

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

«27» апреля 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-006740



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа с.Тахтамыгда имени Н.К.Магницкого

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. ТАХТАМЫГДА ИМЕНИ Н.К.  
МАГНИЦКОГО

(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: 1022801227900

ИНН: 2826003190

Место нахождения объекта защиты:

676050, обл. Амурская, р-н. Сковородинский, с. Тахтамыгда, ул. Горького, влд. 39

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

25.04.1992

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	323

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	927						
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)	ГН умеренная 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 и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).						
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>Так как на объекте выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности, в связи с наличием достаточных противопожарных расстояний между объектами защиты и отсутствием арендных отношений с третьими лицами, то возможность нанесения ущерба третьим лицам в случае пожара на декларируемом объекте исключается. Страхование не проводилось. 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</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 пожарной безопасности к объекту	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 пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 4.3, 4.4-4.12, 1,5 таблица 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями от 14.08.2020, 01.03.2022, 01.12.2022); СП 42.133330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное водоснабжение отсутствует. Пожарная часть с.Тахтамыгда до объекта 1250м	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Подъезд пожарных автомобилей обеспечен со всех сторон. пункты 7.1, 8.1, 8.6-8.8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям"; п.71, 72, 74 Правил противопожарного режима в РФ, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.4.3. таблица 1, 4.20, 5.2.2, 5.2.4., 5.2.6, 5.3, 5.6.2 СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.4.6, 5.4.5, 6.7 СП 2.131.30.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.13, 15 Правил противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановление Правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 №1479.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 1.1., 1.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.3, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4, 4.4.1-4.4.9, 4.4.12, 5.2 СП 1.131.30.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п.23, п.27 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5 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, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". СП 4.13130.2023 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям", п.7.1, 7.3, 7.5. ФЗ от 22.02.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Внутренний противопожарный водопровод, автоматическое пожаротушение отсутствуют. Пункты 1.3, 1.4 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	защиты. Внутренний противопожарный водопровод, Требования пожарной безопасности", п.16(е), 50, 92 Правил противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	
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	Пункты 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 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 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", п.16(е), 60 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №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 №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" (с изменениями от 27.08.2020, 12.09.2020); п.41, 43, 77 Правил противопожарного режима в РФ, утверждённых	Выполняется

	<p>Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; 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 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.</p>	
--	---	--