Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Ингушетия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» февраля 2024 г. Регистрационный № 06-08-2024-001893



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад -ясли №1 г.Малгобека

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад -ясли №1 г.Малгобека

(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: <u>1120601000080</u> ИНН: <u>0601022898</u>

Место нахождения объекта защиты:

Респ Ингушетия, г Малгобек, ул Чкалова

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

25 12 2023

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			7
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		4375
1.6.	Объем здания, куб. м			1600
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		енная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	автоматиче сигнализац оповещения системой внутренним водопровод против	ние обеспечено еской пожарной цией и системой пожаре, людей о пожаре, дымоудаления, противопожарным дом и наружным вопожарным набжением
	T -			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
	(Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Оценка возможного ущерба имуществу от пожара не проводилась по причине			
<u></u>		вия в учреждении треть		U
4.		Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной опасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	Глава №16 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о	Выполняется
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013	
		«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- 4,раздел-3 (п.э.1, э.о), раздел-6(п.6.9)	
1.2			
4.2.	Наружное	ст.62 ФЗ №123 от 22.07.2008г	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности» СП 8.13130.2020:	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности». Разделы-4,5,10.	_
4.3.	Проезды и подъезды для	ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008г	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты, Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
		Раздел-8(8.1,8.6,8.7,8.8,8.9,8.16)	
4.4.	Конструктивные и	ч.1, ч.5 ст.52, ст.57, ст.87 ФЗ №123	Выполняется
	объемно-планировочные	от 22.07.2008г «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» СП 2.13130.2020:	
	конструктивной пожарной	«Системы противопожарной	
	опасности	защиты.Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	

		Разделы- 4,5, раздел-6(п. 6.7).	
1.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.2 ст.52, ст.53, ст.89 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел-4 (п. 4.1,4.2,4.3,4.4), Раздел-7 (п.7.1,7.12).	Выполняется
1.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	, ,	Выполняется
1.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.3 ст.52, ст.54, ст.83, ст.103 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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
1.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	ст.48, ст.51, ст.56, ст.59, ст.85, ст.138 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 5.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	автоматические. Нормы и правила проектирования. Раздел-4, раздел-12(п. 12.1,12.2), Раздел-13(п.13.1,1 3.2,13.3,13.4,13.13,13.14,13,15), Разделы-14,15,16,17.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.5 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ №69 от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Нормы пожарной безопасности»	Выполняется