,97	1276256,52	Аналитический метод	0,10	-
102	499993,57	1276277,73	Аналитический метод	0,10	-
103	500037,26	1276303,86	Аналитический метод	0,10	-
104	500081,26	1276320,89	Аналитический метод	0,10	-
105	500114,21	1276338,53	Аналитический метод	0,10	-
106	500162,21	1276352,58	Аналитический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №285 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 Анто Викторович Бармашов А.В.

Дата 24.03.2022 г.

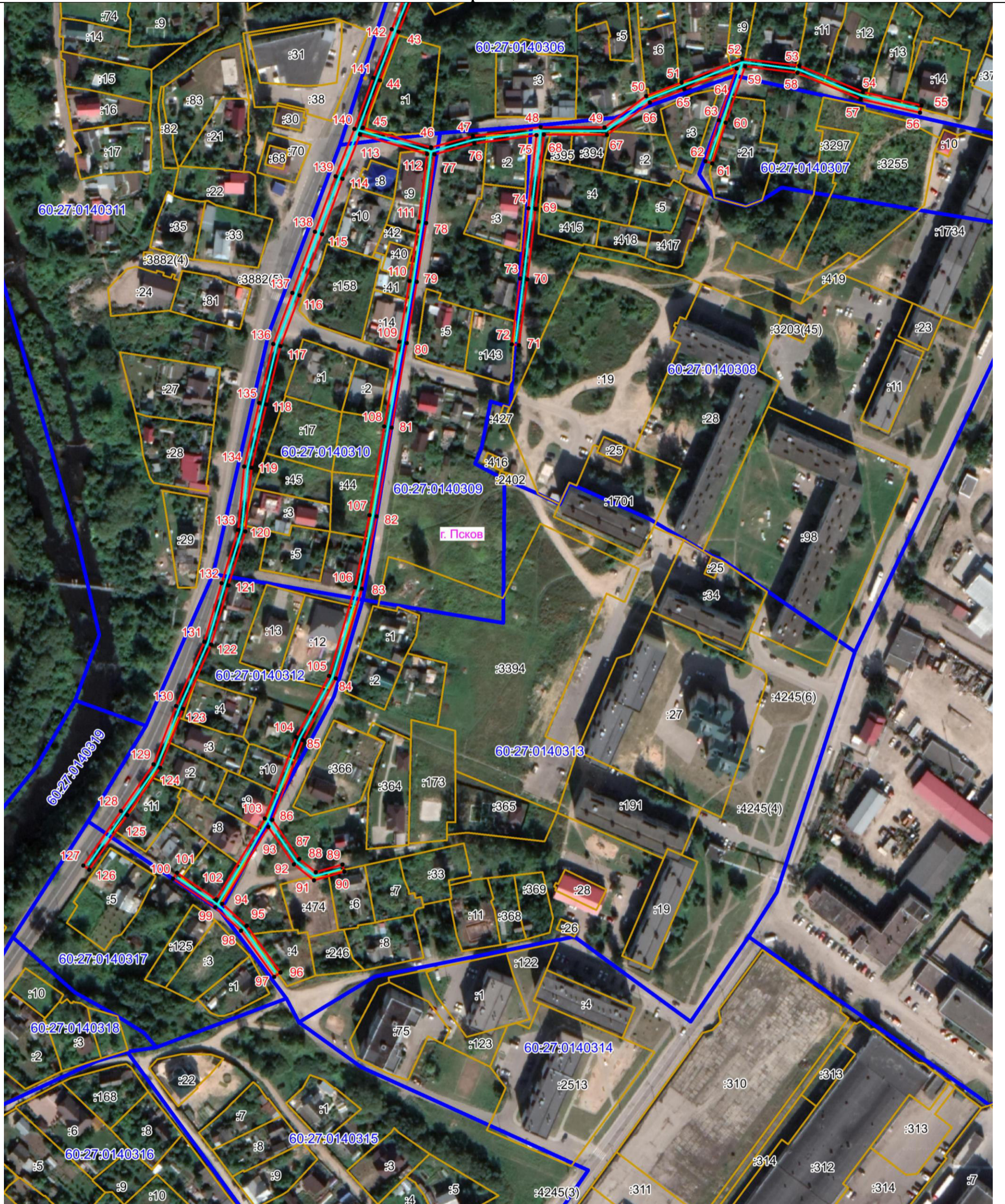
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №285 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 Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 24.03.2022 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

