

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» декабря 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-022019



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города  
Хабаровска «Детский сад №90»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ХАБАРОВСКА "ДЕТСКИЙ САД № 90"

(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: 1242700002907

ИНН: 2700026223

Место нахождения объекта защиты:

680038, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Запарина, Дом 101

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

07.06.2024

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1467
1.6.	Объем здания, куб. м	19282
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Предусмотрена система противодымной вентиляции с механическим побуждением</p> <p>Применяется 3-ий тип СОУЭ</p> <p>Пульт контроля и управления охранно пожарной, марки С2000-М, Блок сигнально пусковой линии связи, марка «С2000-КДЛ» Блок сигнально-пусковой, марка «С2000-СП1» Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А, извещатель пожарный ручной ИПР513-3А, оповещатель световой пожарный марка «Блик-С-12», источник резервного питания марка «РИП12», БОКК12В ПГ_-33,38 на общегородской кольцевой сети объединенного хоз-питьевого противопожарного водопровода</p>
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">Величина пожарного риска на объекте имеет такое объемно-планировочное и</p>		

организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. Таким образом, при выполнении установленных мероприятий, пожарная безопасность на объекте может считаться обеспеченной, в соответствии с требованием ФЗ.

Предусмотрено оборудование здания системой автоматической пожарной сигнализации. Предусматривается система оповещения людей о пожаре СОУЗ 3-го типа, оповещение световое с надписью «Выход» и озвучивание специальным текстом работников учреждения. Наружное пожаротушение предусматривает от пожарных гидрантов, в колодцах ПГ1 и ПГ, а также от существующего пожарного гидранта, расположенного возле д.96 по ул.Фрунзе

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">Материальный ущерб третьим лицам 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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.69 СП4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» П4.3,4.4,4.14,6.11.2 Табл.1</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.62,68 СП8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения.» П.4.1,4.3,4.4,5,2, Табл.2,6.38.4,8.6</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.90 СП4.13130.2013 «Система противопожарной защиты» П. 8.1;8.1.1;8.1.5	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.57,58 СП4.13130.2013 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 4 Подраздел 5.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.53,89 СП1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» П.8.1.11,8.1.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.90 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П. 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.90 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

	водопроводы)	решениям» П. 7	
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	ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.83,84 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» П.7.2,7.11 СП6.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности» П.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.84,85, Ст.5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» П.2,3,4,5,10,11,12,13,14,15 16(а,б,д,е,з,к,л,м,н,о)17.1,18, 23,25,26,27,28,30,31,32,35,36, Приказ МЧС России от 18.11.2021г. №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приложение №1 П. с 1 по 21 Приложение №2 П.1,2 Приложение №3 П.1,2	Выполняется