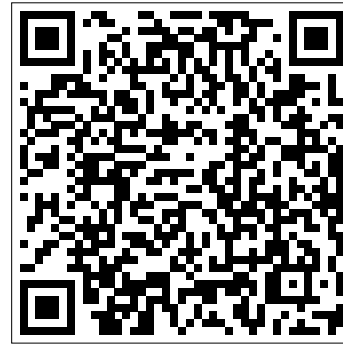


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кабардино-  
Балкарской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» июля 2025 г.

Регистрационный № 07-08-2025-011427



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Республиканская  
многопрофильная гимназия» Министерства просвещения и науки Кабардино-  
Балкарской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ГИМНАЗИЯ"  
МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ И НАУКИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ**

(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: 1240700004379

ИНН: 0700018405

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Кабардино-Балкарская, г. Нальчик, ул. имени Героя Российской Федерации  
Канамата Хусеевича Боташева, д. 7

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

04.06.2024

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	16							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5000							
1.6.	Объем здания, куб. м	120395							
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)	Система автоматической пожарной сигнализации с оповещением на светосигнальном устройстве на базе приёмно-контрольного прибора "Рубикон". Система оповещения и управления эвакуацией.							
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">Оценка возможного ущерба имуществу третьим лицам от пожара 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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч.2 статьи 57, ч.1, 5 статьи 87; СП 2.13130.2012, п.п. 6.6.1, табл. 6,9	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения". Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 62, ч. 1-3 ст. 68. Расстановка гидрантов принята в соответствии с требованиями п.8.6, 8.7 СП8.13130.2009 Кольцевой внутриплощадочный водопровод по степени обеспеченности подачи воды относится к 1 категории (СП 8.13130.2009, п.5.18) Расход воды на наружное пожаротушение составляет - 30 л/сек.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст. 90 ФЗ №123-ФЗ, СП4.130130.2013 п.8.1, СП4.130130.2013 п.8.6, СП4.130130.2013 п.8.8, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч.1 статьи 90, п. 8.9, СП4.130130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012, п.6; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 2 статьи 57, ч.ч.1, 5 статьи 87; СП 2.13130.2012, п.п. 6. 6.1, табл. 6.9; СП 2.13130.2012, п.5.4.17; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 2 статьи 137; СП 2.13130.2012, п. 5.2.1; СП 2.13130.2012, п. 5.4.3; Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности, статьи 31 и 87, а также табл. 22; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 11 статьи 87; СП 2.13130.2012, п. 5.3.3; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 6 статьи 88; СП 2.13130.2012, п. 5.3.2; СП 2.13130.2012, п. 5.4.16; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 19 статьи 88; СП 14.13330.2011, п. 9.1.1; СП 1.13130.2009, п. 4.4.7; СП 2.13130.2012, п. 5.2.7; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 5 статьи 134; табл. 28, ст. 134 (ч.6) ФЗ123 от 22.07.2008.;</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 1 статьи 53; СП 1.13130.2009, п. 4.3.1; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 3 статьи 89; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 8 статьи 89; СП 1.13130.2009, п. 8.3.8; СП 1.13130.2009, п. 4.2.4; СП 1.13130.2009, п. 4.2.5; СП 1.13130.2009, п. 4.2.6; СП 1.13130.2009, п. 4.2.7; СП 1.13130.2009, п. 8.1.12; СП 1.13130.2009, п. 4.3.4; СП 118.13130.2012, п. 5.9; СП 1.13130.2009, п. 4.3.3; СП 1.13130.2009, п.п. 4.3.3, 8.1.12; СП 1.13130.2009, п.п. 4.1.7, 8.1.4, 8.1.5; СП 1.13130.2009, п. 4.4.4; СП 1.13130.2009, п. 4.4.6; СП 2.13130.2012, п. 5.4.16; СП 1.13130.2009, п. 8.1.1; СП</p>	Выполняется

		1.13130.2009, п. 8.1.2; СНиП 118.13330.2012, п. 5.12; СП 1.13130.2009, п.п. 8.1.3; СП 1.13130.2009, п. 8.1.4; СП 1.13130.2009, п. 8.3.3, таб. 26; СП 1.13130.2009, п. 6.1.31; ст. 53 (ч.3) ФЗ-123 от 22.07.2008;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 ст. 90 ФЗ №123-ФЗ; СП4.13130.2013 п.8.1; СП4.13130.2013 п.8,п.п 8.6; СП4.13130.2013 п.8,п.п 8.8; ч. 1 ст. 80 ФЗ №123-ФЗ; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 2 статьи 90; п. 7.16, СП 4.13130.2013; п. 4.3.5 СП 1.13130.2009;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 6.13130.2013, п.п. 4.1, 4.3; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 1 статьи 85; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 7 статьи 85; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 8 статьи 85; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 9 статьи 85; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 1 статьи 138; СП 7.13130.2013, п. 7.19; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 2 статьи 138; п. 7.1, СП 7.13130.2013; СП 7.13130.2013, п. 7.4; СП7.13130.2013; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 4 статьи 83; Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности, ч. 5 статьи 83;  
Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности, ч. 1 статьи 103;  
Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности, ч. 2 статьи 103;  
Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности, ч. 4 статьи 103;  
Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности, ч. 5 статьи 103;  
Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности, ч. 6 статьи 83; СП  
5.13130.2009, п. 13.2.2; СП  
5.13130.2009, п. 13.3.4; СП  
5.13130.2009, п. 13.3.6; СП  
5.13130.2009, п. 13.6.2; СП  
5.13130.2009, п. 13.1.6; СП  
5.13130.2009, п. 14.2; СП  
5.13130.2009, п.п. 13.4.1, 14.1;  
Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности, ч. 9 статьи 83;  
СП5.13130.2009, п. 13.13.1; СП  
5.13130.2009, п. 13.13.2; СП  
5.13130.2009, п. 13.13.3; СП  
5.13130.2009, п. 13.14.1; СП  
5.13130.2009, п. 13.14.2; СП  
5.13130.2009, п. 13.14.4;  
Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности, ч. 7 статьи 83; СП  
5.13130.2009, п.п. 13.14.5, 13.14.10,  
13.14.12; СП 5.13130.2009, п. 14.4;  
СП 5.13130.2009, п. 13.14.6; СП  
5.13130.2009, п. 13.14.8; СП  
5.13130.2009, п. 13.14.9; СП  
5.13130.2009, п. 13.14.12; СП  
5.13130.2009, п. 13.14.13; СП  
5.13130.2009, п. 13.15.2; СП

		5.13130.2009, п.п. 13.15.4, 13.15.12; СП 5.13130.2009, п. 13.15.13; СП 5.13130.2009, п. 13.15.14;	
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	СП 5.13130.2009, п. 14.2; табл.1 СП 3.13130; ГОСТ 31565-2012; СП 5.13130.2009; СП 6.13130.2013;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ РФ № 123-ФЗ от 22 июля 2008г «Технический регламент о требованиях Пожарной безопасности»; ст. 6, п. 5 ФЗ РФ № 123-ФЗ от 22 июля 2008г «Технический регламент о требованиях Пожарной безопасности»; СП 9.13130.2009;	Выполняется