

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Ингушетия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» февраля 2023 г.

Регистрационный № 06-08-2023-002826



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГБДОУ ДЕТСКИЙ САД 13 г. Назрань «Умники и умницы»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Ахриева Роза Магомедовна**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

386130, Респ. Ингушетия, г. Назрань, тер. Альтиевский округ, ул. Коллекторная, зд.

11

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

01.09.2021

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	256
1.6.	Объем здания, куб. м	4408
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)	Имеются в наличии: - система противодымной защиты;-автоматическая пожарная сигнализация (адресная система) и система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре, 3 типа:- внутренний пожарный водопровод (пожарные краны имеются на каждом этаже здания);Наружное противопожарное водоснабжение: пожарный гидрант, установлен на территории детского сада.
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">Отсутствует</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>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 ( в редакции 2020 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».Раздел -4, раздел -5(п.5.1,5.6),раздел-6(п.6.9)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Наружное противопожарное водоснабжение.Требования пожарной безопасности».Разделы-4,5,10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4. 13130.2013 ( в редакции 2020 г.) «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты .Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».Раздел -8 (п.8.1,8.6,8.7,8.8,8.9,8.16).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты .Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Разделы-4,5,раздел-6 (п.6.7).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и	Выполняется

	пути и выходы	выходы». Раздел-4(п.4.1,4.2,4.3,4.4),раздел-7(п.7.1,7.12).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013(в редакции 2020 г.) «Системы противопожарной защиты .Ограничение распространения пожара на объектах защиты .Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».Раздел-7 (п.7.1,7.4,7.7,7.10,7.11,7.13,), раздел-8(п.8.1,8.7,8.8,8.9,8.16).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре .Требования пожарной безопасности .Разделы -3,4,5,6,7.	Выполняется
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 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Раздел 4, раздел 12( п.12.1, 12.2), раздел -13 (п.13.1,13.4,13.13,13.14,13.15), разделы 14,15, 16,17.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности	Выполняется

		<p>«Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утвержденные приказом МЧС России 12.12.2007 г. 645. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2007 г. 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года).</p>	
--	--	---	--