Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения MYC России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-017757



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное образовательное учреждение средняя образовательная школа "образовательный комплекс "Взлёт" Центр образования № 30

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ВЗЛЁТ"

(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)

ИНН: 7610039548

ОГРН/ОГРНИП: 1027601121437

Место нахождения объекта защиты:

152905, обл Ярославская, р-н Рыбинский, г Рыбинск, ул Черепанова, Дом 15

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

27.08.1981

(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)

No	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	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2642

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	28852
1.7. Количество этажей	3
1.8. Категория наружных устопасности, категория зда пожарной и взрывопожар (указывается для зданий складского назначения)	сооружений по опасности
1.9. Перечень и тип систем г (системы противодымной сигнализации, пожаротуг управления эвакуацией, противопожарные водоп	пожаротушения отсутствует; ся, оповещения и система противодымной защиты отсутствует; - система

2.	Оценка пожарно	ого риска, проведенная на объект	ге 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 допустим	ого значения уровня пожарного риск	а, в том числе	
	перечень и	тип систем противопожарной защити	ы)	
		не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственной оценки во	эзможного ущерб	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
	страхования)			
	Третьи лиц	да на объекте защиты отсутствуют		
4.		ении мероприятий по обеспечени		
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива	<u>гься на объект</u>	
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется	
	расстояния между	22.07.2008г. «Технический		
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной		
		безопасности» ст.69 ч.1.		
		Постановление Правительства РФ		
		№1479 от 16.09.2020г. «Об		
		утверждении правил		
		противопожарного режима в РФ»		
		п.65.		
4.2.	Наружное	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется	
	противопожарное	22.07.2008г. «Технический		
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной		
		безопасности» ст.62, ст. 90		
		Постановление Правительства РФ		
		№1479 от 16.09.2020г. «Об		
		утверждении правил		
		противопожарного режима в РФ»		
		,		

		№123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62. Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.48, п.50	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.71, п. 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6.1, ст.57, ст.58, ст.87. Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.13, п.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.2, ст.53, ст.89.	Выполняется

		Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.2, п.5, п.9, п.14, п.17, п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.7, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.2.24 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	
4.6.	Обеспечение безопасности	1 -	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008г. «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.90 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5	
4.7.	Системы	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008г. «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 54, ст.83, ст.84	
	сигнализации,	Постановление Правительства РФ	
	пожаротушения,	№1479 от 16.09.2020г. «Об	
	оповещения и управления	утверждении правил	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарного режима в РФ»	
	наружный	п.42, п.50, п.54, п.55 СП	
	противопожарные	3.13130.2009 Системы	
	водопроводы)	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности. п. 3.3, п.3.4, п.3.5,	
	I	l l	

		п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5.	
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	№1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.42	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.16, п.17, п.18, п.21, п22, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.31, п.32, п.33, п.34, п.35. п.36, п.37, п.41, п.43, п.60, п.73, п.91, п.92, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.398, п.399, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409, п.413.	Выполняется