

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №28 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 ($P \pm \Delta P$)	5084±25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается 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</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №28 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501115,69	1272431,71	Аналитический метод	0,10	—
2	501137,60	1272457,31	Аналитический метод	0,10	—
3	501147,76	1272430,53	Аналитический метод	0,10	—
4	501176,42	1272373,74	Аналитический метод	0,10	—
5	501195,50	1272348,56	Аналитический метод	0,10	—
6	501220,53	1272321,41	Аналитический метод	0,10	—
7	501244,76	1272295,47	Аналитический метод	0,10	—
8	501257,42	1272282,54	Аналитический метод	0,10	—
9	501270,51	1272268,29	Аналитический метод	0,10	—
10	501294,38	1272242,90	Аналитический метод	0,10	—
11	501315,11	1272220,78	Аналитический метод	0,10	—
12	501337,32	1272198,76	Аналитический метод	0,10	—
13	501350,96	1272188,25	Аналитический метод	0,10	—
14	501359,49	1272181,10	Аналитический метод	0,10	—
15	501384,42	1272160,59	Аналитический метод	0,10	—
16	501410,89	1272139,33	Аналитический метод	0,10	—
17	501438,65	1272117,31	Аналитический метод	0,10	—
18	501463,93	1272097,47	Аналитический метод	0,10	—
19	501490,28	1272077,46	Аналитический метод	0,10	—
20	501518,17	1272054,54	Аналитический метод	0,10	—
21	501543,64	1272035,99	Аналитический метод	0,10	—
22	501571,80	1272012,67	Аналитический метод	0,10	—
23	501592,44	1271990,13	Аналитический метод	0,10	—
24	501615,25	1271961,42	Аналитический метод	0,10	—
25	501637,22	1271926,57	Аналитический метод	0,10	—
26	501652,80	1271902,75	Аналитический метод	0,10	—
27	501671,02	1271874,23	Аналитический метод	0,10	—
28	501691,84	1271840,51	Аналитический метод	0,10	—
29	501720,31	1271803,50	Аналитический метод	0,10	—
30	501743,32	1271780,31	Аналитический метод	0,10	—
31	501746,16	1271783,13	Аналитический метод	0,10	—
32	501723,33	1271806,14	Аналитический метод	0,10	—
33	501695,14	1271842,79	Аналитический метод	0,10	—
34	501674,41	1271876,36	Аналитический метод	0,10	—
35	501656,16	1271904,92	Аналитический метод	0,10	—
36	501640,59	1271928,73	Аналитический метод	0,10	—
37	501618,52	1271963,74	Аналитический метод	0,10	—
38	501595,48	1271992,73	Аналитический метод	0,10	—
39	501574,56	1272015,57	Аналитический метод	0,10	—
40	501546,10	1272039,15	Аналитический метод	0,10	—
41	501520,63	1272057,70	Аналитический метод	0,10	—
42	501492,76	1272080,60	Аналитический метод	0,10	—
43	501466,37	1272100,64	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
44	501441,71	1272120,00	Аналитический метод	0,10	—
45	501445,17	1272136,25	Аналитический метод	0,10	—
46	501470,76	1272168,56	Аналитический метод	0,10	—
47	501491,67	1272193,11	Аналитический метод	0,10	—
48	501517,79	1272224,95	Аналитический метод	0,10	—
49	501514,71	1272227,49	Аналитический метод	0,10	—
50	501488,60	1272195,68	Аналитический метод	0,10	—
51	501467,66	1272171,10	Аналитический метод	0,10	—
52	501441,45	1272138,00	Аналитический метод	0,10	—
53	501438,21	1272122,77	Аналитический метод	0,10	—
54	501413,39	1272142,46	Аналитический метод	0,10	—
55	501388,71	1272162,27	Аналитический метод	0,10	—
56	501414,85	1272172,52	Аналитический метод	0,10	—
57	501413,39	1272176,24	Аналитический метод	0,10	—
58	501385,14	1272165,16	Аналитический метод	0,10	—
59	501362,05	1272184,18	Аналитический метод	0,10	—
60	501353,47	1272191,37	Аналитический метод	0,10	—
61	501339,96	1272201,78	Аналитический метод	0,10	—
62	501317,98	1272223,58	Аналитический метод	0,10	—
63	501297,30	1272245,64	Аналитический метод	0,10	—
64	501273,44	1272271,01	Аналитический метод	0,10	—
65	501260,32	1272285,29	Аналитический метод	0,10	—
66	501247,65	1272298,24	Аналитический метод	0,10	—
67	501223,47	1272324,13	Аналитический метод	0,10	—
68	501198,57	1272351,14	Аналитический метод	0,10	—
69	501179,84	1272375,87	Аналитический метод	0,10	—
70	501151,42	1272432,15	Аналитический метод	0,10	—
71	501140,15	1272461,89	Аналитический метод	0,10	—
72	501133,22	1272481,85	Аналитический метод	0,10	—
73	501115,79	1272511,54	Аналитический метод	0,10	—
74	501100,03	1272538,59	Аналитический метод	0,10	—
75	501078,23	1272570,51	Аналитический метод	0,10	—
76	501048,10	1272572,87	Аналитический метод	0,10	—
77	501047,79	1272568,88	Аналитический метод	0,10	—
78	501056,99	1272568,16	Аналитический метод	0,10	—
79	501057,62	1272568,60	Аналитический метод	0,10	—
80	501057,68	1272568,10	Аналитический метод	0,10	—
81	501076,01	1272566,67	Аналитический метод	0,10	—
82	501096,65	1272536,45	Аналитический метод	0,10	—
83	501112,34	1272509,52	Аналитический метод	0,10	—
84	501129,57	1272480,17	Аналитический метод	0,10	—
85	501136,02	1272461,61	Аналитический метод	0,10	—
86	501112,65	1272434,31	Аналитический метод	0,10	—
1	501115,69	1272431,71	Аналитический метод	0,10	—

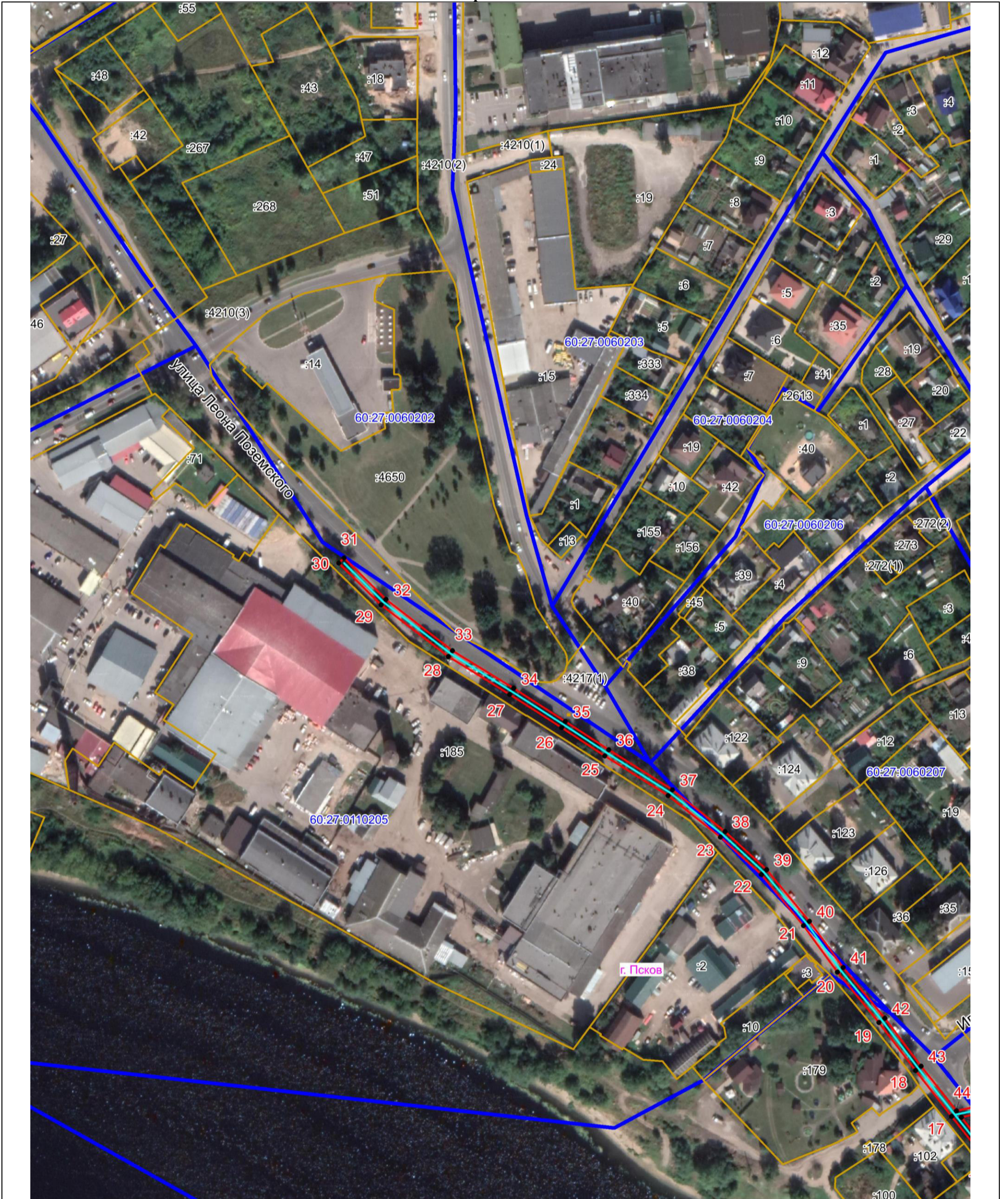
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №28 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

Дата 11.10.2022 г.

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

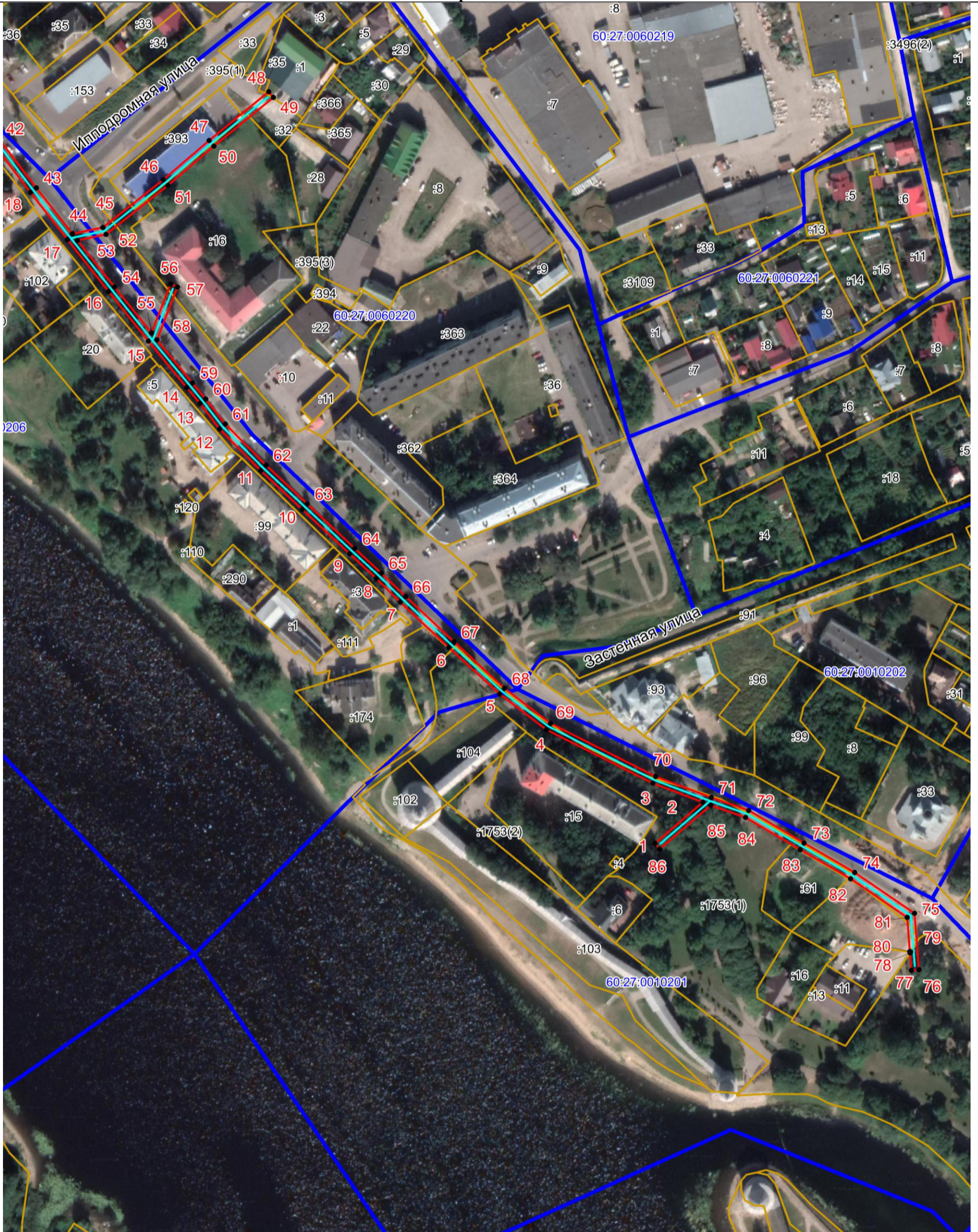


Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №28 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 Бармашов А.В. Бармашов А.В.

Дата 11.10.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

