

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Ингушетия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 06-08-2025-011176



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение "Государственный архив Республики
Ингушетия"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИВ 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: 1150608020056

ИНН: 0608040247

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Ингушетия, г. Магас, ул. А.Горчханова, д. 13

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

10.11.2009

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	331

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1943
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)	<p>Вентиляция здания приточно-вытяжная с естественным побуждением движения воздуха. Вентиляция в ПРУ предусмотрена приточно-вытяжная с механическим побуждением воздуха.</p> <p>Приточная венткамера располагается в подвале.</p> <p>Вытяжные шахты располагаются на чердаке.</p> <p>Совмещенная сеть хозяйственного и противопожарного водопровода принята из условия наличия напора на вводе водопровода-25м. источником водоснабжения являются существующие водопроводные сети d/273 мм.</p> <p>Для внутреннего пожаротушения в здании предусмотрено три пожарных крана со струей 2,5 л/сек, оборудованных пожарными рукавами и стволами. Для наружного пожаротушения предусмотрено 2 пожарных гидранта. Проектом предусмотрены: телефонная связь, радификация, сеть электрофикации, пожарной сигнализации, система оповещения,</p>

		<p>звонковая сигнализация, громкоговорящая связь, охранная сигнализация.</p> <p>Охранно-пожарная сигнализация выполнена в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97. Установлен концентратор "Топаз" на 20 лучей в помещении пожарного поста, концентратор "Сигнал 38М, датчиков реагирующих на тепловое повышение температуры и дым. Тип датчиков ДИП-1. Охранная сигнализация двухрубежная.</p> <p>Первый рубеж выполнен установкой датчиков СМК на открывание дверей и окон. Второй рубеж на разбивание остекленных поверхностей принят с установкой датчиков "В-2" и оммического сопротивления на пролом. Для обеспечения необходимого давления в сети водопровода в здании установлены насосы марки К45/30 (один рабочий, один резервный и один противопожарный) Внутреннее пожаротушение осуществляется от пожарных кранов расположенных на этажах.</p>
2.	<p><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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

риск от пожара имуществу третьих лиц отсутствует

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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл. 1, п. 6.1.2 табл. 3 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 99 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 табл. 3, табл. 4, п. 5.5 - 5.7, раздел 6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 8.4, 8.6 - 8.9, 8.13 - 8.14, 8.16 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.4.1, 5.4.2, п. 6.2.1 табл. 6.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах 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)	ст.56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» ст.45, 61, 83, 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.4, таблица 1 п.1, 2, 5 таблица 3, п. 1 - 6 СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» ст. 54, 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 1, табл. 2 п. 17 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности" ст.62, ст. 99 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 табл. 3, табл. 4, п.5.5 - 5.7, раздел 6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» ст.86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.6.1.7, 7.6 таблица 7.1 п. 5, таблица 7.2, п. 7.8 -7.11 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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</p>	<p>Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020). п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14,15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73. Разделы III, XIV, XVIII, XIX. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 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»	Выполняется