

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Амурской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» апреля 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-006566



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа с. Джалинда

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. ДЖАЛИНДА

(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: 1022801227657

ИНН: 2826003150

Место нахождения объекта защиты:

676064, обл. Амурская, р-н. Сковородинский, с. Джалинда, ул. Школьная, д. 6

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

01.04.1983

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2172

1.6.	Объем здания, куб. м	14510							
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)	Система пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре							
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">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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 0 рублей, в связи с наличием достаточных противопожарных расстояний между объектами защиты и отсутствием арендных отношений с третьими лицами.</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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п.4.3.,4.4-4.12, 1.5 таблица 1 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</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 расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3.,4.4-4.12, 1.5 таблица 1 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	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 расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3.,4.4-4.12, 1.5 таблица 1 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется							

		<p>пожара на объекте защиты.</p> <p>Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям; СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное водоснабжение отсутствует. Пожарная часть с. Джалинда до объекта 200 метров.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Поезд к зданию осуществляется по кругу учреждения, п.7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям"; п.71, 72, 74, 75 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п. 4.3. таблица 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.3, п. 5.4 СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 4.6, 5.4.5, 6.7, И СП 2.131.30.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п. 13,25 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.1.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.1.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.1-4.4.5, 4.4.6, 4.4.7-4.4.Э, 4.4.12, 4.1.1., 4.1.2,4.2.1, 4.2.7, 4.3,</p>	Выполняется

		4.4, 5.2 СП1.131.30.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п. 23, п.27 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", п. 92 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1.; 7.3.; 7.5. ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	п. 1.3, 1.4, 6.1, 9.6, 1.10 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. 16(е), 50, 92 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется

	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	п.4.11, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, СП 9.131.30.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", п. 16(е), 60 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Постановление РФ от 01.09.2021 года № 1464 " Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 6 СП 7.131.30.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; п. 41, 43, 77 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от № 1479; Приказ МЧС России от № 806 " Об определении порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к указанию содержания программ и	Выполняется

	<p>категорий лиц, проходящим обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности "ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.</p>	
--	---	--