

«12» августа 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-011094



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

административно-производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Севрюков Игорь Николаевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

194044, г Санкт-Петербург, пр-кт Лесной, Дом 25 литера А

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

01.07.1989

(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)

№
п/п

Наименование раздела

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	9
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4200
1.6. Объем здания, куб. м	20102
1.7. Количество этажей	2
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	Не имеет

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 автоматической пожарной сигнализации (адресно-аналоговая).
2. Автоматическая система пожаротушения (МУПТВ-12-ГЖ-ЭК-57).
3. Автономная установка пожаротушения (ампулы Bontel).
4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.
5. Система противодымной вентиляции.
6. Внутренний противопожарный водопровод (ПК 12 шт.).

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)