

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

«01» августа 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-012943



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 1 г.Сковородино, группы дошкольного образования
(ГДО)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 Г.СКОВОРОДИНО**

(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: 1022801227910

ИНН: 2826003023

Место нахождения объекта защиты:

676015, обл. Амурская, г. Сковородино, р-н. Сковородинский, ул. Василевского, д.
22

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

01.12.1987

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	890						
1.6.	Объем здания, куб. м	7661						
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 пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Противопожарный внутренний водопровод						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (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 отсутствие арендных отношений с третьими лицами</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями от 14.08.2020, 01.03.2022, 01.12.2022) п.4.3. таблица 1, 4.4-4.12,5.1. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не выполняется Наружное водоснабжение отсутствует. Пожарная часть г.Сковородино до объекта 5 км.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Имеется 2 ворот для подъезда пожарной техники к учреждению, распределены рассредоточены. Подъезд к зданию осуществляется по кругу учреждения. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям», п.: 7.1,8.1, 8.6, 8.7, 8.8.; - Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.: 71, 72, 73,74, 75.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 4.3. таблица 1, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.3, 5.4; - СП 2.131.30.2012 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 4.6, 5.4.2., 5.4.5, 6.7; - Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.: 13,25.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>- СП 1.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 1.1.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.1.2.22,4.3, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.1.-4.4.5, 4.4.6, 4.4.7-4.4.9, 4.4.12, 4.4, 5.2; - Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.: 23, п. 27.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 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; - Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.: 92; - СП 2.13130.2020 «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»; -. ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» п.:7.1, 7.3.7.5.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 1.3, 1.4, 6.1, 9.6, 1.10; - Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.: 16(е), 50, 92	Выполняется
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	-СП 9.131.30.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» 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; - Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.: 16(е), 60; - 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	- СП 7.131.30.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

безопасности» (с изменениями от 27.08.2020, 12.09.2020) п.: 6; -
Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.: 41, 43, 77; - 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 указанию содержания программ и 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.