

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» апреля 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-005193



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа  
"Образовательный комплекс № 26" Центр образования - открытая (сменная) школа  
№ 96

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС № 26"**

(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: 1027600790249

ИНН: 7605017683

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Стачек, д. 57

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

01.09.1951

(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	III
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1523

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	8979						
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)	Первичные средства пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация (АПС), система оповещения и управления эвакуации людей в случае возникновения пожара (Тип СОУЭ 2), радио-канальная система передач извещений о пожарах с круглосуточным мониторингом передачи сигнала о пожаре ЯООООО ВДПО.						
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 align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение от гидранта соответствует требованиям п. 5.2, п. 5.3, п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 7.1, п. 8.1, п. 10.1, п. 10.2 п. 11.1, п. 11.2, п. 11.3, п. 12.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. ст. 62, ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.11, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14, п. 8.15, п. 8.16, п. 8.17, п. 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п.3.5, п. 3.6, п. 3.7, п.3.8, п.3.9, п. 3.10, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.15, п. 4.17, п. 4.18, п. 4.19, п. 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным решениям».ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.1.6, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.5, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.8, п. 4.4.9, п.7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.6, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п.	Выполняется

		4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ст. 89 Федерального закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.15, п. 4.16, п. 4.17, п. 4.18, п. 4.19, п. 4.20, п.7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 14.1, п. 14.2, п.	Выполняется

	водопроводы)	14.3, п. 14.4, п. 14.5, п. 14.6, п. 14.7, п. 14.8, п. 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения». Нормы и правила проектирования. п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1. п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4, п. 6.1.1, 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.8, п. 6.1.9, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.12 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».	
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	п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 5.22, п. 5.23, п. 5.24, п. 5.25, п. 5.26, п. 5.27, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.15, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.19, п. 6.20, п. 6.21, п. 6.22, п. 6.23, п. 6.24, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17 п. 7.18, п. 7.19, п. 7.20, п.7.21, п. 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»;п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4, п. 6.1.1, 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.8, п. 6.1.9, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.12  СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5 ч. 8, ч. 9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 1, п. 2, п. 3, п. 4 Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»»ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5 ч. 8, ч. 9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". ст. 2, ст. 3, ст. 4 Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется