

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

«25» апреля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-004866



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа поселка Джамку Солнечного муниципального района  
Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней  
общеобразовательной школы поселка Джамку Солнечного муниципального района  
Хабаровского края

(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: 1022700834221

ИНН: 2717005567

Место нахождения объекта защиты:

682739, край Хабаровский, р-н Солнечный, п Джамку, ул Центральная, Дом 4

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

13.12.1982

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1176						
1.6.	Объем здания, куб. м	5498						
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)	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)	Система автоматической пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); система оповещения и управления эвакуацией (3 тип)						
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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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>ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69) СП 4.</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	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69) СП 4.	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	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69) СП 4.	Выполняется						

		13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». (пункты 5.6.2, п.4.3 табл.1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62; 68; 99.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (пункты 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.10.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ- 123от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п.4 п.7 ст. 98) СП 4.13130.2013 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (пункты 8.1; 8.6; 8.8; 8.9.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 57; 58; 87; 136; 150.) СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». (пункты: 5.1.2; 5.2.1; 6.7 табл. 10; 6.12.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 53; 89.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

		(пункты 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.5, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.10, 7.12.12, 7.12.19)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 63; 90.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. (пункты 7.1; 7.3; 7.5; 7.7; 7.8)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 53; 54; 62; 84; 86; 91; 103; 106; 107; 126; 128; 138.) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3; 3.5; 4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.3.). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (Изменения № 2) (пункты 6.2; 6.3; 6.5; 6.6; 6.7; 6.8; 6.10-6.14; 6.17-6.23.). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.1; 4.1.7; 4.1.8, 4.1.10; 4.1.13; 4.1.16; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.9; 4.2.10.) СП 484.1311500.2020 «Системы проти-	Выполняется

		<p>вопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и пра-вила проектирования» (5.1,5.2, 5.4, 5.5, 5.7,5.8, 5.13, 5.14, 5.15, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.2, 6.3.4)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 83; 103; 138.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (Изменения № 2) (пункты 8.1; 8.2; 8.5.).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья3; 4; 5; 6; 6.1.). ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (пункты: 2-4, 6-10, 12, 21-24, 30-33, 35- 38, 40-43, 48-50, 55, 57, 62-65, 70, 71, 96-105; 460-462. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

	указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24).	
--	--	--