

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» марта 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-003428



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования "Государственная академия
промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования "Государственная академия
промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова"

(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: 1027600697871

ИНН: 7604013132

Место нахождения объекта защиты:

150000, обл Ярославская, г Ярославль, ул Республиканская, Дом 42/24

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

11.05.1994

(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	III
1.2. Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3. Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4. Высота здания, м	14

1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1343
1.6. Объем здания, куб. м	9484
1.7. Количество этажей	3
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) 2110/04-АПС построена на базе "Интегрированной системы охраны "ОРИОН". Для построения системы сигнализации применяются контроллеры двухпроводной линии связи С-2000-КДЛ", адресные расширители "С-2000-АР2", адресных дымовых пожарных извещателей "ДИП-34А" и адресных пожарных извещателей "ИП 513-3А". Звуковую и световую сигнализацию обеспечивают звуковые оповещатели "VP-1".</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2 типа. 3. Система автоматического пожаротушения (помещение серверной). 4. Система внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) выполнена кольцевым в количестве 8 штук, располагаются согласно СП 30.133320-2020. Напор обеспечивает получение компактной струи высотой и радиусом действия не менее 6</p>

метров. Диаметр пожарных кранов и пожарных рукавов принят равным 50 мм. Минимальный расход струи - 2,5 л. Потребный напор на внутренне пожаротушение составляет 26 м. 5. Имеются вблизи здания наружные противопожарные водопроводы: - по ул. Республиканской д.42/24 - б/н напротив здания академии; - по ул. Некрасова 63, напротив дома 20.

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)