

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Ингушетия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» апреля 2025 г.

Регистрационный № 06-08-2025-006491



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ»**

(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: 1200600000765

ИНН: 0603024273

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Ингушетия, г. Сунжа, ул. Луначарского, д. 84

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

01.01.2012

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	605

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4840	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (адресная), прибор контрольно-приемный "Гранит-8", система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре II типа	
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">Оценка не проводилась</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>		
В соответствии ч.3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», расчет пожарного риска не проводился.			
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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон №123 от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава №16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл. 1, п. 4.16; 4.20; 5.6.2; 5.6.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 СП 8.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты 5.2, табл. 2, п. 5.10; 5.17; 8.8; 8.9; 8.13; 8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.48 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.3, табл. 1; п. 7.1, 8.1 а; 8.6; 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>безопасности» ч.1, ч.5 ст.52, ст.57, ст.87 табл. 21-23 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Подпункт д), ж) пункта 16, пункты 17, 23,25,27,28,31, подпункта пункта 393 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.6, 7.1.1-7.1.11; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 5.2.4; 5.2.5; 6.7.10-6.7.14, таб. 6.13-6.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3-4.13, Табл. 1; 4.20, 5.6.2, 5.6.4</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст.52, ст.53, ст.89 Правил противопожарного режима В РФ (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) подпункт д, ж, пункта 16, п. 17, 23, 25, 27, 28 ,31 СП 1.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7-4.2.22,</p>	Выполняется

		<p>4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.6, 7.1.1-7.1.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" п. 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.11, табл. 7.28. 7.29</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.11 ст.52, ст.63, ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел-7(п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7,7.10,7.11, 7.13), раздел - 8 (п. 8.1,8.7,8.8, 8.9, 8.16). СП 1.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7;4.2.9, 4.2.10; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.22; 4.2.25; 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6; 4.4.18. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г «Технический</p>	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст.52, ст.54, ст.83, ст.103 СП 3.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разделы-3.4.5.6.7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.1-5.2, 5.5-5.9, 5.11- 5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.12. 6.3.1 6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.2-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9. 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 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, таблицы 1-4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>
--	--

		проектирования, пункты: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.3, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А	
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 №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84СП 5.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Раздел-4, раздел -12 п. 12.1,12.2, Раздел13 п.13.1,13.2,13.3,13.4, 13.13, 13.14, 13,15), Разделы-14,15,16,17. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон №123 от	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 Федеральный закон № 69 от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты п.: 2, 3, 5, 8 – 19, 21 – 32, 34 – 37, 40– 43, 48 – 50, 54 – 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 – 92, 337 – 372, 397 – 404, 406, 407, 409 Приказ МЧС России 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" ст. 20, 21, 25, 34, 37 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». пункты 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, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г</p>
--	---