

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута**Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства -
Трансформаторная подстанция № 6194**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	город Санкт-Петербург, вн.тер.г муниципальный округ Нарвский округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	668 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом регионального значения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и электроснабжения населения. Срок публичного сервитута: 49 лет. Кадастровый район: 78:15 Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197349, Российская Федерация, Санкт- Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru).

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат СК-1964

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	90428.69	111230.98	Аналитический метод	0.10	-
2	90421.87	111233.99	Аналитический метод	0.10	-
3	90420.22	111234.56	Аналитический метод	0.10	-
4	90418.49	111234.82	Аналитический метод	0.10	-
5	90416.74	111234.78	Аналитический метод	0.10	-
6	90415.02	111234.44	Аналитический метод	0.10	-
7	90413.39	111233.80	Аналитический метод	0.10	-
8	90411.90	111232.89	Аналитический метод	0.10	-
9	90410.58	111231.73	Аналитический метод	0.10	-
10	90409.49	111230.36	Аналитический метод	0.10	-
11	90408.66	111228.83	Аналитический метод	0.10	-
12	90405.68	111221.96	Аналитический метод	0.10	-
13	90405.13	111220.31	Аналитический метод	0.10	-
14	90404.87	111218.59	Аналитический метод	0.10	-
15	90404.92	111216.85	Аналитический метод	0.10	-
16	90405.26	111215.14	Аналитический метод	0.10	-
17	90405.90	111213.53	Аналитический метод	0.10	-
18	90406.81	111212.04	Аналитический метод	0.10	-
19	90407.96	111210.74	Аналитический метод	0.10	-
20	90409.32	111209.65	Аналитический метод	0.10	-
21	90410.84	111208.82	Аналитический метод	0.10	-
22	90417.74	111205.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	90419.40	111205.24	Аналитический метод	0.10	-
24	90421.14	111204.98	Аналитический метод	0.10	-
25	90422.89	111205.03	Аналитический метод	0.10	-
26	90424.62	111205.38	Аналитический метод	0.10	-
27	90426.25	111206.03	Аналитический метод	0.10	-
28	90427.74	111206.96	Аналитический метод	0.10	-
29	90429.05	111208.13	Аналитический метод	0.10	-
30	90430.13	111209.51	Аналитический метод	0.10	-
31	90430.96	111211.07	Аналитический метод	0.10	-
32	90433.86	111217.94	Аналитический метод	0.10	-
33	90434.39	111219.58	Аналитический метод	0.10	-
34	90434.64	111221.29	Аналитический метод	0.10	-
35	90434.58	111223.01	Аналитический метод	0.10	-
36	90434.23	111224.70	Аналитический метод	0.10	-
37	90433.59	111226.31	Аналитический метод	0.10	-
38	90432.69	111227.78	Аналитический метод	0.10	-
39	90431.55	111229.07	Аналитический метод	0.10	-
40	90430.20	111230.15	Аналитический метод	0.10	-
1	90428.69	111230.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

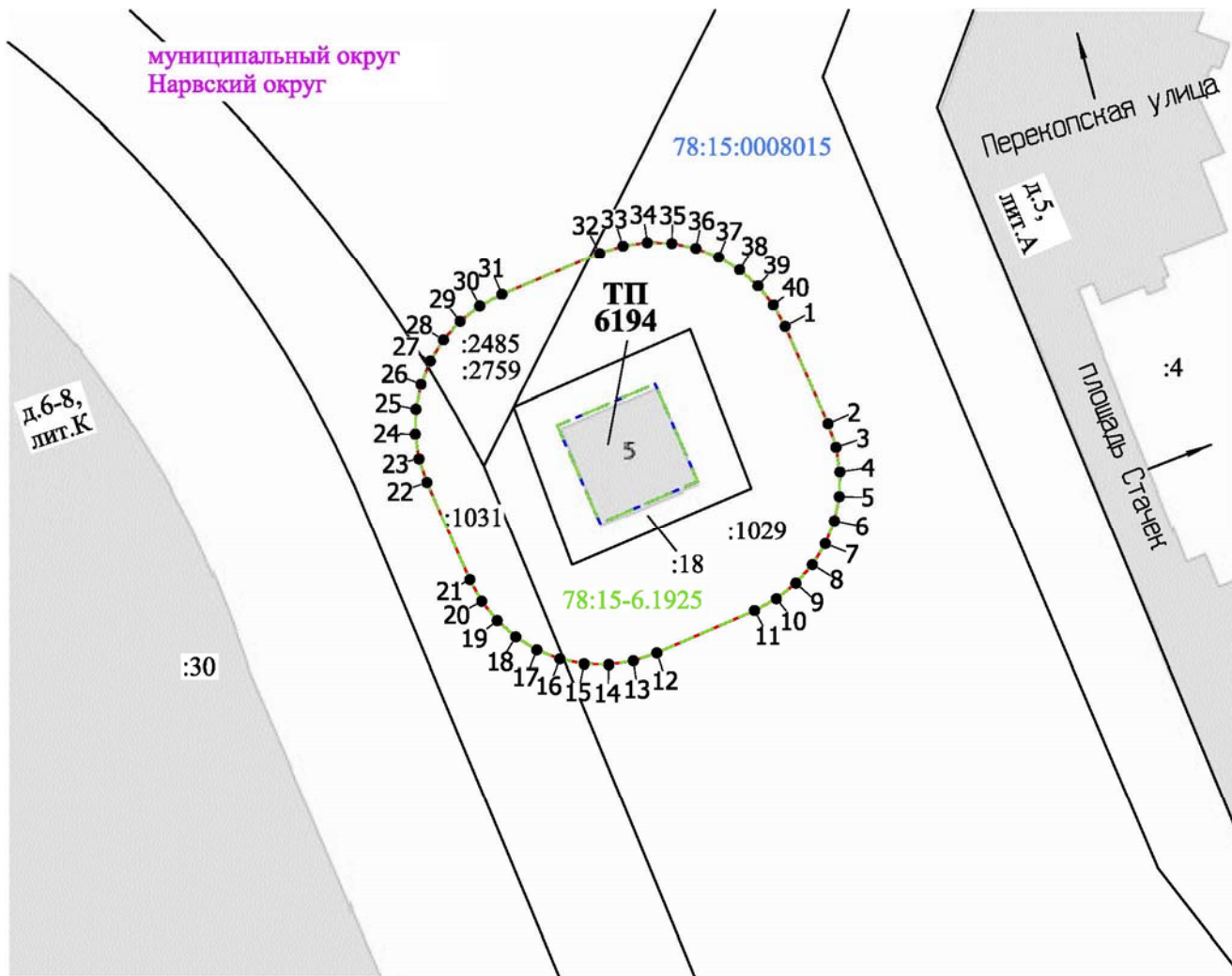
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



1:500

- - Граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - - - Объект электросетевого хозяйства
- - Граница кадастрового квартала
- 78:15:0008015 - Номер кадастрового квартала
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :18 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - - 78:15-6.1925 - Номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН