

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-010583



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 24»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 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: 1026600732586

ИНН: 6606011604

Место нахождения объекта защиты:

624087, обл Свердловская, г Верхняя Пышма, п Кедровое, ул Школьников, Здание
4/1

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

01.09.2024

(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	I
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	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12745						
1.6.	Объем здания, куб. м	73280						
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)	Адресная автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Наружный противопожарный водопровод от двух пожарных гидрантов.						
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</p>							
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> <p align="center">Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 руб. 00 коп.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/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), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.12, п. 4.15, п. 5.1, п.5.6.2, табл.1. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.15.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65, п. 71, п. 73.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.1, п. 8.5, табл. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 49.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ч.1 ст. 90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, п. 72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ст. 137, табл. 22. СП 2.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.5, п. 5.4.4, п. 5.4.20, п. 6.7.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 5.6.2, п. 5.6.4, п. 6.1.37, п. 6.1.38, п. 6.1.39, п. 6.1.41, п. 6.1.42, п. 6.1.45. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 13, п. 15.</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ст. 60, ст. 62, ст. 79, ст. 89. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, п. 4.2.2, п. 4.2.3, пп. 4.2.7-4.2.24, пп. 4.3.1-4.3.12, пп. 4.4.1-4.4.12, п. 7.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.12.1, п. 7.12.2, п. 7.12.3, п. 7.12.4, п. 7.12.9, п. 9.1.1, п. 9.1.2, п. 9.1.3, п. 9.3.1, п. 9.3.3, п. 9.3.6, п. 9.3.8.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 14, п. 16-д), е), п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 22. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.6, п. 7.16.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации» п. 26, п. 71, п. 72.	
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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.1-3.5, пп. 4.1-4.8, пп. 5.1-5.5, раздел 6, раздел 7 табл.2. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп. 13.1.1-13.1.12, пп. 13.3.1-13.3.3, пп. 13.13.1-13.13.3, пп. 13.14.1-13.14.3, пп. 13.14.1-13.14.3, п. 13.15.3, пп. 13.15.13-13.15.21, пп. 14.1-14.5, пп. 15.1-15.10, пп. 16.1-16.4, пп. 17.1-17.4, Приложение А. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 6.1- 6.24 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с</p>	Выполняется

		«Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56.	
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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 56, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 104; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп. 13.3.1-13.3.3, п. 13.3.7, п. 13.13.1, п. 13.14.1, п. 13.14.2, пп. 14.1- 14.6. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, п. 3.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 42, п. 54.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1: ст. 5 пп. 1-4, ст. 6 пп. 1-3, п. 5, п. 6; Глава 13: ст. 48 пп. 1-3, ст. 49 пп. 1-11, ст. 50 пп. 1-10, Глава 14 ст. 51 пп. 1-4, ст. 52 пп. 1-10, ст. 53 пп. 1-3, ст. 54 п. 1, п. 2, ст. 55 пп. 1-3, ст. 56 пп. 1-4, ст. 57, п. 1, ст. 58 п. 1, п. 2, ст. 59 пп. 1-4, ст. 60 пп. 1, п. 2 ст. 62 п. 1, ст. 64 пп. 1-6; Глава 16: ст. 69 п. 1, п. 2; Глава 18: ст. 80 пп. 1, 2, ст.	Выполняется

81 пп. 1-4, ст. 82 пп. 1-13, ст. 83 пп. 1-10, ст. 84 пп. 1-12, ст. 85 пп. 1-9, ст. 86 пп. 1-3, ст. 87 пп. 1-7, п. 11, ст. 88 п. 1, п. 2, п. 3, п. 7, п. 8, пп. 12-16, п. 19, ст. 89 пп. 1-15, ст. 90 п. 1, п. 2. ГОСТ Р 53254-2009 «Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 6.1.1, табл.2; 6.1.4; 6.1.6; 7.2; 7.3; 7.4. ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля» п. 4.1.6.1; 4.1.6.11; 4.1.6.12. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичного пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытания на работоспособность» п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.9; 4.10; 4.12; 4.13; 4.14; 4.15; 4.16; 5.1.1. СП 9.13130-2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1; 4.1.23; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.35; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.3.1. ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» п. 9.3.9.1; 9.3.9.2; 9.3.9.3; 9.3.9.4; 9.3.9.5; 9.3.9.6; 9.3.9.7; 9.3.9.8; 9.3.9.10; 9.3.9.11; 9.3.9.12; 9.3.9.13; 9.3.9.14; 9.3.9.16; 9.3.9.18. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета

сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками, с Изменением № 1)» п. 4.1; 4.3; 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2 (абз.2); 6.2.8; 6.2.9.

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, п. 2 (1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17(1), п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 51, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 73, п. 91, п. 92, п. 392, п. 393, п. 394; п. 286, п. 288, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 402, п. 403 п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413,

Приложение № 1. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 4.1; 5.1, табл.1; 5.2

Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.

	1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3.	
--	--	--