

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



«05» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 27-08-2026-001257

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа п. Джонка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. ДЖОНКА"

(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: 1032700249647

ИНН: 2714006690

Место нахождения объекта защиты:

край. Хабаровский, р-н. Нанайский, п. Джонка, ул. Комсомольская, д. 44

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

01.09.1978

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1205

1.6.	Объем здания, куб. м	7850						
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)	АПС с речевым оповещателем, огнетушители: ОП4-12шт., ОП3-5 шт. ОУЗ-4шт., прибор пожарной охраны-1шт.,дымовой-140шт., звуковой оповещатель-50шт., извещатель пожарный тепловой-14штт., извещатель пламя-2шт., табло-выход-16шт..						
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">Оценка не проводилась</p>							
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">перечень и тип системы противопожарной защиты -</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>выполняется ФЗ № 123-ФЗ от</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	выполняется ФЗ № 123-ФЗ от	Выполняется
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	выполняется ФЗ № 123-ФЗ от	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 "Технологический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	федеральный закон от 22.08.2008г. № 123-ФЗ,	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.0402.-84 "Пожарная автоматика здания и сооружений" СНиП 2.08.02-89 "Общественные здания и сооружения"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 11-26-76 "Кровли"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ГОСТ Р 12.2.143-2002 "Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля" ГОСТ Р 12.4.126-2001 "Цвета сигнальные. знаки безопасности разметка сигнальная. назначения и правила применения общие технические требования и характеристики, методы испытания" СП 1.13130.2002 "Системы противопожарной защиты" эвакуационные пути и выходы" приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" приказ МЧС России от 2.03.2009 № 172	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ГОСТ Р 59637-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям. приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174 СП 6.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установка противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматически. Нормы и правила проектирования" приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175 СП 6.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Электрооборудование., приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматически. нормы и правила проектирования". приказ МЧС России от 25.03.2009 №175 СП 6.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Электрооборудование", приказ МЧС России от 25.03.200*9 № 176 СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования ", приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны.	Выполняется

	Порядок и методика определения". приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181	
--	--	--