

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №253 КР №873  
Ленина,6а- Ленина,8а;ТП №253 - мет мачта ул. К.Маркса к.1,к.2;от прожектора на опору и  
торшер;Ленина,6а - опора ВЛ-0,4 кВ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	742±10 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: КЛ-0,4 кВ ТП №253 КР №873 Ленина,6а- Ленина,8а;ТП №253 - мет мачта ул. К.Маркса к.1,к.2;от прожектора на опору и торшер;Ленина,6а - опора ВЛ-0,4 кВ</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	500312,16	1272983,98	Аналитический метод	0,10	—
2	500322,91	1272981,66	Аналитический метод	0,10	—
3	500330,61	1272987,54	Аналитический метод	0,10	—
4	500339,86	1272986,62	Аналитический метод	0,10	—
5	500352,16	1272987,18	Аналитический метод	0,10	—
6	500359,97	1272989,11	Аналитический метод	0,10	—
7	500374,07	1273033,74	Аналитический метод	0,10	—
8	500361,37	1273092,18	Аналитический метод	0,10	—
9	500341,23	1273124,96	Аналитический метод	0,10	—
10	500343,91	1273124,93	Аналитический метод	0,10	—
11	500344,25	1273126,12	Аналитический метод	0,10	—
12	500341,59	1273129,73	Аналитический метод	0,10	—
13	500337,65	1273126,93	Аналитический метод	0,10	—
14	500359,45	1273091,46	Аналитический метод	0,10	—
15	500371,97	1273033,81	Аналитический метод	0,10	—
16	500358,38	1272990,83	Аналитический метод	0,10	—
17	500351,88	1272989,23	Аналитический метод	0,10	—
18	500339,92	1272988,67	Аналитический метод	0,10	—
19	500330,02	1272989,67	Аналитический метод	0,10	—
20	500322,42	1272983,86	Аналитический метод	0,10	—
21	500312,59	1272985,90	Аналитический метод	0,10	—
1	500312,16	1272983,98	Аналитический метод	0,10	—
22	500146,61	1273088,98	Аналитический метод	0,10	—
23	500156,79	1273097,06	Аналитический метод	0,10	—
24	500156,94	1273097,87	Аналитический метод	0,10	—
25	500174,09	1273112,88	Аналитический метод	0,10	—
26	500172,77	1273114,40	Аналитический метод	0,10	—
27	500157,32	1273100,84	Аналитический метод	0,10	—
28	500155,75	1273100,55	Аналитический метод	0,10	—
29	500155,99	1273101,41	Аналитический метод	0,10	—
30	500154,65	1273102,36	Аналитический метод	0,10	—
31	500152,20	1273099,08	Аналитический метод	0,10	—
32	500153,22	1273098,09	Аналитический метод	0,10	—
33	500154,41	1273098,28	Аналитический метод	0,10	—
34	500152,44	1273096,54	Аналитический метод	0,10	—
35	500145,11	1273090,98	Аналитический метод	0,10	—
22	500146,61	1273088,98	Аналитический метод	0,10	—
36	500251,47	1272899,75	Аналитический метод	0,10	—
37	500250,83	1272901,68	Аналитический метод	0,10	—
38	500223,38	1272892,23	Аналитический метод	0,10	—
39	500222,85	1272891,95	Аналитический метод	0,10	—
40	500221,78	1272893,11	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
41	500219,79	1272892,43	Аналитический метод	0,10	—
42	500211,68	1272897,79	Аналитический метод	0,10	—
43	500204,45	1272893,31	Аналитический метод	0,10	—
44	500199,15	1272895,68	Аналитический метод	0,10	—
45	500190,25	1272893,75	Аналитический метод	0,10	—
46	500186,72	1272911,52	Аналитический метод	0,10	—
47	500189,63	1272913,56	Аналитический метод	0,10	—
48	500215,11	1272925,39	Аналитический метод	0,10	—
49	500213,93	1272927,06	Аналитический метод	0,10	—
50	500188,62	1272915,33	Аналитический метод	0,10	—
51	500184,50	1272912,41	Аналитический метод	0,10	—
52	500188,68	1272891,35	Аналитический метод	0,10	—
53	500198,93	1272893,59	Аналитический метод	0,10	—
54	500204,59	1272891,07	Аналитический метод	0,10	—
55	500211,64	1272895,40	Аналитический метод	0,10	—
56	500219,52	1272890,19	Аналитический метод	0,10	—
57	500221,20	1272890,79	Аналитический метод	0,10	—
58	500222,41	1272889,47	Аналитический метод	0,10	—
59	500224,18	1272890,39	Аналитический метод	0,10	—
36	500251,47	1272899,75	Аналитический метод	0,10	—

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

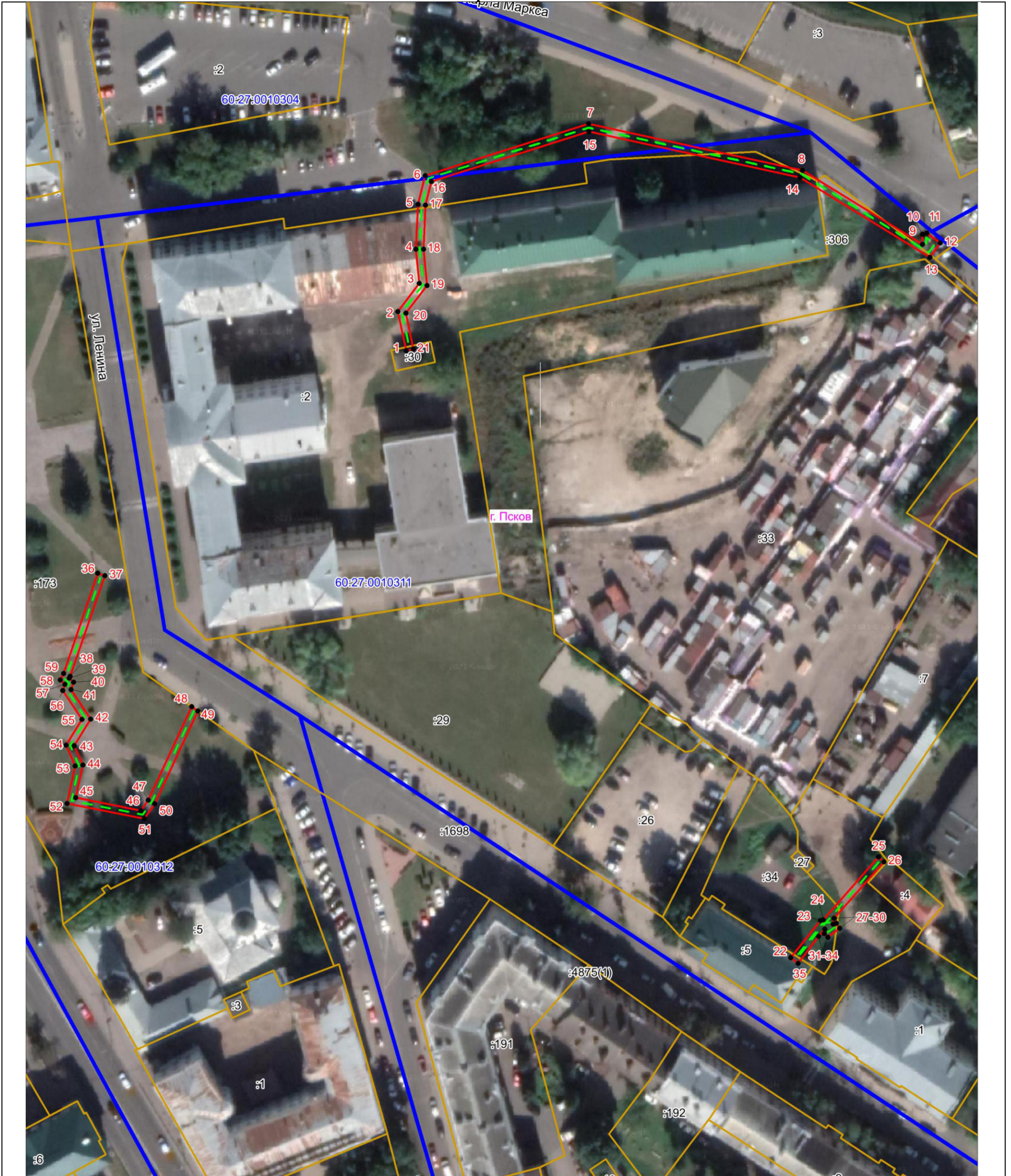
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №253 КР №873 Ленина,6а- Ленина,8а;ТП №253 - мет мачта ул. К.Маркса к.1,к.2;от прожектора на опору и торшер;Ленина,6а - опора ВЛ-0,4 кВ  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

**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 \_\_\_\_\_

*Огарков Ф.А.*

Дата 03.08.2023

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