

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Калмыкия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июня 2025 г.

Регистрационный № 08-08-2025-008590



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
Малодербетовский детский сад №1 "Колокольчик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МАЛОДЕРБЕТОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД №1 "КОЛОКОЛЬЧИК"

(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: 1020800598290

ИНН: 0805003406

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Калмыкия, р-н. Малодербетовский, с. Малые Дербеты, ул. Карла Маркса, д. 53

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

01.01.1967

(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	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	311
1.6.	Объем здания, куб. м	934
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации и системой оповещения о пожаре на основе приборов приемно-контрольных охранно-пожарных (ППКОП): ВЭРС-ПК-4-2 шт.; ВЭРС-ПК-8-1 шт.</p> <p>-Извещатели пожарные дымовые ИП 212-141 в количестве 134 шт. Система оповещения о пожаре предусмотрена 3-го типа, светозвуковых оповещателей УСС в количестве -3 шт.; светодиодных оповещателей "ВЫХОД" в количестве -20 шт.</p> <p>-Автоматическая пожарная сигнализация систем оповещения о пожаре работает.</p> <p>-огнетушители ОП-4 (3) АВСЕ-01- 16 шт.; -</p> <p>укомплектованные пожарные щиты - 1 шт. - имеется пожарный гидрант - 1 шт.</p> <p>-имеется пожарный резервуар вместимостью 7 куб.м.</p> <p>-проведена пропитка чердачных помещений в июле 2018 г.</p>
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
собственная оценка			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	1)Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2)СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и* конструктивным решениям». 3) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». 4)СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 5) СП 1213130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и	Выполняется

наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». 6) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 7) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 8) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 9) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». 10) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования и эксплуатации». 11) СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». 12) ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний». 13) ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». 14) ГОСТ 12.1 004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». 15) ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы

		контроля». 16)ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристика. Методы испытаний».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». 2) СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». 3) СНиП 2.04 01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий. 4) СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц в любое помещении здания МКДОУ № 1 «Колокольчик», вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5-8 м от наружных стен. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны - 3,5 км. Расчетное время прибытия -	Выполняется

		4,7 мин при средней скорости - 45 км/ч. Имеется пожарный гидрант.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Здания МКДОУ №1 «Колокольчик» - одноэтажные, по классу функциональной пожарной опасности Ф1.1 относятся к III степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Здания имеют объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. К эвакуационным выходам в зданиях относятся выходы, ведущие из помещений через коридор наружу. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: <ul style="list-style-type: none"> • Имеется необходимое количество эвакуационных выходов; • Обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; • Организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям. Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Здания оборудованы автоматической системой пожарной сигнализацией. системой оповещения. При обнаружении	Выполняется

		пожара подается сигнал: долгие непрерывистые звонки. При отсутствии электричества используется звуковой способ оповещения.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здания оборудованы автоматической системой пожарной сигнализацией, системой оповещения. При обнаружении пожара подается сигнал: долгие непрерывистые звонки. При отсутствии электричества используется звуковой способ оповещения. Внутренний пожарный водопровод отсутствует.	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	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется. Внутренний пожарный водопровод отсутствует. Здания оборудованы первичными средствами пожаротушения по нормам соответствии с приложением 1 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППР 390). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по школе назначен ответственный за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида	Не выполняется

		<p>горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ; все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; Установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; регламентированы: порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; действия работников при обнаружении пожара; определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены</p>	Выполняется

ответственные за их проведение. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре, разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума. Дороги, проезды и подъезды к зданию, водосточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. Курение на территории и в помещениях учреждения не разрешается. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике. Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании коммунальных служб с. Малые Дербеты.