

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП №284  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	4232±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 №4 от ТП №284 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501091,02	1277296,22	Аналитический метод	0,10	—
2	501090,25	1277292,30	Аналитический метод	0,10	—
3	501118,12	1277286,81	Аналитический метод	0,10	—
4	501148,01	1277280,99	Аналитический метод	0,10	—
5	501172,80	1277265,08	Аналитический метод	0,10	—
6	501211,68	1277240,25	Аналитический метод	0,10	—
7	501214,61	1277249,97	Аналитический метод	0,10	—
8	501224,45	1277284,78	Аналитический метод	0,10	—
9	501243,25	1277282,13	Аналитический метод	0,10	—
10	501256,13	1277280,86	Аналитический метод	0,10	—
11	501239,93	1277246,73	Аналитический метод	0,10	—
12	501226,51	1277217,52	Аналитический метод	0,10	—
13	501213,30	1277188,56	Аналитический метод	0,10	—
14	501197,87	1277155,29	Аналитический метод	0,10	—
15	501183,56	1277124,28	Аналитический метод	0,10	—
16	501156,24	1277092,59	Аналитический метод	0,10	—
17	501131,52	1277063,84	Аналитический метод	0,10	—
18	501099,39	1277026,08	Аналитический метод	0,10	—
19	501116,39	1277006,95	Аналитический метод	0,10	—
20	501103,52	1276990,89	Аналитический метод	0,10	—
21	501076,24	1276957,21	Аналитический метод	0,10	—
22	501051,82	1276926,51	Аналитический метод	0,10	—
23	501049,01	1276904,35	Аналитический метод	0,10	—
24	501036,59	1276903,59	Аналитический метод	0,10	—
25	501036,83	1276899,59	Аналитический метод	0,10	—
26	501050,19	1276900,41	Аналитический метод	0,10	—
27	501069,62	1276886,09	Аналитический метод	0,10	—
28	501084,68	1276874,87	Аналитический метод	0,10	—
29	501111,10	1276855,49	Аналитический метод	0,10	—
30	501145,84	1276844,50	Аналитический метод	0,10	—
31	501166,83	1276827,78	Аналитический метод	0,10	—
32	501162,26	1276814,17	Аналитический метод	0,10	—
33	501166,06	1276812,89	Аналитический метод	0,10	—
34	501170,17	1276825,12	Аналитический метод	0,10	—
35	501190,02	1276809,21	Аналитический метод	0,10	—
36	501221,24	1276785,23	Аналитический метод	0,10	—
37	501241,79	1276768,95	Аналитический метод	0,10	—
38	501259,16	1276755,43	Аналитический метод	0,10	—
39	501293,01	1276728,58	Аналитический метод	0,10	—
40	501295,49	1276731,72	Аналитический метод	0,10	—
41	501261,64	1276758,57	Аналитический метод	0,10	—
42	501244,27	1276772,09	Аналитический метод	0,10	—
43	501223,70	1276788,39	Аналитический метод	0,10	—
44	501192,48	1276812,35	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	501170,43	1276830,03	Аналитический метод	0,10	—
46	501147,76	1276848,10	Аналитический метод	0,10	—
47	501112,94	1276859,11	Аналитический метод	0,10	—
48	501087,06	1276878,09	Аналитический метод	0,10	—
49	501072,00	1276889,31	Аналитический метод	0,10	—
50	501052,91	1276903,36	Аналитический метод	0,10	—
51	501055,64	1276924,89	Аналитический метод	0,10	—
52	501079,36	1276954,71	Аналитический метод	0,10	—
53	501106,64	1276988,39	Аналитический метод	0,10	—
54	501121,63	1277007,09	Аналитический метод	0,10	—
55	501104,69	1277026,14	Аналитический метод	0,10	—
56	501134,56	1277061,24	Аналитический метод	0,10	—
57	501159,28	1277089,99	Аналитический метод	0,10	—
58	501186,15	1277121,16	Аналитический метод	0,10	—
59	501215,82	1277120,12	Аналитический метод	0,10	—
60	501247,78	1277119,48	Аналитический метод	0,10	—
61	501247,86	1277123,48	Аналитический метод	0,10	—
62	501215,92	1277124,12	Аналитический метод	0,10	—
63	501188,34	1277125,08	Аналитический метод	0,10	—
64	501201,51	1277153,61	Аналитический метод	0,10	—
65	501216,94	1277186,88	Аналитический метод	0,10	—
66	501230,15	1277215,86	Аналитический метод	0,10	—
67	501243,55	1277245,03	Аналитический метод	0,10	—
68	501262,19	1277284,28	Аналитический метод	0,10	—
69	501243,73	1277286,11	Аналитический метод	0,10	—
70	501221,55	1277289,22	Аналитический метод	0,10	—
71	501210,77	1277251,09	Аналитический метод	0,10	—
72	501209,38	1277246,47	Аналитический метод	0,10	—
73	501174,96	1277268,44	Аналитический метод	0,10	—
74	501149,53	1277284,77	Аналитический метод	0,10	—
75	501118,88	1277290,73	Аналитический метод	0,10	—
1	501091,02	1277296,22	Аналитический метод	0,10	—

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

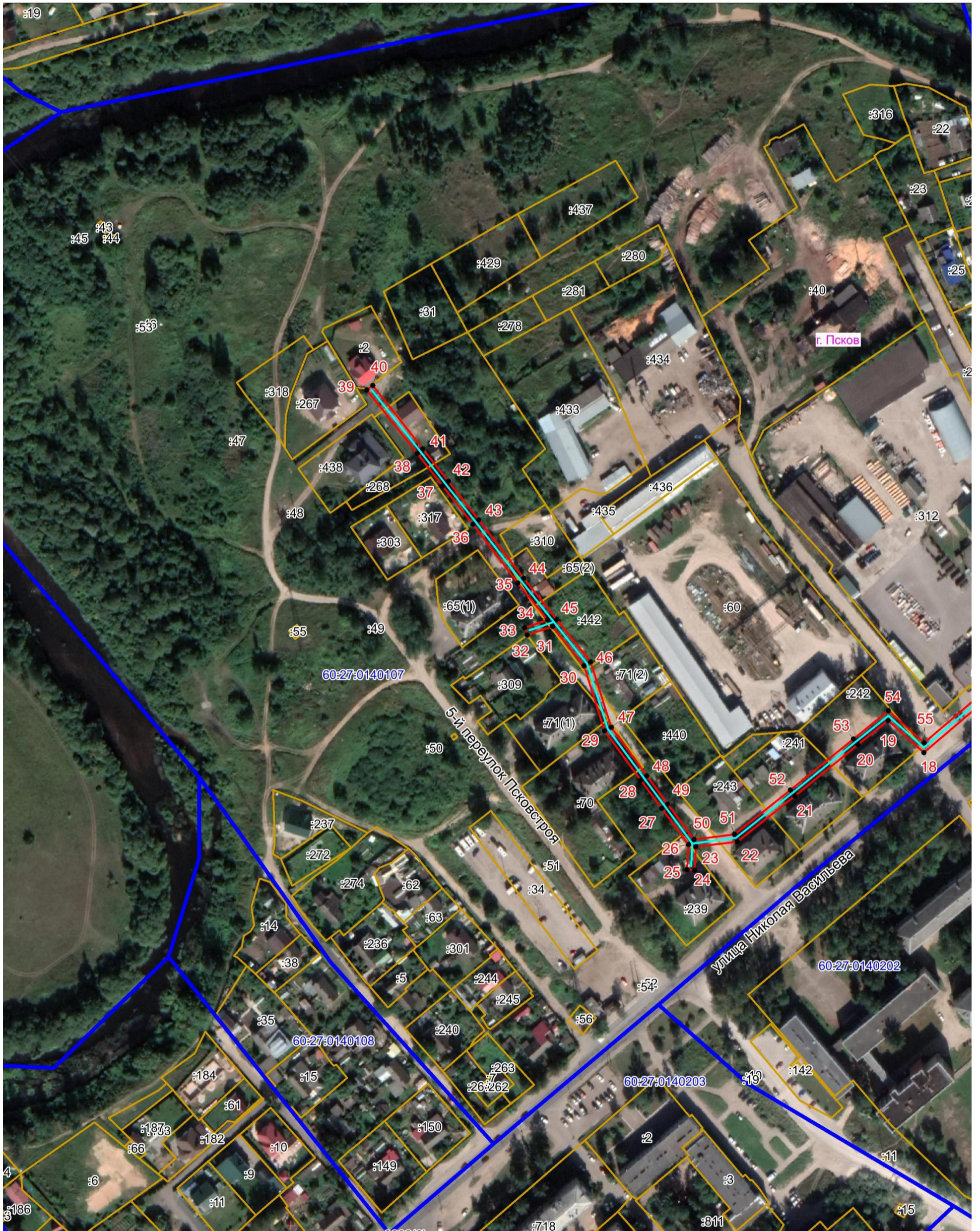
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП №284  
(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 28.03.2022 г.

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

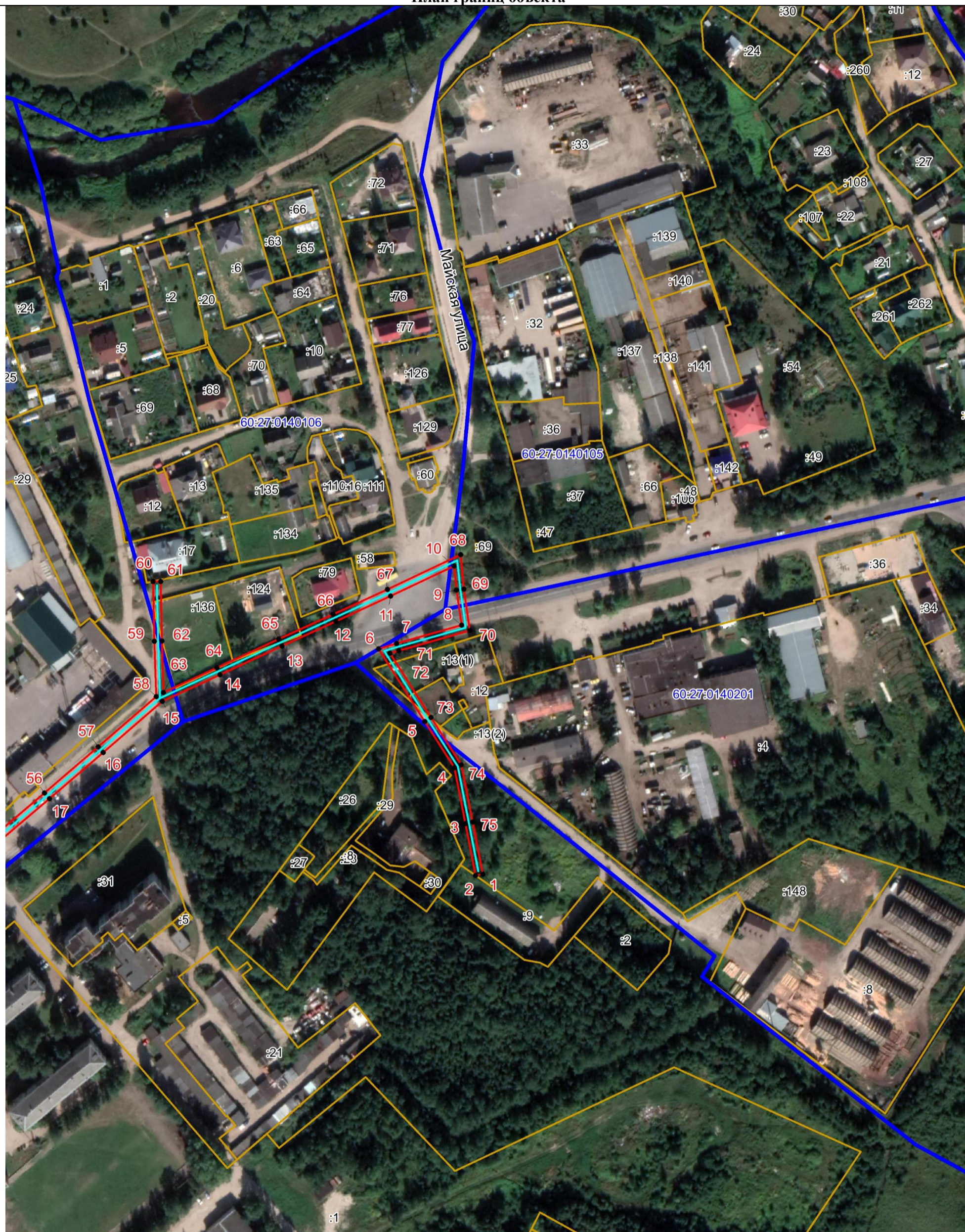
Бармашов А.В.



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП №284  
(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  
Бармашов  
Антон  
Викторович  
Подпись \_\_\_\_\_ Бармашов А.В.  
Дата 28.03.2022 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта