

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» апреля 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-005910



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МОУ СОШ "Образовательный комплекс № 3" Центр образования "Школа им. Карла
Маркса"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС № 3"

(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: 1027601600773

ИНН: 7621001994

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Некрасовский, рп. Красный Профинтерн, ул. Депутатская, д.
30

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

01.09.1984

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1324

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	16528
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)	Программно-аппаратный комплекс «Дельта», система автоматической установки пожарной сигнализации (ПКУ «С2000м», ППКОП «Сигнал-10» 3 шт. на каждом этаже) и автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. ПГ размещены на сетях наружного кольцевого хоз.питьевого водопровода диаметром 100 мм.
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, сведения о выполнении/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.69.п.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.65,73 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3-4.6, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62,68 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48,49,71 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1,4.5,5.2,5.3,6.1,6.3,6.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90	Выполняется

		<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71-72 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1,8.1,8.6,8.8,8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57,58,59,87,88. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.13,14,15,24,25,29. СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.1-5.2.7,5.3.1,5.4.5,5.4.20,6.7.1, 6.7.2,6.7.10,-6.7.14,6.10, 6.11,таб.6.12 СП4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1,4.2,5.1,5.2,7.4,7.5,7.6,7.11</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.4,52,57,58,83,86,89. Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		<p>от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2,5,9,14,16,23,24,25,26,27,36,37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, 4.1.4-4.1.6, 4.2.1-4.2.7,4.2.10-4.2.19,4.2.22,4.2.24,4.3.7,5.2,7.12.1-7.12.20 (без учета лестничных клеток). СП 2 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечения 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. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.3,7.5,7.6</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.46, ст.54 п.1.2;ст.56,п.1,2;2.1.1,2.2; ст.83,84,85 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.42,50,54,55 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		<p>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.-6.6.16,6.6.32,6.6.36-6.6.41,7.13,7.2, приложение А. СП 486. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.4-4.8, табл.1 СП 8 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п.6.1.9-6.1.10,6.1.13.6.2.1-6.2.3,6.2.5.</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 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты .Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.5.17,6.1.1, 6.1.4. СП 7.3130.2013 «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 противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5,18,30,31,32,87. Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.п.2-5,9-14,16-18,21,22,24-37,41,43,55,56,60,73,88-92,392-394,395-400,403,406,407,409,413,прил.1 Приказ МЧС России от 16.12.2024г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и 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; приложения 1,2,3,4. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации п.4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28,4.1.32-4.1.34.4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4, приложения А,Г</p>	Выполняется
------	---	---	-------------