

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №163 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 ($P \pm \Delta P$)	4616±24 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 №163 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	499711,59	1271578,40	Аналитический метод	0,10	—
2	499715,54	1271577,84	Аналитический метод	0,10	—
3	499722,08	1271621,20	Аналитический метод	0,10	—
4	499728,73	1271661,63	Аналитический метод	0,10	—
5	499733,95	1271697,01	Аналитический метод	0,10	—
6	499739,01	1271736,36	Аналитический метод	0,10	—
7	499744,56	1271765,50	Аналитический метод	0,10	—
8	499747,88	1271796,93	Аналитический метод	0,10	—
9	499752,50	1271823,30	Аналитический метод	0,10	—
10	499759,73	1271859,13	Аналитический метод	0,10	—
11	499765,00	1271895,28	Аналитический метод	0,10	—
12	499769,55	1271928,65	Аналитический метод	0,10	—
13	499775,50	1271958,59	Аналитический метод	0,10	—
14	499798,98	1271943,88	Аналитический метод	0,10	—
15	499823,73	1271944,92	Аналитический метод	0,10	—
16	499851,10	1271936,83	Аналитический метод	0,10	—
17	499868,82	1271934,51	Аналитический метод	0,10	—
18	499894,12	1271928,87	Аналитический метод	0,10	—
19	499929,85	1271924,02	Аналитический метод	0,10	—
20	499959,56	1271919,82	Аналитический метод	0,10	—
21	499939,36	1271947,84	Аналитический метод	0,10	—
22	499942,64	1271975,58	Аналитический метод	0,10	—
23	499946,97	1272011,33	Аналитический метод	0,10	—
24	499943,01	1272011,80	Аналитический метод	0,10	—
25	499938,67	1271976,06	Аналитический метод	0,10	—
26	499935,20	1271946,80	Аналитический метод	0,10	—
27	499950,84	1271925,10	Аналитический метод	0,10	—
28	499930,40	1271927,95	Аналитический метод	0,10	—
29	499894,82	1271932,79	Аналитический метод	0,10	—
30	499867,57	1271938,91	Аналитический метод	0,10	—
31	499851,92	1271940,75	Аналитический метод	0,10	—
32	499824,23	1271948,92	Аналитический метод	0,10	—
33	499800,03	1271947,96	Аналитический метод	0,10	—
34	499776,22	1271962,81	Аналитический метод	0,10	—
35	499780,30	1271997,40	Аналитический метод	0,10	—
36	499785,73	1272029,38	Аналитический метод	0,10	—
37	499789,48	1272054,84	Аналитический метод	0,10	—
38	499794,14	1272083,90	Аналитический метод	0,10	—
39	499799,37	1272114,93	Аналитический метод	0,10	—
40	499804,28	1272148,87	Аналитический метод	0,10	—
41	499809,38	1272182,53	Аналитический метод	0,10	—
42	499814,53	1272208,92	Аналитический метод	0,10	—
43	499810,61	1272209,72	Аналитический метод	0,10	—
44	499805,44	1272183,25	Аналитический метод	0,10	—
45	499800,32	1272149,43	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	499795,42	1272115,56	Аналитический метод	0,10	—
47	499790,19	1272084,54	Аналитический метод	0,10	—
48	499785,52	1272055,48	Аналитический метод	0,10	—
49	499781,78	1272030,02	Аналитический метод	0,10	—
50	499776,34	1271997,96	Аналитический метод	0,10	—
51	499772,11	1271962,13	Аналитический метод	0,10	—
52	499765,60	1271929,26	Аналитический метод	0,10	—
53	499761,03	1271895,84	Аналитический метод	0,10	—
54	499755,78	1271859,86	Аналитический метод	0,10	—
55	499748,57	1271824,02	Аналитический метод	0,10	—
56	499743,91	1271797,49	Аналитический метод	0,10	—
57	499740,59	1271766,06	Аналитический метод	0,10	—
58	499735,06	1271737,00	Аналитический метод	0,10	—
59	499731,39	1271708,42	Аналитический метод	0,10	—
60	499727,39	1271725,18	Аналитический метод	0,10	—
61	499694,78	1271730,24	Аналитический метод	0,10	—
62	499655,73	1271736,00	Аналитический метод	0,10	—
63	499624,39	1271740,33	Аналитический метод	0,10	—
64	499587,57	1271745,76	Аналитический метод	0,10	—
65	499552,07	1271751,13	Аналитический метод	0,10	—
66	499514,45	1271756,66	Аналитический метод	0,10	—
67	499513,86	1271752,73	Аналитический метод	0,10	—
68	499551,48	1271747,21	Аналитический метод	0,10	—
69	499586,97	1271741,85	Аналитический метод	0,10	—
70	499623,83	1271736,40	Аналитический метод	0,10	—
71	499655,17	1271732,08	Аналитический метод	0,10	—
72	499694,18	1271726,31	Аналитический метод	0,10	—
73	499724,11	1271721,67	Аналитический метод	0,10	—
74	499729,93	1271697,21	Аналитический метод	0,10	—
75	499724,79	1271662,26	Аналитический метод	0,10	—
76	499718,14	1271621,84	Аналитический метод	0,10	—
1	499711,59	1271578,40	Аналитический метод	0,10	—

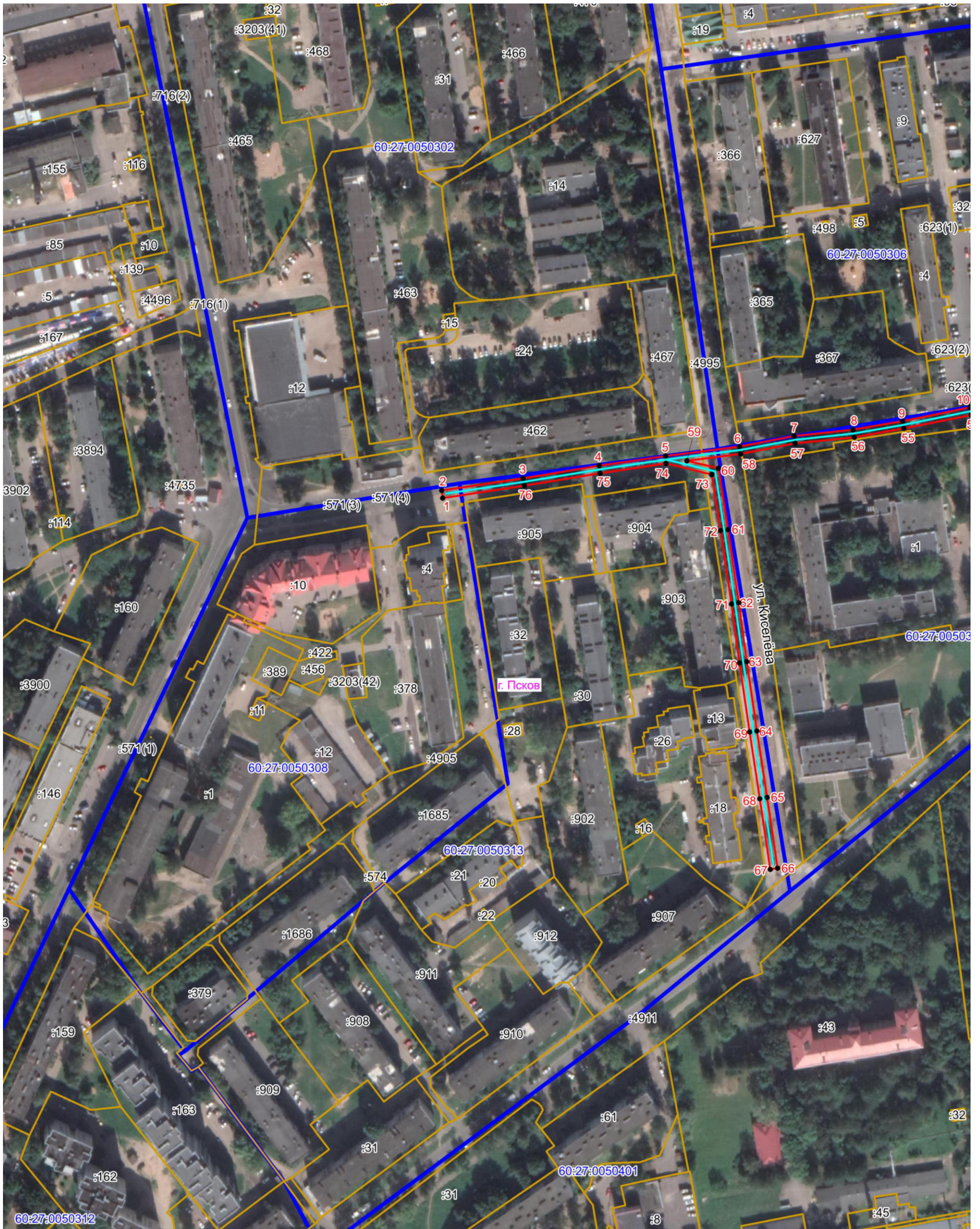
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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




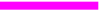



Публичный сервитут электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №163 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись *Бармашов А.В.*

Дата 26.05.2022 г.

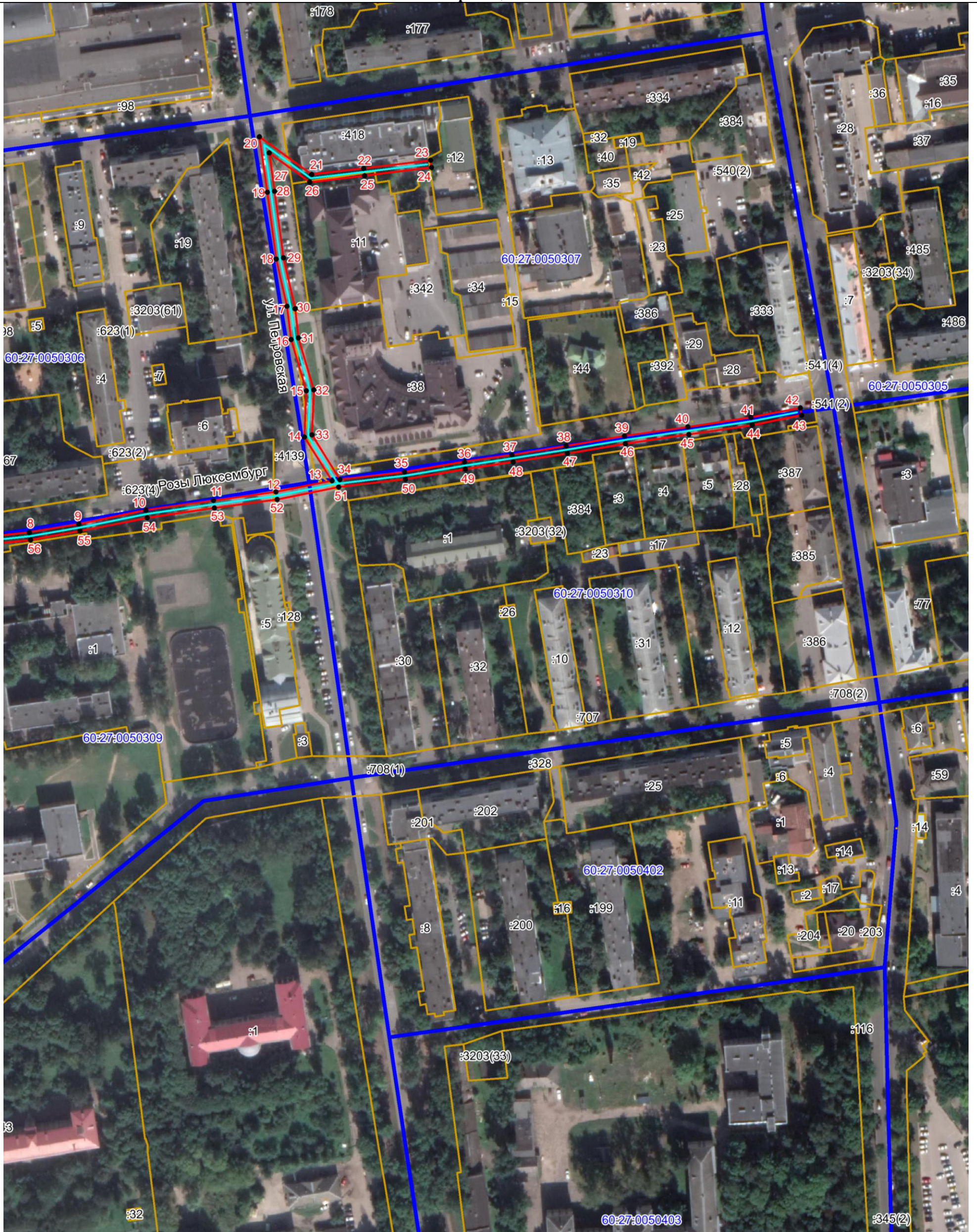
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №163 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 26.05.2022 г.

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



Бармашов А.В.