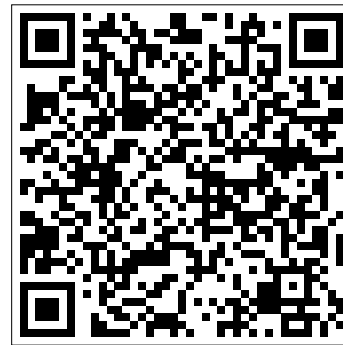


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» апреля 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-006835



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГИМНАЗИЯ № 103, г. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГИМНАЗИЯ № 103 Г. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

(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: 1022601452378

ИНН: 2630022529

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Минераловодский, г. Минеральные Воды, ул. Ленина, д.

32

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

22.04.1972

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4578						
1.6.	Объем здания, куб. м	22283						
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)	-ППК «Сигнал-20М -1 шт; -С2000М-1шт; -С2000-1шт; -ИзвещательДИП-197 шт; -ИДПЛ-4 шт; -ИПР-4 шт; -СонатаМ-1 шт; -Акустическая система к БРО-3 шт; -Световое табло БЛИК -1 шт; -ССУ- 1 шт; -СКАТ1200-1 шт; -АКБ-1 шт; -Пожарный кран- 3 шт; -Пожарный рукав – 3 шт; -Гидрант- 1 шт;						
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), устанавливающих требования</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), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования п. 5.25 таблица 9, п. 6.5 – п. 6.6 таблица 10; СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.1*-2*, табл.1*; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1, статьи 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.8 табл. 4, п.2.15, п.2.20, п.2.26. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62; 68. СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" п.2.11- п.2.25, п. 4.1- п.4.13, п.8.2-п.8.30; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 62; 68, часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-Л.2-72* Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. п. 2.3; СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.2.9*, табл.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» п. 8.1.1(в), п. 8.1.2 – п. 8.1.11; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90, часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-Л.2-72* Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. п. 4.1. СНиП Н-А.5-70 Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. п.2.1-п.2.10, п.3.1-п.3.12. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1-п.4.5, п.5.1-п.5.14*, п.5.15-п.5.19*, п.5.21*; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 32; 49; 52; 59; 87; 88.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП Н-А.5-70 Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. п.4.1-п.4.11. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 6.2-6.4, 6.6, 6.12*, 6.13*, 6.16-6.17, 6.23*-6.28, 7.1-7.8, 7.14-7.16, 7.20. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 52, 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>объемно -планировочным и конструктивным решениям»  7.Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-7.3; п.7.6; п.7.8; п.7.10; п.7.13. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2, 8.7, 8.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 90.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 5. Общие положения: п.5.1-п.5.21. 6.1. Общие требования к системам пожарной сигнализации: п.6.1.1-п.6.1.5. 6.2. Выбор типов пожарных извещателей: п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11. 6.3. Зоны контроля пожарной сигнализации: п.6.3.1-п.6.3.4. 6.4. Алгоритмы принятия решения о пожаре: п.6.4.1,п.6.4.5. 6.5. Защита от ложных срабатываний: п.6.5.1, п.6.5.4. 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.4.1-п.4.5. СП 3.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.1.4,п.4.1-п.4.5, п.6.1-п.6.17, п.7.1-п.7.8; СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" п.2.11- п.2.25, п. 4.1-п.4.13, п.8.2-п.8.30; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.8 табл. 4, п.2.15, п.2.20, п.2.26. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 54, 55, 56, 62, 68, 83, 84, 86, 91.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 6.2.	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Выбор типов пожарных извещателей: п.6.2.1,п.6.2.6,п.6.2.11. 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6,п.6.6.27. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4.Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, 83, 84,91, 103.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2-п.5, п.9-п.17, п.23-п.30, п.34-п.43, п.48-п.52,п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.71-п.73, п.121-п.134, п.395-п.409, п.412-п.413 Федеральный закон от</p>	<p>Выполняется</p>

		22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.55, ст.57-ст.60, ст.62, ст.68,ст.69, ст.80, ст.81-ст.84, ст.87-ст.91, ст.103.	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--