

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» декабря 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-018300



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станционный комплекс станции метро «Академическая» со встроенными
помещениями

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027810223407

ИНН: 7830000970

Место нахождения объекта защиты:

195220, г Санкт-Петербург, пр-кт Науки, Дом 19 к. 1 литера А

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

30.12.1975

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ Наименование раздела
п/п

1.

Характеристика объекта защиты

Наименование параметра	Значение параметра
1.1. Степень огнестойкости	II
1.2. Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3. Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4. Высота здания, м	10
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1681
1.6. Объем здания, куб. м	11702
1.7. Количество этажей	7
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

пожарной и взрывопожарной опасности
(указывается для зданий производственного или складского назначения)

- 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

1. Система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); 2. Установка пожаротушения автоматическая (модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой, газовое пожаротушение, порошковое пожаротушение); 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 4. Система противодымной вентиляции; 5. Внутренний противопожарный водопровод; 6. Наружный противопожарный водопровод.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)