

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №60 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 ( $P \pm \Delta P$ )	6197±28 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 №60 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502180,54	1274073,07	Аналитический метод	0,10	—
2	502177,01	1274071,18	Аналитический метод	0,10	—
3	502192,53	1274042,19	Аналитический метод	0,10	—
4	502207,29	1274015,45	Аналитический метод	0,10	—
5	502224,13	1273984,74	Аналитический метод	0,10	—
6	502240,86	1273953,76	Аналитический метод	0,10	—
7	502257,91	1273922,84	Аналитический метод	0,10	—
8	502271,72	1273897,11	Аналитический метод	0,10	—
9	502286,05	1273871,12	Аналитический метод	0,10	—
10	502300,91	1273842,92	Аналитический метод	0,10	—
11	502298,34	1273823,59	Аналитический метод	0,10	—
12	502293,37	1273803,77	Аналитический метод	0,10	—
13	502259,70	1273783,58	Аналитический метод	0,10	—
14	502227,65	1273764,33	Аналитический метод	0,10	—
15	502213,78	1273758,21	Аналитический метод	0,10	—
16	502215,23	1273756,78	Аналитический метод	0,10	—
17	502195,60	1273744,86	Аналитический метод	0,10	—
18	502165,40	1273726,45	Аналитический метод	0,10	—
19	502136,64	1273709,37	Аналитический метод	0,10	—
20	502107,73	1273691,93	Аналитический метод	0,10	—
21	502074,52	1273671,88	Аналитический метод	0,10	—
22	502048,96	1273656,45	Аналитический метод	0,10	—
23	502019,90	1273639,26	Аналитический метод	0,10	—
24	501994,98	1273624,22	Аналитический метод	0,10	—
25	501969,02	1273607,40	Аналитический метод	0,10	—
26	501935,32	1273587,35	Аналитический метод	0,10	—
27	501902,51	1273567,56	Аналитический метод	0,10	—
28	501868,26	1273547,52	Аналитический метод	0,10	—
29	501859,27	1273545,40	Аналитический метод	0,10	—
30	501861,41	1273543,26	Аналитический метод	0,10	—
31	501835,54	1273527,10	Аналитический метод	0,10	—
32	501816,23	1273515,00	Аналитический метод	0,10	—
33	501788,41	1273497,93	Аналитический метод	0,10	—
34	501763,90	1273482,75	Аналитический метод	0,10	—
35	501739,63	1273467,73	Аналитический метод	0,10	—
36	501711,61	1273450,16	Аналитический метод	0,10	—
37	501696,96	1273451,22	Аналитический метод	0,10	—
38	501696,67	1273447,23	Аналитический метод	0,10	—
39	501712,63	1273446,08	Аналитический метод	0,10	—
40	501741,75	1273464,33	Аналитический метод	0,10	—
41	501766,01	1273479,35	Аналитический метод	0,10	—
42	501790,51	1273494,51	Аналитический метод	0,10	—
43	501818,34	1273511,60	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
44	501837,66	1273523,71	Аналитический метод	0,10	—
45	501864,32	1273540,36	Аналитический метод	0,10	—
46	501876,86	1273527,82	Аналитический метод	0,10	—
47	501879,69	1273530,65	Аналитический метод	0,10	—
48	501867,79	1273542,53	Аналитический метод	0,10	—
49	501870,04	1273543,94	Аналитический метод	0,10	—
50	501904,55	1273564,12	Аналитический метод	0,10	—
51	501937,38	1273583,92	Аналитический метод	0,10	—
52	501971,13	1273604,00	Аналитический метод	0,10	—
53	501997,10	1273620,83	Аналитический метод	0,10	—
54	502021,95	1273635,84	Аналитический метод	0,10	—
55	502051,01	1273653,01	Аналитический метод	0,10	—
56	502076,59	1273668,46	Аналитический метод	0,10	—
57	502109,80	1273688,51	Аналитический метод	0,10	—
58	502138,69	1273705,94	Аналитический метод	0,10	—
59	502167,46	1273723,01	Аналитический метод	0,10	—
60	502197,68	1273741,44	Аналитический метод	0,10	—
61	502218,18	1273753,90	Аналитический метод	0,10	—
62	502229,04	1273743,25	Аналитический метод	0,10	—
63	502241,40	1273724,83	Аналитический метод	0,10	—
64	502244,72	1273727,05	Аналитический метод	0,10	—
65	502232,14	1273745,83	Аналитический метод	0,10	—
66	502221,71	1273756,04	Аналитический метод	0,10	—
67	502229,59	1273760,83	Аналитический метод	0,10	—
68	502261,76	1273780,15	Аналитический метод	0,10	—
69	502296,85	1273801,19	Аналитический метод	0,10	—
70	502300,69	1273816,49	Аналитический метод	0,10	—
71	502303,68	1273808,43	Аналитический метод	0,10	—
72	502307,43	1273809,82	Аналитический метод	0,10	—
73	502302,84	1273822,15	Аналитический метод	0,10	—
74	502330,34	1273833,99	Аналитический метод	0,10	—
75	502350,55	1273833,39	Аналитический метод	0,10	—
76	502381,16	1273851,51	Аналитический метод	0,10	—
77	502412,51	1273870,20	Аналитический метод	0,10	—
78	502442,76	1273888,57	Аналитический метод	0,10	—
79	502472,10	1273906,24	Аналитический метод	0,10	—
80	502502,22	1273924,41	Аналитический метод	0,10	—
81	502530,27	1273941,67	Аналитический метод	0,10	—
82	502559,78	1273958,95	Аналитический метод	0,10	—
83	502585,89	1273974,34	Аналитический метод	0,10	—
84	502585,09	1273957,95	Аналитический метод	0,10	—
85	502591,26	1273957,69	Аналитический метод	0,10	—
86	502601,18	1273943,32	Аналитический метод	0,10	—
87	502604,47	1273945,59	Аналитический метод	0,10	—
88	502593,42	1273961,60	Аналитический метод	0,10	—
89	502589,28	1273961,77	Аналитический метод	0,10	—
90	502590,02	1273976,81	Аналитический метод	0,10	—
91	502620,60	1273995,99	Аналитический метод	0,10	—
92	502618,48	1273999,38	Аналитический метод	0,10	—
93	502587,03	1273979,66	Аналитический метод	0,10	—
94	502557,75	1273962,40	Аналитический метод	0,10	—
95	502528,21	1273945,10	Аналитический метод	0,10	—
96	502500,14	1273927,83	Аналитический метод	0,10	—
97	502470,04	1273909,67	Аналитический метод	0,10	—
98	502440,69	1273891,99	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
99	502410,45	1273873,63	Аналитический метод	0,10	—
100	502379,12	1273854,95	Аналитический метод	0,10	—
101	502349,51	1273837,42	Аналитический метод	0,10	—
102	502329,58	1273838,01	Аналитический метод	0,10	—
103	502302,76	1273826,46	Аналитический метод	0,10	—
104	502305,03	1273843,66	Аналитический метод	0,10	—
105	502289,57	1273873,02	Аналитический метод	0,10	—
106	502275,22	1273899,01	Аналитический метод	0,10	—
107	502261,42	1273924,75	Аналитический метод	0,10	—
108	502245,09	1273954,39	Аналитический метод	0,10	—
109	502264,41	1273974,13	Аналитический метод	0,10	—
110	502295,08	1273992,42	Аналитический метод	0,10	—
111	502293,03	1273995,86	Аналитический метод	0,10	—
112	502261,91	1273977,29	Аналитический метод	0,10	—
113	502243,09	1273958,06	Аналитический метод	0,10	—
114	502227,64	1273986,65	Аналитический метод	0,10	—
115	502212,11	1274014,97	Аналитический метод	0,10	—
116	502221,39	1274016,79	Аналитический метод	0,10	—
117	502220,62	1274020,72	Аналитический метод	0,10	—
118	502210,09	1274018,66	Аналитический метод	0,10	—
119	502196,03	1274044,10	Аналитический метод	0,10	—
1	502180,54	1274073,07	Аналитический метод	0,10	—

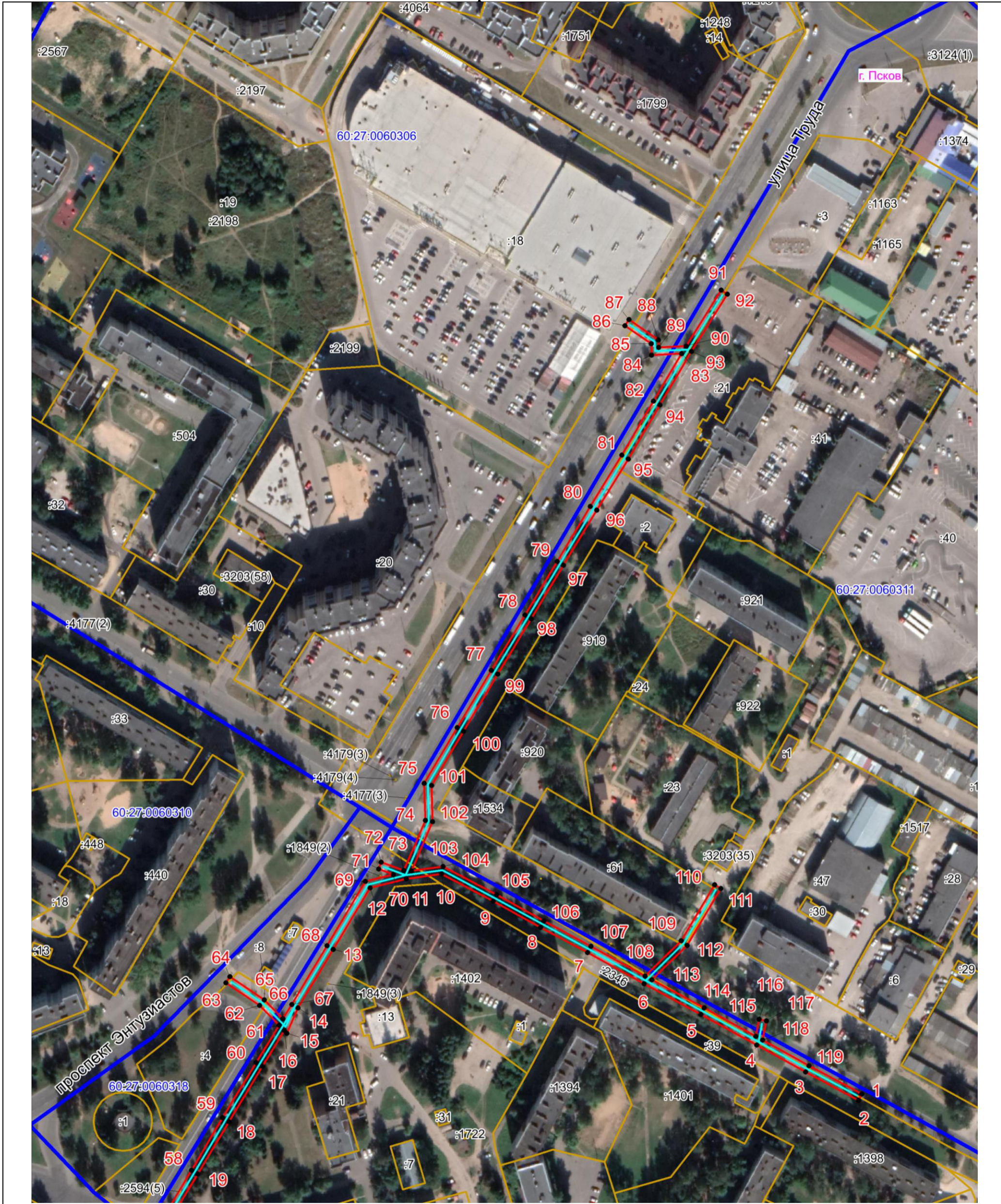
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <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 №60 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

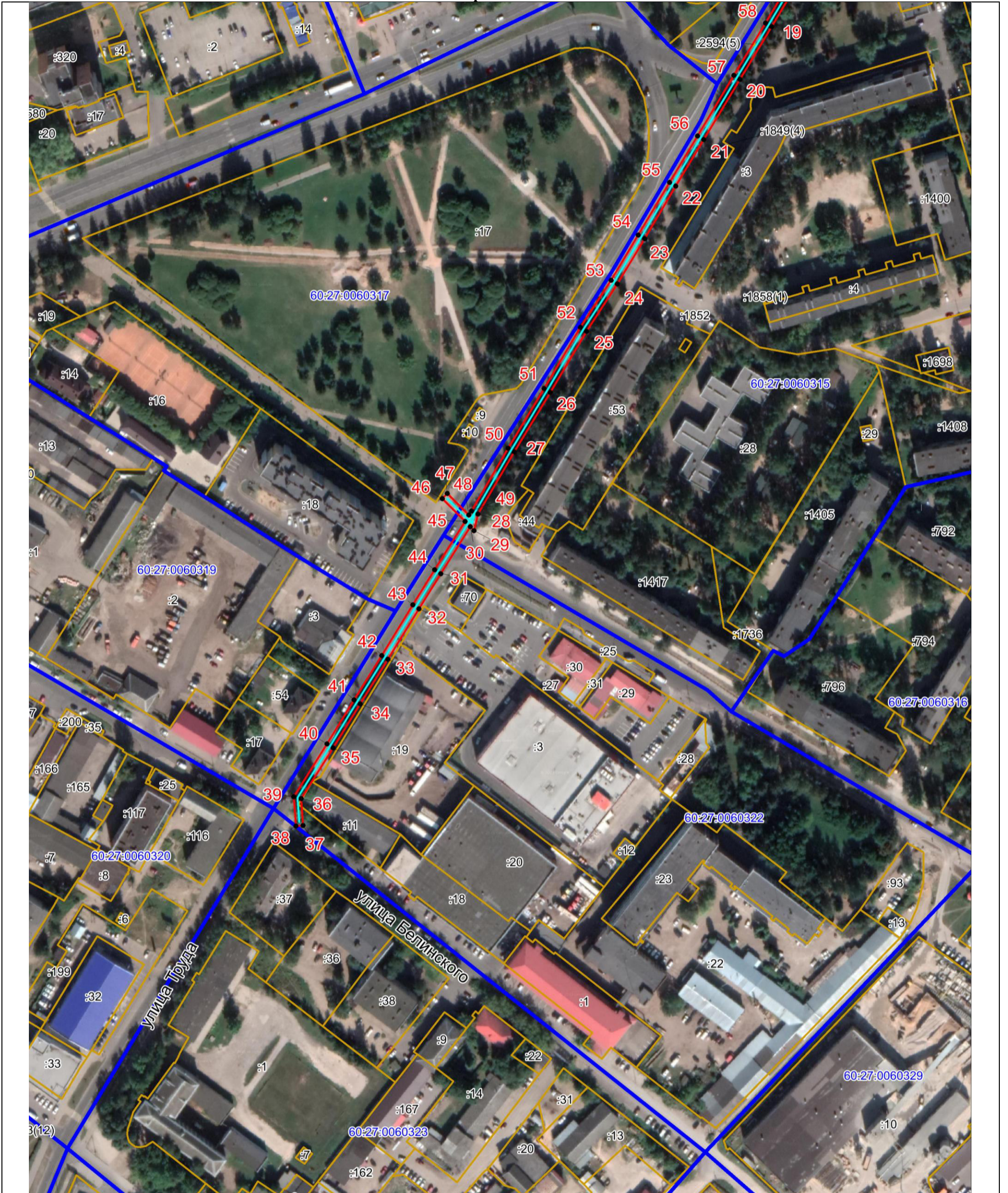
Кадастровый инженер  
 Подпись Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.  
 Дата 13.10.2022 г.  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №60 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 Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 13.10.2022 г.

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

