

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №232 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 ($P \pm \Delta P$)	6006±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 №232 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 квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498685,53	1274464,77	Аналитический метод	0,10	—
2	498675,03	1274498,12	Аналитический метод	0,10	—
3	498678,11	1274511,33	Аналитический метод	0,10	—
4	498712,35	1274528,95	Аналитический метод	0,10	—
5	498745,12	1274544,45	Аналитический метод	0,10	—
6	498756,76	1274549,56	Аналитический метод	0,10	—
7	498756,55	1274550,01	Аналитический метод	0,10	—
8	498780,61	1274561,73	Аналитический метод	0,10	—
9	498792,94	1274564,69	Аналитический метод	0,10	—
10	498792,31	1274567,33	Аналитический метод	0,10	—
11	498804,11	1274572,99	Аналитический метод	0,10	—
12	498805,69	1274570,86	Аналитический метод	0,10	—
13	498812,28	1274575,67	Аналитический метод	0,10	—
14	498806,74	1274559,13	Аналитический метод	0,10	—
15	498821,97	1274530,15	Аналитический метод	0,10	—
16	498837,69	1274499,48	Аналитический метод	0,10	—
17	498851,77	1274471,62	Аналитический метод	0,10	—
18	498867,77	1274441,40	Аналитический метод	0,10	—
19	498883,65	1274410,66	Аналитический метод	0,10	—
20	498899,22	1274380,71	Аналитический метод	0,10	—
21	498914,29	1274351,09	Аналитический метод	0,10	—
22	498928,32	1274324,31	Аналитический метод	0,10	—
23	498942,72	1274298,65	Аналитический метод	0,10	—
24	498946,20	1274300,57	Аналитический метод	0,10	—
25	498931,84	1274326,23	Аналитический метод	0,10	—
26	498917,85	1274352,93	Аналитический метод	0,10	—
27	498902,78	1274382,55	Аналитический метод	0,10	—
28	498887,19	1274412,50	Аналитический метод	0,10	—
29	498871,31	1274443,24	Аналитический метод	0,10	—
30	498855,33	1274473,46	Аналитический метод	0,10	—
31	498841,25	1274501,33	Аналитический метод	0,10	—
32	498825,52	1274531,99	Аналитический метод	0,10	—
33	498811,09	1274559,45	Аналитический метод	0,10	—
34	498817,82	1274579,54	Аналитический метод	0,10	—
35	498842,21	1274591,11	Аналитический метод	0,10	—
36	498875,09	1274606,88	Аналитический метод	0,10	—
37	498923,07	1274630,10	Аналитический метод	0,10	—
38	498963,07	1274649,48	Аналитический метод	0,10	—
39	498998,07	1274666,21	Аналитический метод	0,10	—
40	499028,37	1274680,74	Аналитический метод	0,10	—
41	499060,84	1274696,39	Аналитический метод	0,10	—
42	499095,45	1274712,80	Аналитический метод	0,10	—
43	499093,73	1274716,41	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
44	499059,12	1274699,99	Аналитический метод	0,10	—
45	499026,63	1274684,34	Аналитический метод	0,10	—
46	498996,34	1274669,81	Аналитический метод	0,10	—
47	498961,33	1274653,08	Аналитический метод	0,10	—
48	498921,33	1274633,70	Аналитический метод	0,10	—
49	498873,34	1274610,49	Аналитический метод	0,10	—
50	498840,48	1274594,72	Аналитический метод	0,10	—
51	498815,32	1274582,78	Аналитический метод	0,10	—
52	498779,13	1274565,45	Аналитический метод	0,10	—
53	498747,25	1274549,93	Аналитический метод	0,10	—
54	498751,46	1274567,50	Аналитический метод	0,10	—
55	498772,53	1274577,74	Аналитический метод	0,10	—
56	498797,78	1274589,75	Аналитический метод	0,10	—
57	498821,67	1274601,32	Аналитический метод	0,10	—
58	498851,84	1274615,77	Аналитический метод	0,10	—
59	498882,09	1274630,22	Аналитический метод	0,10	—
60	498922,22	1274654,70	Аналитический метод	0,10	—
61	498923,83	1274656,90	Аналитический метод	0,10	—
62	498933,41	1274674,40	Аналитический метод	0,10	—
63	498933,63	1274675,03	Аналитический метод	0,10	—
64	498930,23	1274676,90	Аналитический метод	0,10	—
65	498919,84	1274657,96	Аналитический метод	0,10	—
66	498880,19	1274633,74	Аналитический метод	0,10	—
67	498850,11	1274619,37	Аналитический метод	0,10	—
68	498819,93	1274604,92	Аналитический метод	0,10	—
69	498796,07	1274593,35	Аналитический метод	0,10	—
70	498770,79	1274581,35	Аналитический метод	0,10	—
71	498750,60	1274571,53	Аналитический метод	0,10	—
72	498739,23	1274593,15	Аналитический метод	0,10	—
73	498730,96	1274608,25	Аналитический метод	0,10	—
74	498721,34	1274624,77	Аналитический метод	0,10	—
75	498717,88	1274622,77	Аналитический метод	0,10	—
76	498727,47	1274606,24	Аналитический метод	0,10	—
77	498735,71	1274591,23	Аналитический метод	0,10	—
78	498746,55	1274570,66	Аналитический метод	0,10	—
79	498741,01	1274570,22	Аналитический метод	0,10	—
80	498741,33	1274566,21	Аналитический метод	0,10	—
81	498747,15	1274566,67	Аналитический метод	0,10	—
82	498742,59	1274547,68	Аналитический метод	0,10	—
83	498710,59	1274532,54	Аналитический метод	0,10	—
84	498676,30	1274514,91	Аналитический метод	0,10	—
85	498652,59	1274525,22	Аналитический метод	0,10	—
86	498638,69	1274530,83	Аналитический метод	0,10	—
87	498637,19	1274527,14	Аналитический метод	0,10	—
88	498651,04	1274521,54	Аналитический метод	0,10	—
89	498672,83	1274512,04	Аналитический метод	0,10	—
90	498670,28	1274509,57	Аналитический метод	0,10	—
91	498672,95	1274506,80	Аналитический метод	0,10	—
92	498670,89	1274497,96	Аналитический метод	0,10	—
93	498681,71	1274463,66	Аналитический метод	0,10	—
94	498691,40	1274429,79	Аналитический метод	0,10	—
95	498702,02	1274394,68	Аналитический метод	0,10	—
96	498711,82	1274361,18	Аналитический метод	0,10	—
97	498721,16	1274329,24	Аналитический метод	0,10	—
98	498730,94	1274295,61	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
99	498740,85	1274261,86	Аналитический метод	0,10	—
100	498751,20	1274226,48	Аналитический метод	0,10	—
101	498760,91	1274194,29	Аналитический метод	0,10	—
102	498772,08	1274156,99	Аналитический метод	0,10	—
103	498775,90	1274158,11	Аналитический метод	0,10	—
104	498764,73	1274195,41	Аналитический метод	0,10	—
105	498755,04	1274227,60	Аналитический метод	0,10	—
106	498744,70	1274262,99	Аналитический метод	0,10	—
107	498734,78	1274296,73	Аналитический метод	0,10	—
108	498725,01	1274330,36	Аналитический метод	0,10	—
109	498715,66	1274362,30	Аналитический метод	0,10	—
110	498705,85	1274395,80	Аналитический метод	0,10	—
111	498695,23	1274430,91	Аналитический метод	0,10	—
1	498685,53	1274464,77	Аналитический метод	0,10	—

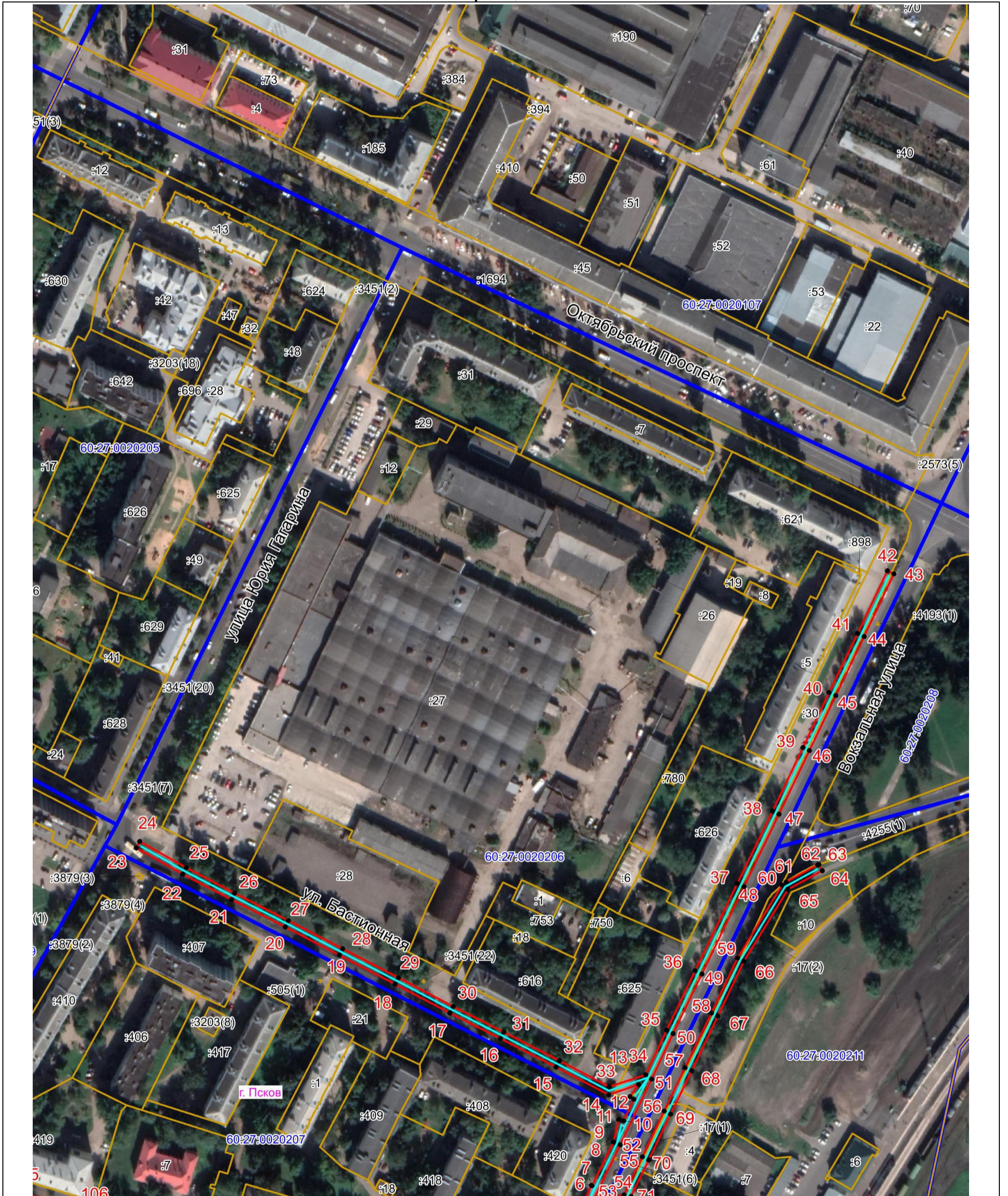
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ




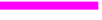



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №232 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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.

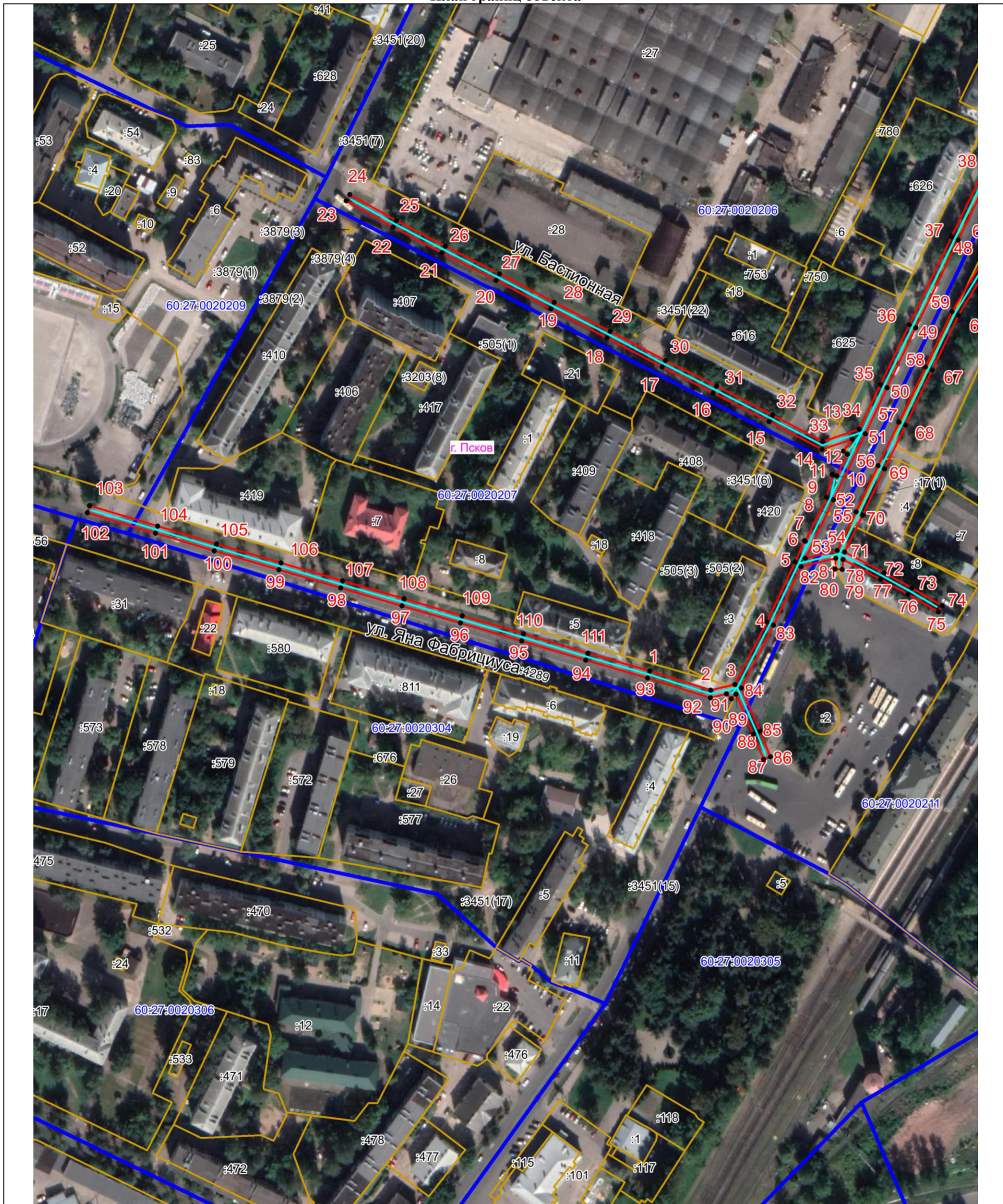
Дата 05.03.2022 г.

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 №232 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
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.
Дата 05.03.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта