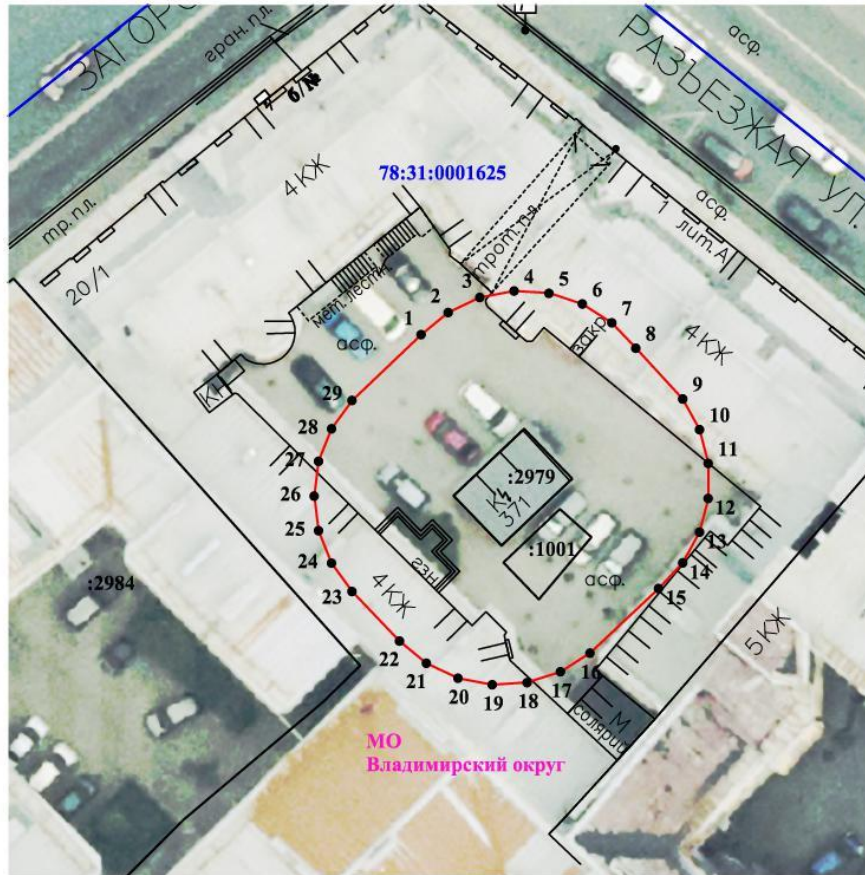





### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

**Условные обозначения:**

-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала

78:42:0005354 - номер кадастрового квартала

:225 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

### Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства "Трансформаторная подстанция № 371"

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	578 +/- 9 м <sup>2</sup>
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 - Трансформаторная подстанция № 371, - являющегося объектом регионального значения и необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: Трансформаторная подстанция № 371. Кадастровый район: 78:31.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-64

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	93161.12	115213.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	93162.71	115215.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	93163.78	115217.34	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	93164.25	115219.80	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	93164.09	115222.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	93163.32	115224.69	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	93161.98	115226.80	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	93160.15	115228.52	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	93156.52	115231.88	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	93154.32	115233.09	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	93151.89	115233.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	93149.39	115233.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	93146.96	115233.09	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	93144.76	115231.88	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	93142.93	115230.16	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	93138.30	115225.24	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	93136.96	115223.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	93136.19	115220.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	93136.03	115218.24	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	93136.50	115215.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	93137.57	115213.51	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	93139.16	115211.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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	93142.71	115208.18	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	93144.74	115206.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	93147.07	115205.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	93149.56	115205.47	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	93152.05	115205.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	93154.38	115206.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	93156.41	115208.18	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	93161.12	115213.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	