

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

«19» декабря 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-023826



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ЯРОСЛАВСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №24 Здание бытового корпуса (Лит. Б)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ЯРОСЛАВСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №24

(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: 1027600791910

ИНН: 7605009562

Место нахождения объекта защиты:

150046, обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Павлова, д. 6

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

01.09.1970

(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	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	937	
1.6.	Объем здания, куб. м	8924	
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)	АУПС адресного типа; СОУЭ III типа; АУПТ не нормируется; Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен. ПГ на улице Павлова	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» глава 16, ст.69; СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таб. 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, ст. 68; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 49; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 5.1, 5.2, 8.6, 8.8.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14, ст. 63, п.6, глава 19 , ст. 90, п. 1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71; СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19, ст. 87, п.п.2, 6, 11, таб. 21, 22; СП 2.13130-2012 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 6, п. 6.7.25; СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.2, 4.19, 5.1.2, 5.2.4-5.2.6, 5.5.8.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 ст. 54, глава 19 ст. 89, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 23, 26, 27.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.9, 7.10.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14, ст. 54; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54; СП 3.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п.</p>	Выполняется

		3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.3-5.5, таб. 1, 2.	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 103.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, 3,4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 46, 48, 49, 50, 54, 56, 60, 84, 85, 86, 392-394, 395-403, 406-407, 409, 413, приложение № 1.	Выполняется