

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» июля 2025 г.

Регистрационный № 56-08-2025-009980



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение "Детский сад  
№ 50"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 50"**

(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: 1025600887597

ИНН: 5609024085

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Салавата Юлаева, д. 62

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

04.10.1992

(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	II
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	1995
1.6.	Объем здания, куб. м	14968
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)	ПК-5шт ОП5(3)-12шт ОП4(3)-15шт
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>Полученная величина индивидуального пожарного риска для объекта не превышает допустимого значения, при условии выполнения дополнительных противопожарных мероприятий, установленного ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (с изм и доп, внесенными приказом МЧС России от 02.12.2015 №632). «Тех регламент о требованиях ПБ» (безопасность людей обеспечивается).-Предусмотреть, что обеспечен подъезд пожарных автомобилей к зданию по всей длине со всех сторон, с расстоянием от внутреннего края подъезда до наружных стен здания 5-8 метров Предусмотреть, что вестибюли первого этажа отделены от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками 1-го типа с соответствующим заполнением проемов Предусмотреть, что организованы эксплуатационные испытания по пожарным лестницам и наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей Предусмотреть, что проведена проверка в части водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения, с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Предусмотреть, что пожарный рукав присоединен к пожарному крану и пожарному столбу Предусмотреть, что пожарные краны, рукава и стволы размещаются в пожарных шкафах Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете 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</p>		

изменениями и дополнениями, внесенными приказом МЧС России от 02.12.2015 №632). «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» допускается:  
 -Предусматривать ширину эвакуационных выходов из здания, из групповых ячеек выполнена в свету менее 1,2 м.-Предусматривать ширину коридоров выполнена менее 1,2 м., а также заужена на ширину дверного полотна за счет двустороннего открывания дверей. -Предусматривать, что отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции в коридоре 2-го этажа длиной более 15 м.

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)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен в связи с отсутствием арендных отношений.

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	СНиП 21-01-97	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППР в РФ №1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2009	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ППР в РФ №1479 от 16.09.2020	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	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	ППР в РФ №1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ №1479 от 16.09.2020	Выполняется