

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №57  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	3634±21 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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: <a href="mailto:main@pskovenergo.ru">main@pskovenergo.ru</a></p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №57 Кадастровый район: 60:27</p>

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499945,29	1274877,76	Аналитический метод	0,10	—
2	499943,61	1274874,14	Аналитический метод	0,10	—
3	499947,80	1274872,20	Аналитический метод	0,10	—
4	499944,69	1274853,36	Аналитический метод	0,10	—
5	499931,42	1274828,26	Аналитический метод	0,10	—
6	499920,39	1274807,47	Аналитический метод	0,10	—
7	499892,55	1274776,19	Аналитический метод	0,10	—
8	499874,31	1274755,00	Аналитический метод	0,10	—
9	499849,59	1274725,69	Аналитический метод	0,10	—
10	499833,79	1274699,48	Аналитический метод	0,10	—
11	499814,51	1274666,92	Аналитический метод	0,10	—
12	499808,38	1274634,89	Аналитический метод	0,10	—
13	499804,62	1274612,13	Аналитический метод	0,10	—
14	499823,78	1274586,44	Аналитический метод	0,10	—
15	499835,53	1274546,53	Аналитический метод	0,10	—
16	499844,25	1274532,18	Аналитический метод	0,10	—
17	499869,71	1274529,98	Аналитический метод	0,10	—
18	499870,04	1274533,76	Аналитический метод	0,10	—
19	499846,61	1274535,99	Аналитический метод	0,10	—
20	499839,22	1274548,17	Аналитический метод	0,10	—
21	499828,14	1274585,81	Аналитический метод	0,10	—
22	499861,34	1274592,55	Аналитический метод	0,10	—
23	499878,57	1274601,65	Аналитический метод	0,10	—
24	499900,15	1274612,67	Аналитический метод	0,10	—
25	499921,25	1274632,92	Аналитический метод	0,10	—
26	499926,26	1274600,62	Аналитический метод	0,10	—
27	499941,38	1274575,47	Аналитический метод	0,10	—
28	499951,94	1274562,94	Аналитический метод	0,10	—
29	499934,28	1274547,85	Аналитический метод	0,10	—
30	499936,88	1274544,81	Аналитический метод	0,10	—
31	499954,39	1274559,77	Аналитический метод	0,10	—
32	499971,22	1274536,27	Аналитический метод	0,10	—
33	499981,48	1274520,45	Аналитический метод	0,10	—
34	500002,86	1274490,08	Аналитический метод	0,10	—
35	500021,53	1274457,03	Аналитический метод	0,10	—
36	500038,57	1274425,00	Аналитический метод	0,10	—
37	500056,22	1274388,74	Аналитический метод	0,10	—
38	500059,83	1274390,49	Аналитический метод	0,10	—
39	500042,14	1274426,82	Аналитический метод	0,10	—
40	500025,04	1274458,95	Аналитический метод	0,10	—
41	500006,26	1274492,22	Аналитический метод	0,10	—
42	499984,79	1274522,69	Аналитический метод	0,10	—
43	499977,90	1274533,33	Аналитический метод	0,10	—
44	499977,51	1274533,08	Аналитический метод	0,10	—
45	499976,64	1274534,39	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	499977,07	1274534,71	Аналитический метод	0,10	—
47	499974,53	1274538,52	Аналитический метод	0,10	—
48	499956,33	1274563,94	Аналитический метод	0,10	—
49	499945,63	1274576,62	Аналитический метод	0,10	—
50	499957,07	1274590,00	Аналитический метод	0,10	—
51	499954,03	1274592,60	Аналитический метод	0,10	—
52	499943,29	1274580,04	Аналитический метод	0,10	—
53	499930,09	1274602,00	Аналитический метод	0,10	—
54	499924,45	1274638,34	Аналитический метод	0,10	—
55	499922,17	1274639,39	Аналитический метод	0,10	—
56	499897,81	1274615,96	Аналитический метод	0,10	—
57	499876,73	1274605,20	Аналитический метод	0,10	—
58	499859,98	1274596,37	Аналитический метод	0,10	—
59	499826,45	1274589,55	Аналитический метод	0,10	—
60	499808,84	1274613,16	Аналитический метод	0,10	—
61	499812,32	1274634,19	Аналитический метод	0,10	—
62	499818,31	1274665,48	Аналитический метод	0,10	—
63	499837,22	1274697,43	Аналитический метод	0,10	—
64	499852,85	1274723,35	Аналитический метод	0,10	—
65	499877,35	1274752,42	Аналитический метод	0,10	—
66	499895,57	1274773,55	Аналитический метод	0,10	—
67	499923,70	1274805,17	Аналитический метод	0,10	—
68	499934,96	1274826,40	Аналитический метод	0,10	—
69	499948,53	1274852,06	Аналитический метод	0,10	—
70	499951,94	1274872,70	Аналитический метод	0,10	—
71	499962,23	1274890,52	Аналитический метод	0,10	—
72	499971,64	1274921,50	Аналитический метод	0,10	—
73	499967,80	1274922,66	Аналитический метод	0,10	—
74	499958,54	1274892,12	Аналитический метод	0,10	—
75	499949,21	1274875,96	Аналитический метод	0,10	—
1	499945,29	1274877,76	Аналитический метод	0,10	—

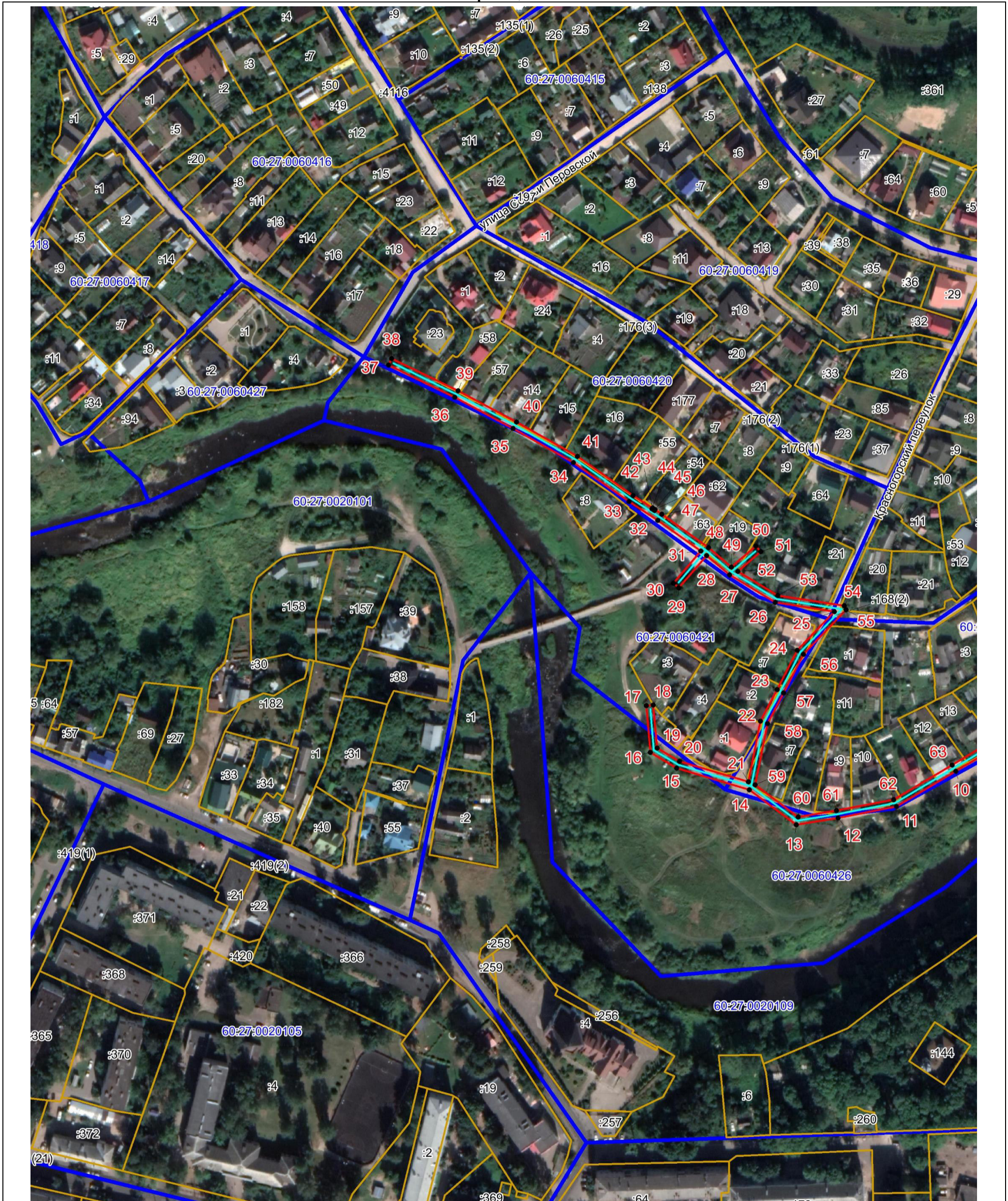
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 №57  
(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 А.В.

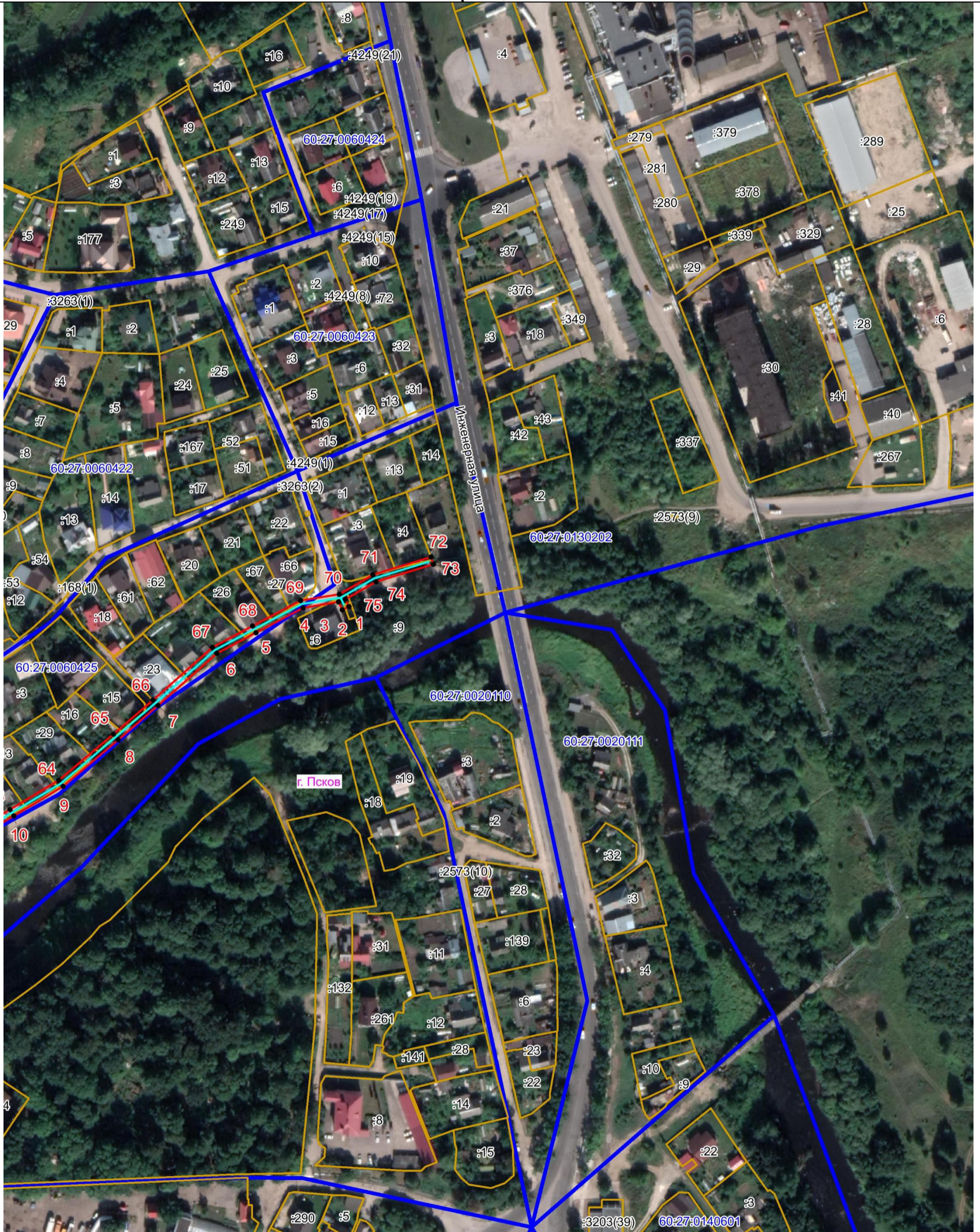
Дата 24.02.2022 г.

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 №57  
(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 24.02.2022 г.

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