

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» ноября 2022 г.

Регистрационный № 56-08-2022-015114



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение "Детский сад
№ 1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Мешкова Людмила Александровна

(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:

460026, обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Одесская, д. 142

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

01.08.1976

(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	С0
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	3650
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	935
1.6.	Объем здания, куб. м	3413
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)	ДН пониженная 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)	- автоматическая пожарная сигнализация (Гранит-8) - система оповещения звуковая с автоматическим выводом сигнала на пульт 01 объектовой станции ПАК «Стрелец – Мониторинг» марки СПНК. 425624.012 ПС; - огнетушители ОП-5 в количестве 4 шт. и 2 углекислотных огнетушителя - один основной и три запасных выхода (входа), указатели направления эвакуационных выходов обозначены в виде стрелок на стенах, также имеется световое табло с надписью «ВЫХОД» над дверьми
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>Полученная величина индивидуального пожарного риска для рассматриваемого объекта: здание МДОАУ №1 расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Одесская, 142, не превышает допустимого значения, при условии выполнения дополнительных противопожарных мероприятий, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ (с изменениями и дополнениями, внесенными приказом МЧС России от 02.12.2015 №632). «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (безопасность людей обеспечивается). Дополнительные противопожарные</p>	

мероприятия: -Предусмотреть, что присутствуют вторые эвакуационные выходы из групповых ячеек. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.) В связи с тем, что полученные величины пожарного риска не превышают допустимых значений, при условии выполнения дополнительных противопожарных мероприятий, в соответствии со ст. 6 (ч. 1 п. 1) Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (с изменениями и дополнениями, внесенными приказом МЧС России от 02.12.2015 №632). «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» допускается:

- Предусматривать ширину горизонтальных участков путей эвакуации в коридоре, предназначенном для эвакуации более 15 человек выполнена менее 1,2 м.
- Предусматривать ширину эвакуационных выходов из здания выполнена менее 1,2 м.

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)
----	--

оценка не проводилась

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	СП 4.13130.2020	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	false	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2020	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП3.13130.2020 СП5.13130.2020 СП 7.13130.2020	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	СП5.13130.2020 СП 7.13130.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ № 1479 от 16.09.2020	Выполняется