

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» сентября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-015468



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 5"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5"**

(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: 1026600931466

ИНН: 6665007310

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Каменск-Уральский, ул. Исетская, д. 12

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

25.12.1936

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	820

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10824
1.7.	Количество этажей	4
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)	- пульт контроля и управления С2000М - 1 шт; - блок индикации и управления С2000-БКИ - 1 шт; - контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ - 2 шт; - сигнально-пусковой блок С2000 СП1 - 2 шт; - блок контрольно-пусковой С2000-КПБ - 2 шт; - источник резервного питания, 4А, 24В ШПС-24 - 2 шт; - аккумулятор 12В 12А*ч NP-12-12 - 4 шт; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ИП-212-34А "ДИП-34А" - 151 шт; - извещатель пожарный тепловой оптико-электронный адресный С2000-ИП - 6 шт; - извещатель пожарный литейный оптико-электронный адресный С2000-ИДПЛ - 2 шт; - извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3А - 19 шт; - блок речевого оповещения Рупор исп.03 - 4 шт; - акустическая система настенная ОПР-С006.1 - 57 шт.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п. 4.3,4.4,4.14,6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.1. 4.3. 4.4. 5.2 табл.2. 6.3. 8.4. 8.6 СП 8.131 30.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п/п 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3; 4.4; 4.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 2.5.3. 5.4.2, 6.7.15. табл. 6.13, 6.7.1. табл. 6.9. СП 2.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 5.1. 5.6 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", ч.1 ст. 6. ч.1,5 ст. 87. ст. 57.58, 59, ч. 2. 6 ст. 87. ч.9 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ч. 1 ст. 6, ст. 8. ч. 5 ст. 15 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. От 02.07.2013) Технический регламент безопасности зданий и сооружений"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53. 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22,07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", раздел 4.1, 4.2. 4.2.7,4.3.3. 4.4, 7.1. 7.12. п. 8.1.1 1.	Выполняется

		8.1.19. 8.2.5 СП 1.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", раздел 7 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст. 4. ст. 48. 49, 50. глава 14, п.3 ст. 52, ст. 54. ч.3 ст. 81. ч,1-8 ст. 82. 4,1.7 ст. 83, ч. 1-4, ч, 7-1 1 ст. 84. ст. 91, ст. 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22,07.2008 г. "Технический регламенте требованиях пожарной безопасности", п. 3.1-3.5. п. 4.1, 4.2. п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 " Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", раздел. 5, 6. 7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты, Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", раздел 5. 6.2, 6.3. 6.7. 6.10 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования", раздел 4 СП 486.131 1500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"; п.5. 8, 12, 13. 1 5</p> <p>Постановления правительства РФ от 01.09.2021№1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения. системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"</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 от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ". п. 54, 55, 56. п. 3.5 СП 3.13 130.2009 от 25.03.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", раздел 6.8 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного! режима в РФ" разделы 1.2. 16, 18. 19; ст. 5. 6, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от</p>	Выполняется

		<p>22.07.2008 г. "Технический регламенте требования пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 18.11. 2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих тру указанных программ и категорий 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": ст. 20. 21. 25. 34. 37 Федеральный закон от 21.11.1994 № 68-ФЗ "О пожарной безопасности"</p>	
--	--	---	--