

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №215 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 ($P \pm \Delta P$)	4171±23 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 №215 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498689,84	1273533,00	Аналитический метод	0,10	—
2	498686,25	1273534,75	Аналитический метод	0,10	—
3	498681,88	1273525,99	Аналитический метод	0,10	—
4	498671,83	1273501,48	Аналитический метод	0,10	—
5	498659,92	1273507,38	Аналитический метод	0,10	—
6	498625,11	1273524,35	Аналитический метод	0,10	—
7	498595,19	1273539,40	Аналитический метод	0,10	—
8	498591,08	1273544,30	Аналитический метод	0,10	—
9	498590,06	1273544,78	Аналитический метод	0,10	—
10	498589,60	1273545,07	Аналитический метод	0,10	—
11	498589,99	1273545,62	Аналитический метод	0,10	—
12	498584,19	1273552,53	Аналитический метод	0,10	—
13	498594,11	1273574,06	Аналитический метод	0,10	—
14	498604,15	1273596,00	Аналитический метод	0,10	—
15	498621,75	1273617,50	Аналитический метод	0,10	—
16	498648,12	1273630,11	Аналитический метод	0,10	—
17	498679,34	1273645,32	Аналитический метод	0,10	—
18	498707,63	1273659,13	Аналитический метод	0,10	—
19	498739,22	1273674,66	Аналитический метод	0,10	—
20	498737,46	1273678,26	Аналитический метод	0,10	—
21	498705,86	1273662,73	Аналитический метод	0,10	—
22	498677,58	1273648,92	Аналитический метод	0,10	—
23	498646,38	1273633,71	Аналитический метод	0,10	—
24	498619,23	1273620,70	Аналитический метод	0,10	—
25	498600,72	1273598,16	Аналитический метод	0,10	—
26	498590,47	1273575,75	Аналитический метод	0,10	—
27	498579,48	1273551,89	Аналитический метод	0,10	—
28	498586,34	1273543,72	Аналитический метод	0,10	—
29	498562,96	1273555,09	Аналитический метод	0,10	—
30	498531,58	1273569,06	Аналитический метод	0,10	—
31	498499,13	1273582,35	Аналитический метод	0,10	—
32	498467,72	1273593,12	Аналитический метод	0,10	—
33	498427,58	1273605,97	Аналитический метод	0,10	—
34	498397,32	1273615,53	Аналитический метод	0,10	—
35	498359,48	1273627,67	Аналитический метод	0,10	—
36	498326,35	1273637,99	Аналитический метод	0,10	—
37	498325,17	1273634,15	Аналитический метод	0,10	—
38	498358,28	1273623,82	Аналитический метод	0,10	—
39	498396,09	1273611,70	Аналитический метод	0,10	—
40	498426,35	1273602,13	Аналитический метод	0,10	—
41	498466,47	1273589,36	Аналитический метод	0,10	—
42	498497,73	1273578,59	Аналитический метод	0,10	—
43	498530,02	1273565,38	Аналитический метод	0,10	—
44	498561,28	1273551,49	Аналитический метод	0,10	—
45	498593,04	1273536,00	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	498623,34	1273520,75	Аналитический метод	0,10	—
47	498658,16	1273503,77	Аналитический метод	0,10	—
48	498671,97	1273496,93	Аналитический метод	0,10	—
49	498684,61	1273490,60	Аналитический метод	0,10	—
50	498714,29	1273475,83	Аналитический метод	0,10	—
51	498740,33	1273462,66	Аналитический метод	0,10	—
52	498771,19	1273447,17	Аналитический метод	0,10	—
53	498800,66	1273428,00	Аналитический метод	0,10	—
54	498788,09	1273402,86	Аналитический метод	0,10	—
55	498791,67	1273401,10	Аналитический метод	0,10	—
56	498804,05	1273425,88	Аналитический метод	0,10	—
57	498828,66	1273410,62	Аналитический метод	0,10	—
58	498857,17	1273391,85	Аналитический метод	0,10	—
59	498883,86	1273374,55	Аналитический метод	0,10	—
60	498912,70	1273355,78	Аналитический метод	0,10	—
61	498934,42	1273339,21	Аналитический метод	0,10	—
62	498939,95	1273307,35	Аналитический метод	0,10	—
63	498957,05	1273271,16	Аналитический метод	0,10	—
64	498960,67	1273272,84	Аналитический метод	0,10	—
65	498943,79	1273308,54	Аналитический метод	0,10	—
66	498938,10	1273341,45	Аналитический метод	0,10	—
67	498915,01	1273359,06	Аналитический метод	0,10	—
68	498886,04	1273377,92	Аналитический метод	0,10	—
69	498859,35	1273395,21	Аналитический метод	0,10	—
70	498830,82	1273413,99	Аналитический метод	0,10	—
71	498804,33	1273430,39	Аналитический метод	0,10	—
72	498773,19	1273450,61	Аналитический метод	0,10	—
73	498742,14	1273466,26	Аналитический метод	0,10	—
74	498716,09	1273479,44	Аналитический метод	0,10	—
75	498686,39	1273494,21	Аналитический метод	0,10	—
76	498675,41	1273499,69	Аналитический метод	0,10	—
77	498685,52	1273524,35	Аналитический метод	0,10	—
1	498689,84	1273533,00	Аналитический метод	0,10	—

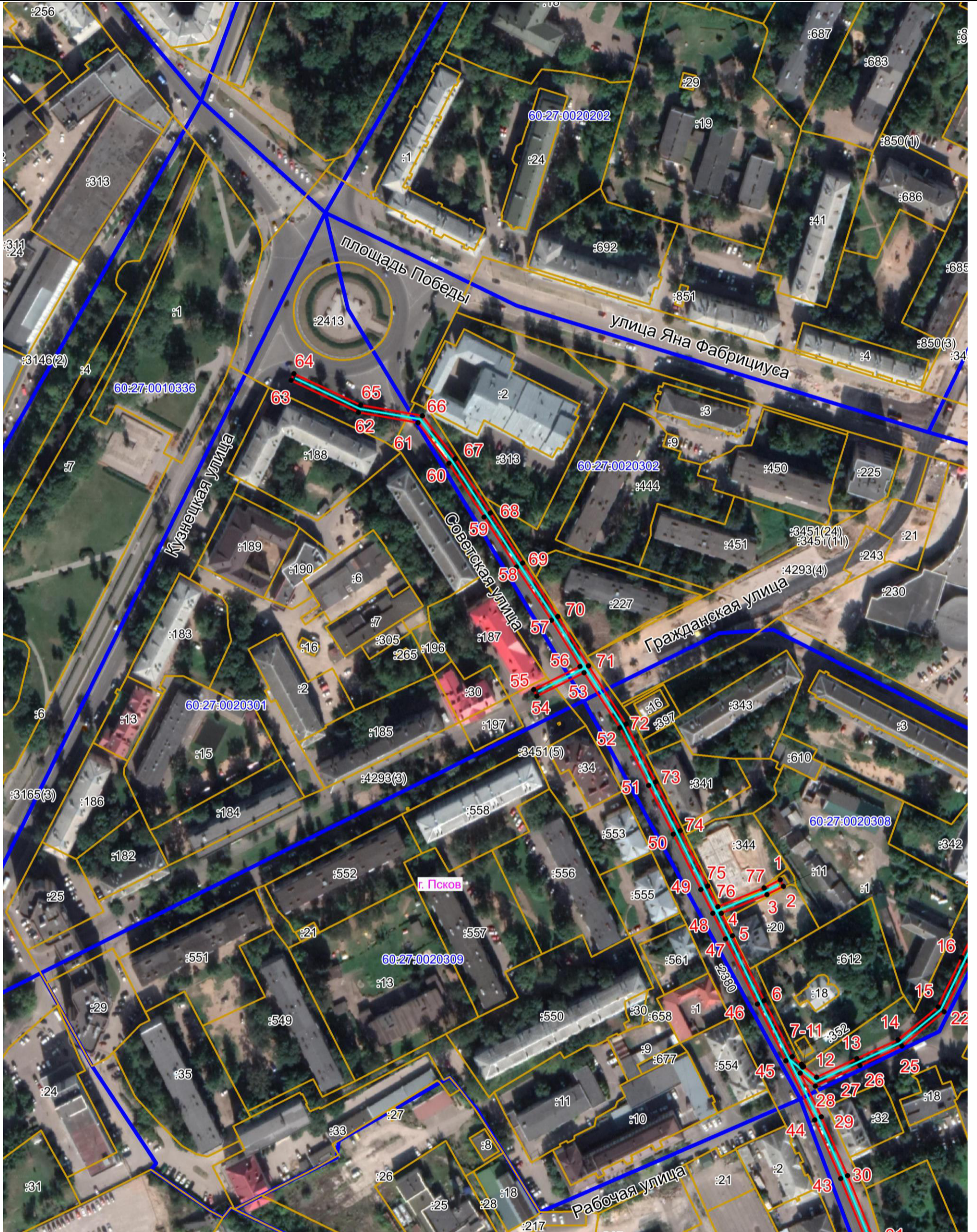
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №215 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
-  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 16.03.2022 г.

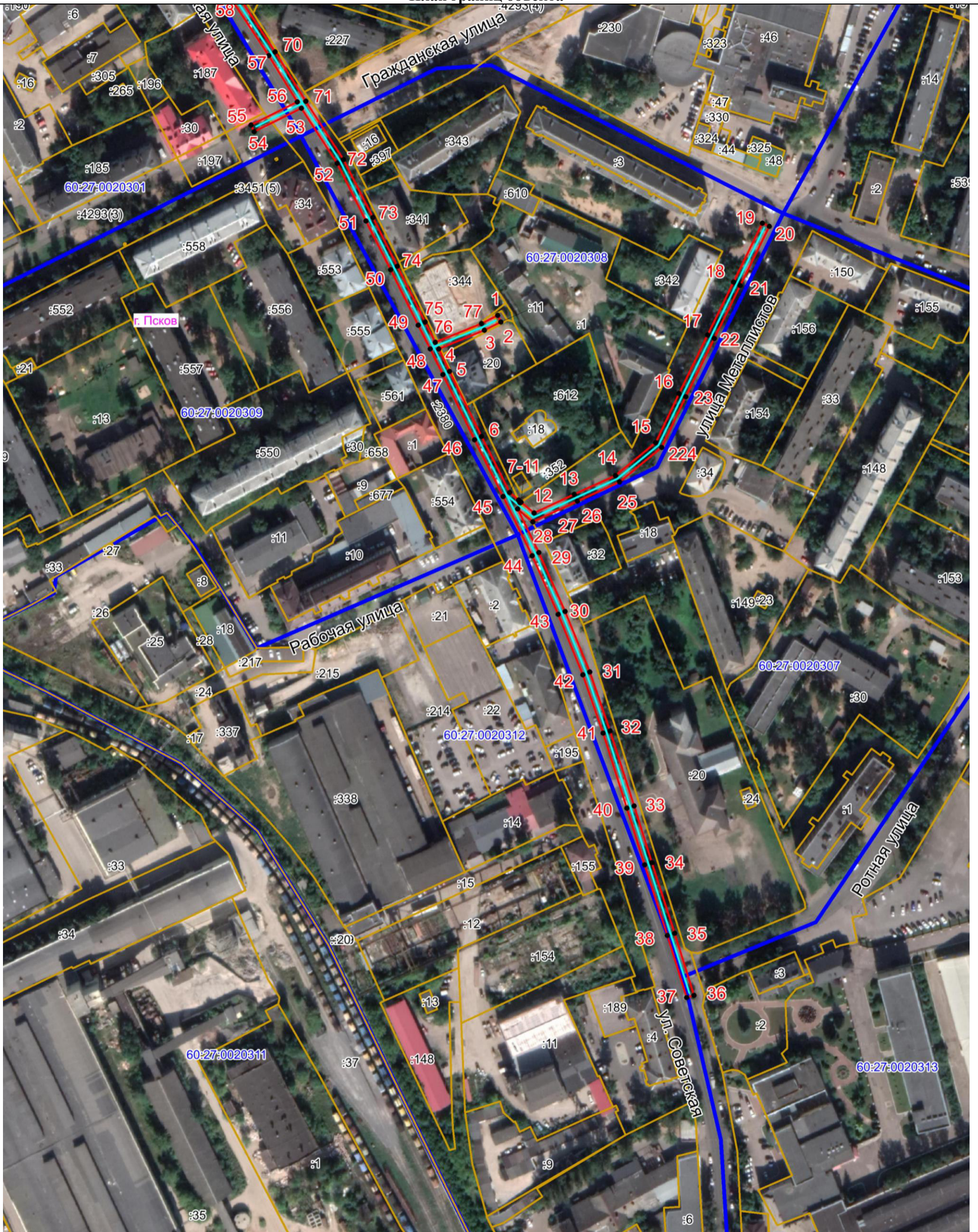
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №215 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
- 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 16.03.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

