

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

«23» января 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-000682



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение Кузнецовская основная  
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЗОЛОТОВСКАЯ НИНА ВЛАДИМИРОВНА**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

676154, обл. Амурская, р-н. Магдагачинский, с. Кузнецово, ул. Школьная, д. 1

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

01.01.1972

(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	V
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	489

1.6.	Объем здания, куб. м	1837						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	пожарная сигнализация, оповещение и управление эвакуацией						
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">нет</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>СП 42.13330.2011 "Градоустройство. Планирование и застройка городских и сельских поселений" СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах</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	СП 42.13330.2011 "Градоустройство. Планирование и застройка городских и сельских поселений" СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах	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	СП 42.13330.2011 "Градоустройство. Планирование и застройка городских и сельских поселений" СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах	Выполняется						

		защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3; 4.4; 1,5	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	на расстоянии 10 метров имеется пополняемая водонапорная колонка СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности" СП 31.13330.2012 " Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 " СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1; 8.1; ФЗ от 27.07.2008г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п.4.3 таблица 1; 4.17; 4.20; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6 СП 2.13130.2012 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.4.6;; 5.4.5; 6.7.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Выполняется

	пути и выходы	<p>выходы " п1.1.2; 4.2.7-4.2.9; 4.2.10; 4.2.13-4.2.22; 4.3.3-4.3.7; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1-4.4.5; 4.4.6; 4.4.7-4.4.9; 4.4.12 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" ФЗ от 22.07.2008№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ФЗ от 22.07.2008№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13130.2013 " 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 22.07.2008 №123- - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>Постановление РФ от 01.09.2021 № 1464 " Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой</p>	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" ГОСТ Р.59639-2021 "Системы оповещения эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию., монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" СП .13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.8.7; 10.1 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
<p>4.8.</p>	<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>Постановление РФ от 01.09.2021 № 1464 " Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" ГОСТ Р.59639-2021 "Системы оповещения эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию., монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" СП .13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.8.7; 10.1 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	<p>Выполняется</p>

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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" ФЗ от 22.07.2008 "123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479 " Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------