

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №23 наружное освещение

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5935±27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №23 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502153,32	1273063,64	Аналитический метод	0,10	—
2	502149,68	1273061,96	Аналитический метод	0,10	—
3	502158,07	1273043,71	Аналитический метод	0,10	—
4	502156,25	1273012,28	Аналитический метод	0,10	—
5	502123,45	1273025,81	Аналитический метод	0,10	—
6	502104,88	1273060,55	Аналитический метод	0,10	—
7	502101,35	1273058,64	Аналитический метод	0,10	—
8	502120,61	1273022,69	Аналитический метод	0,10	—
9	502155,95	1273008,08	Аналитический метод	0,10	—
10	502152,35	1272970,57	Аналитический метод	0,10	—
11	502149,77	1272934,52	Аналитический метод	0,10	—
12	502114,57	1272935,59	Аналитический метод	0,10	—
13	502070,87	1272927,42	Аналитический метод	0,10	—
14	502034,85	1272917,53	Аналитический метод	0,10	—
15	502001,19	1272907,88	Аналитический метод	0,10	—
16	501988,62	1272928,58	Аналитический метод	0,10	—
17	501968,22	1272962,00	Аналитический метод	0,10	—
18	501964,79	1272959,92	Аналитический метод	0,10	—
19	501985,20	1272926,50	Аналитический метод	0,10	—
20	501998,51	1272904,54	Аналитический метод	0,10	—
21	502015,26	1272867,49	Аналитический метод	0,10	—
22	502029,75	1272834,63	Аналитический метод	0,10	—
23	502046,20	1272796,95	Аналитический метод	0,10	—
24	502036,10	1272790,02	Аналитический метод	0,10	—
25	502054,67	1272752,00	Аналитический метод	0,10	—
26	502046,78	1272722,43	Аналитический метод	0,10	—
27	502038,36	1272696,93	Аналитический метод	0,10	—
28	502026,29	1272661,18	Аналитический метод	0,10	—
29	502017,44	1272634,64	Аналитический метод	0,10	—
30	502007,79	1272605,94	Аналитический метод	0,10	—
31	502004,71	1272596,41	Аналитический метод	0,10	—
32	501997,03	1272574,27	Аналитический метод	0,10	—
33	501987,25	1272545,73	Аналитический метод	0,10	—
34	501979,74	1272523,03	Аналитический метод	0,10	—
35	501967,67	1272488,73	Аналитический метод	0,10	—
36	501971,46	1272487,37	Аналитический метод	0,10	—
37	501983,53	1272521,75	Аналитический метод	0,10	—
38	501991,03	1272544,45	Аналитический метод	0,10	—
39	502000,81	1272572,99	Аналитический метод	0,10	—
40	502008,50	1272595,13	Аналитический метод	0,10	—
41	502011,59	1272604,66	Аналитический метод	0,10	—
42	502021,25	1272633,36	Аналитический метод	0,10	—
43	502030,08	1272659,90	Аналитический метод	0,10	—
44	502042,17	1272695,64	Аналитический метод	0,10	—
45	502050,63	1272721,30	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	502058,91	1272752,41	Аналитический метод	0,10	—
47	502041,22	1272788,70	Аналитический метод	0,10	—
48	502049,54	1272794,40	Аналитический метод	0,10	—
49	502081,78	1272804,33	Аналитический метод	0,10	—
50	502112,24	1272813,61	Аналитический метод	0,10	—
51	502143,30	1272822,43	Аналитический метод	0,10	—
52	502179,82	1272817,12	Аналитический метод	0,10	—
53	502216,21	1272810,25	Аналитический метод	0,10	—
54	502208,73	1272773,26	Аналитический метод	0,10	—
55	502224,47	1272748,32	Аналитический метод	0,10	—
56	502211,09	1272735,43	Аналитический метод	0,10	—
57	502191,65	1272720,38	Аналитический метод	0,10	—
58	502177,08	1272736,96	Аналитический метод	0,10	—
59	502174,08	1272734,31	Аналитический метод	0,10	—
60	502191,13	1272714,94	Аналитический метод	0,10	—
61	502213,71	1272732,39	Аналитический метод	0,10	—
62	502229,59	1272747,68	Аналитический метод	0,10	—
63	502212,97	1272774,06	Аналитический метод	0,10	—
64	502220,16	1272809,62	Аналитический метод	0,10	—
65	502258,82	1272804,04	Аналитический метод	0,10	—
66	502283,33	1272799,64	Аналитический метод	0,10	—
67	502322,45	1272794,72	Аналитический метод	0,10	—
68	502349,00	1272797,52	Аналитический метод	0,10	—
69	502348,58	1272801,52	Аналитический метод	0,10	—
70	502322,49	1272798,72	Аналитический метод	0,10	—
71	502283,93	1272803,56	Аналитический метод	0,10	—
72	502259,46	1272807,97	Аналитический метод	0,10	—
73	502219,58	1272813,71	Аналитический метод	0,10	—
74	502181,52	1272820,86	Аналитический метод	0,10	—
75	502178,42	1272854,24	Аналитический метод	0,10	—
76	502174,44	1272853,84	Аналитический метод	0,10	—
77	502177,45	1272821,53	Аналитический метод	0,10	—
78	502145,11	1272826,18	Аналитический метод	0,10	—
79	502145,17	1272857,37	Аналитический метод	0,10	—
80	502146,69	1272881,87	Аналитический метод	0,10	—
81	502146,94	1272899,16	Аналитический метод	0,10	—
82	502153,25	1272930,41	Аналитический метод	0,10	—
83	502177,42	1272929,82	Аналитический метод	0,10	—
84	502177,52	1272933,82	Аналитический метод	0,10	—
85	502153,77	1272934,42	Аналитический метод	0,10	—
86	502156,34	1272970,25	Аналитический метод	0,10	—
87	502159,91	1273006,44	Аналитический метод	0,10	—
88	502160,07	1273009,16	Аналитический метод	0,10	—
89	502162,11	1273044,50	Аналитический метод	0,10	—
1	502153,32	1273063,64	Аналитический метод	0,10	—
90	502149,19	1272930,53	Аналитический метод	0,10	—
91	502114,89	1272931,58	Аналитический метод	0,10	—
92	502071,77	1272923,50	Аналитический метод	0,10	—
93	502035,94	1272913,69	Аналитический метод	0,10	—
94	502003,05	1272904,23	Аналитический метод	0,10	—
95	502018,90	1272869,10	Аналитический метод	0,10	—
96	502033,41	1272836,23	Аналитический метод	0,10	—
97	502049,82	1272798,68	Аналитический метод	0,10	—
98	502080,60	1272808,17	Аналитический метод	0,10	—

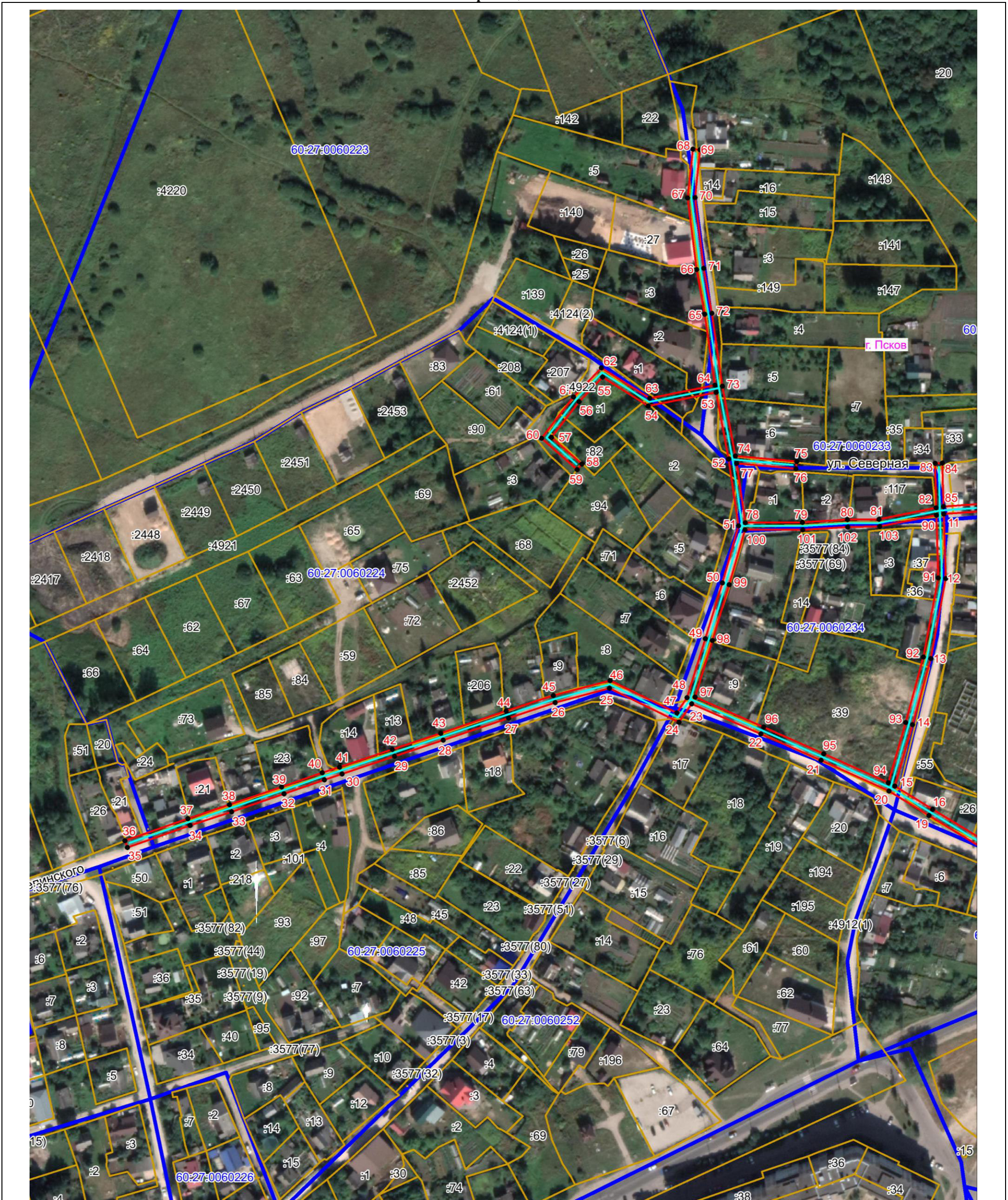
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	502111,12	1272817,46	Аналитический метод	0,10	—
100	502141,10	1272825,98	Аналитический метод	0,10	—
101	502141,17	1272857,52	Аналитический метод	0,10	—
102	502142,69	1272882,02	Аналитический метод	0,10	—
103	502142,94	1272899,55	Аналитический метод	0,10	—
90	502149,19	1272930,53	Аналитический метод	0,10	—
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ




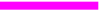



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №23 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 

Дата 25.05.2022 г.

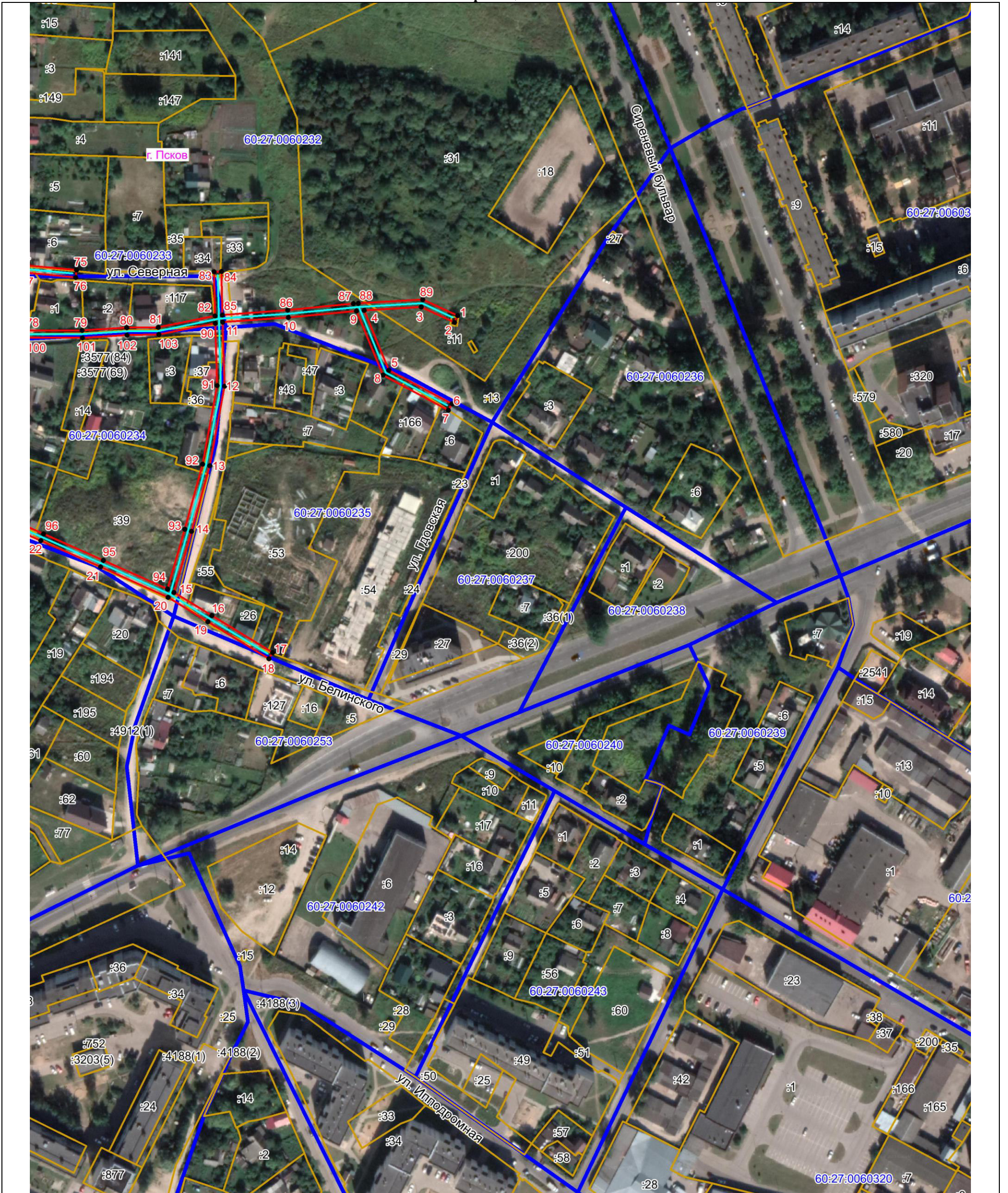
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №23 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

Дата 25.05.2022 г.

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



Бармашов А.В.

С/И-122-557-2/2015