

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» февраля 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-002731



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа  
"Образовательный комплекс "Взлёт" Центр развития ребёнка - детский сад №20

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1027601121437

ИНН: 7610039548

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Рыбинский, г. Рыбинск, ул. Новоселов, д. 26

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

29.12.2021

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4894
1.6.	Объем здания, куб. м	17511
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 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)	Автоматическая система пожаротушения отсутствует. Автоматическая система дымоудаления "Аэроблок"; Автоматическая пожарная сигнализация - прибор "Болид" адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 типа; система радиоканального извещения о пожаре "Стрелец-мониторинг"; внутренний пожарный водопровод: 1 этаж - 7 ПК 2 этаж - 6 ПК подвальное помещение - 1 ПК Наружный противопожарный водопровод в радиусе 70 м. расположен гидрант № 1, в радиусе 12 м. расположен гидрант № 2;
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	
<p>Расчетная вероятность эвакуации людей <math>R_{э}=0,999</math> Коэффициент соответствия системы противопожарной защиты <math>K_{пз}=0,8704</math> Расчетная вероятность спасения людей <math>R_{сп}=0,8704</math> Сценарий 1 Расчетная вероятность спасения людей <math>R_{сп}=0,9997</math> Сценарий 2  Расчетная величина индивидуального пожарного риска <math>Q=0</math>, что не превышает значения, установленного статьей 79 №123-ФЗ от 22.07.2008 Опираясь на часть 3</p>		

статьи 53 №123-ФЗ от 22.07.2008, сделан следующий вывод о выполнении условия обеспечения безопасности эвакуации людей из здания при пожаре

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (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"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Выполняется Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический 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.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст. 90          Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.48, п.71. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62.          Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		№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 объёмно-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. 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,	Выполняется

		<p>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</p> <p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.7</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной 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</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 №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст.83, ст.84, ст.85, ст. 86 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.42, п.50, п.54, п.55 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.3, п.3.4, п.3.5, 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. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,</p>	Выполняется

		<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. п.4.4, п.4.12. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п.6.2.6, п. 7.6 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 7.2., 7.14, 7.20, 8.1, 6.24 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.6, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.19, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.12, 6.2.13, 6.4.5, 6.6.1-6.6.15, 6.6.32, 6.6.36-6.6.41, 6.6.27, 7.1.3, 7.1.13, 7.5, 7.7, 7.13, 7.2, приложение А.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.42 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.24</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 Постановление Правительства РФ №1479 от</p>	Выполняется

<p>противопожарный режим</p>	<p>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, п.22, 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. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.1, п.2, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.17, п.19, п.24 приложения №1, приложение № 2, 3, 4. ГОСТ Р 59641-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 794-ст): п. 4.5, п.4.6, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13, п.4.14, п.4.16, п.5.1.</p>
------------------------------	--