

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №236 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 ( $P \pm \Delta P$ )	4035±22 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 №2 от ТП №236 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499222,57	1274371,31	Аналитический метод	0,10	—
2	499223,51	1274375,23	Аналитический метод	0,10	—
3	499197,24	1274381,60	Аналитический метод	0,10	—
4	499181,15	1274390,40	Аналитический метод	0,10	—
5	499202,67	1274400,76	Аналитический метод	0,10	—
6	499227,47	1274413,01	Аналитический метод	0,10	—
7	499254,55	1274425,78	Аналитический метод	0,10	—
8	499252,85	1274429,39	Аналитический метод	0,10	—
9	499225,73	1274416,62	Аналитический метод	0,10	—
10	499200,91	1274404,37	Аналитический метод	0,10	—
11	499173,96	1274391,39	Аналитический метод	0,10	—
12	499151,19	1274380,63	Аналитический метод	0,10	—
13	499128,72	1274369,50	Аналитический метод	0,10	—
14	499100,20	1274355,90	Аналитический метод	0,10	—
15	499069,09	1274340,76	Аналитический метод	0,10	—
16	499039,30	1274325,95	Аналитический метод	0,10	—
17	499009,44	1274311,70	Аналитический метод	0,10	—
18	498981,30	1274298,49	Аналитический метод	0,10	—
19	498964,36	1274286,04	Аналитический метод	0,10	—
20	498976,29	1274257,38	Аналитический метод	0,10	—
21	498976,77	1274215,39	Аналитический метод	0,10	—
22	498985,55	1274182,76	Аналитический метод	0,10	—
23	499004,70	1274170,96	Аналитический метод	0,10	—
24	499025,73	1274161,83	Аналитический метод	0,10	—
25	499061,71	1274174,96	Аналитический метод	0,10	—
26	499095,86	1274186,52	Аналитический метод	0,10	—
27	499126,63	1274197,25	Аналитический метод	0,10	—
28	499125,31	1274201,01	Аналитический метод	0,10	—
29	499094,56	1274190,29	Аналитический метод	0,10	—
30	499060,39	1274178,72	Аналитический метод	0,10	—
31	499025,85	1274166,15	Аналитический метод	0,10	—
32	499006,56	1274174,48	Аналитический метод	0,10	—
33	498988,99	1274185,33	Аналитический метод	0,10	—
34	498980,78	1274215,95	Аналитический метод	0,10	—
35	498980,30	1274256,56	Аналитический метод	0,10	—
36	499019,96	1274276,66	Аналитический метод	0,10	—
37	499039,05	1274272,71	Аналитический метод	0,10	—
38	499039,84	1274276,67	Аналитический метод	0,10	—
39	499019,39	1274280,88	Аналитический метод	0,10	—
40	498979,30	1274260,54	Аналитический метод	0,10	—
41	498969,27	1274284,68	Аналитический метод	0,10	—
42	498983,36	1274295,05	Аналитический метод	0,10	—
43	499011,14	1274308,10	Аналитический метод	0,10	—
44	499041,04	1274322,35	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	499070,85	1274337,16	Аналитический метод	0,10	—
46	499101,94	1274352,29	Аналитический метод	0,10	—
47	499130,46	1274365,90	Аналитический метод	0,10	—
48	499152,93	1274377,03	Аналитический метод	0,10	—
49	499176,70	1274388,28	Аналитический метод	0,10	—
50	499195,78	1274377,83	Аналитический метод	0,10	—
1	499222,57	1274371,31	Аналитический метод	0,10	—
51	499311,57	1274820,25	Аналитический метод	0,10	—
52	499309,81	1274823,85	Аналитический метод	0,10	—
53	499276,75	1274807,72	Аналитический метод	0,10	—
54	499244,11	1274791,90	Аналитический метод	0,10	—
55	499222,35	1274781,82	Аналитический метод	0,10	—
56	499198,33	1274769,00	Аналитический метод	0,10	—
57	499171,22	1274755,03	Аналитический метод	0,10	—
58	499144,62	1274738,82	Аналитический метод	0,10	—
59	499144,31	1274721,21	Аналитический метод	0,10	—
60	499148,31	1274721,13	Аналитический метод	0,10	—
61	499148,58	1274736,58	Аналитический метод	0,10	—
62	499173,18	1274751,51	Аналитический метод	0,10	—
63	499200,19	1274765,48	Аналитический метод	0,10	—
64	499224,13	1274778,21	Аналитический метод	0,10	—
65	499245,83	1274788,30	Аналитический метод	0,10	—
66	499278,49	1274804,11	Аналитический метод	0,10	—
51	499311,57	1274820,25	Аналитический метод	0,10	—
67	499298,76	1274273,95	Аналитический метод	0,10	—
68	499302,35	1274275,72	Аналитический метод	0,10	—
69	499284,49	1274311,74	Аналитический метод	0,10	—
70	499268,42	1274345,89	Аналитический метод	0,10	—
71	499264,80	1274344,21	Аналитический метод	0,10	—
72	499280,89	1274309,98	Аналитический метод	0,10	—
67	499298,76	1274273,95	Аналитический метод	0,10	—
73	499283,52	1274406,41	Аналитический метод	0,10	—
74	499279,92	1274404,65	Аналитический метод	0,10	—
75	499298,13	1274366,54	Аналитический метод	0,10	—
76	499301,74	1274368,30	Аналитический метод	0,10	—
73	499283,52	1274406,41	Аналитический метод	0,10	—

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

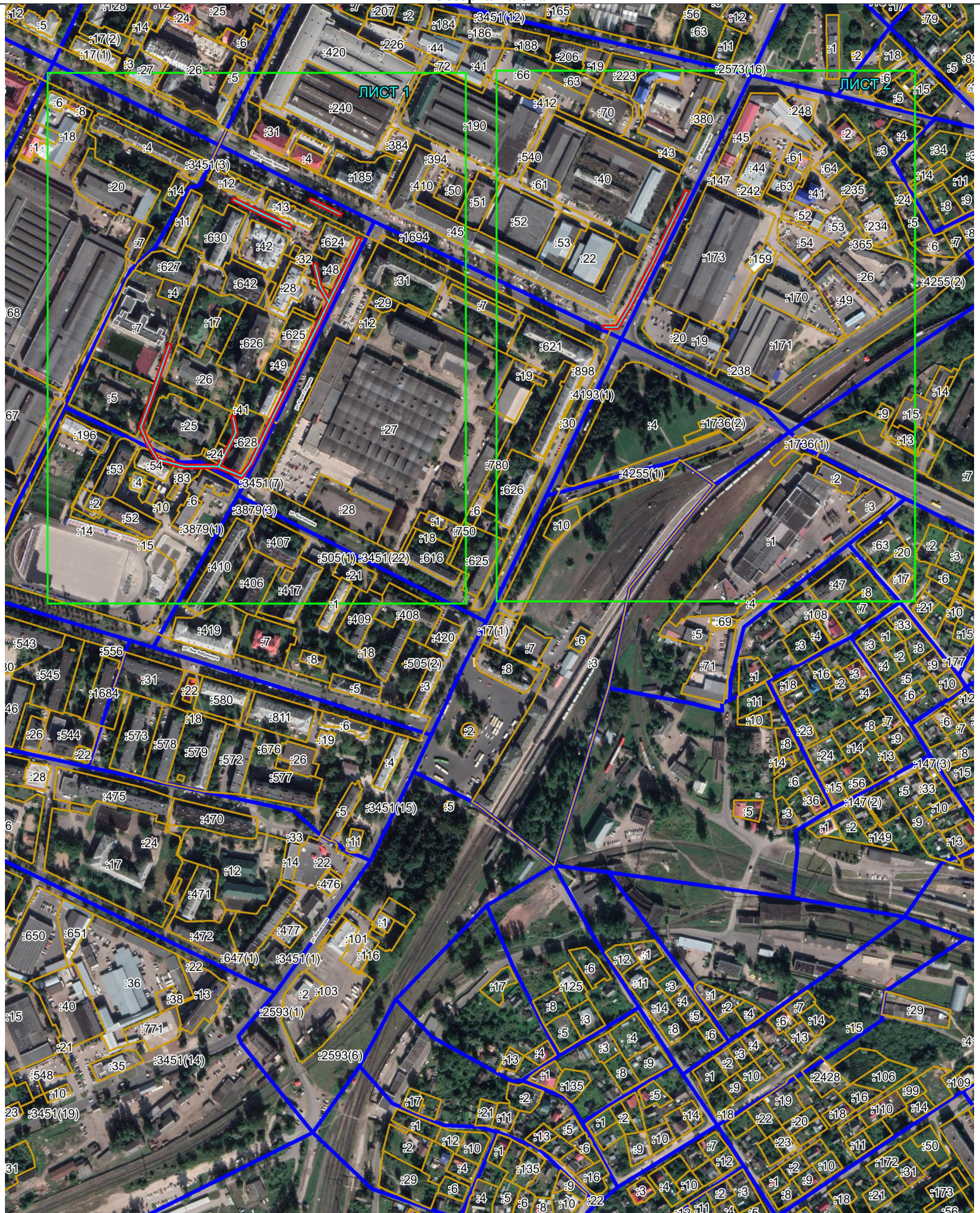
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №236 наружное освещение  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Обзорная схема



Масштаб 1:4500

**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 13.10.2022 г.

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



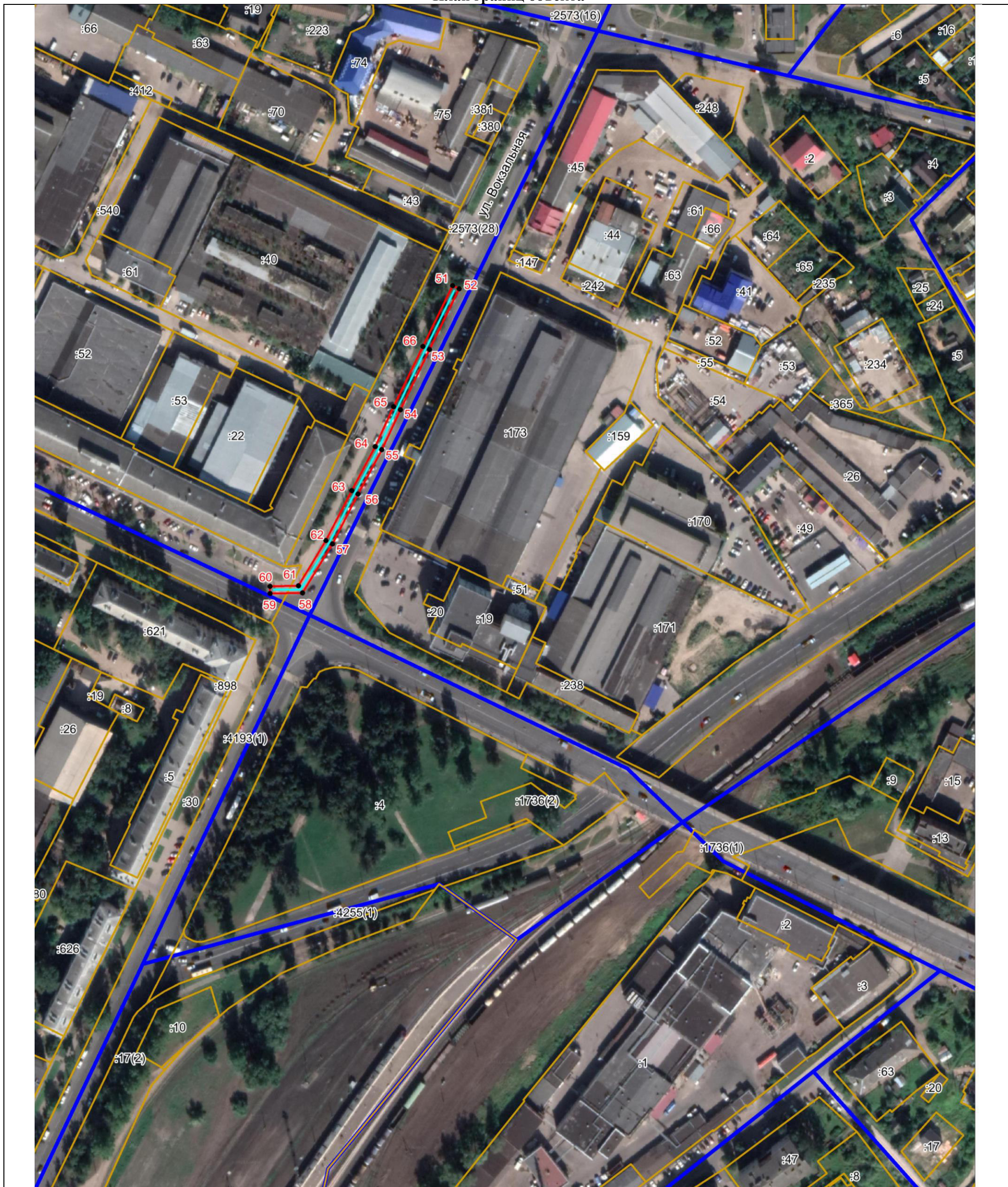




## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №236 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 13.10.2022 г.

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

