

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» апреля 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-006001



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

(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: 1027600690534

ИНН: 7604005131

Место нахождения объекта защиты:

150030, обл Ярославская, г Ярославль, пр-кт Фрунзе, Дом 8

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

01.01.1982

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	576	
1.6.	Объем здания, куб. м	8012	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	АПС и СОУЭ 3 типа, наружное водоснабжение от одного пожарного гидранта на расстоянии от здания 8м.	
2.			
<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)			
Не проводится			
3.			
<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Не проводится			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	статья 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, пункты 4.3 - 4.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное	статьи 62, 68 ФЗ от 22.07.2008 №	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	123-ФЗ	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статьи 67, 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, статья 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статья 30 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, статья 5.4 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, статьи 3.2 - 3.14, 5.4 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, статьи 1, 2 приказа МЧС России от 31.03.2011 № 156, пункты 19-29 приказа МЧС России от 16 октября 2017 № 444	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, глава 14 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, статьи 5-7 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	главы 6, 9 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, статьи 4, 6 СП 484.1311500.2020	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 5 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 (приложения № 1, № 2)	Выполняется