

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

«24» апреля 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-006496



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 3 филиал № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 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: 1022801226733

ИНН: 2826003601

Место нахождения объекта защиты:

676011, обл. Амурская, г. Сковородино, р-н. Сковородинский, ул. Воровского, д. 43

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

01.09.1988

(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	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	479

1.6.	Объем здания, куб. м	3494	
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)	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; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
2. <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)			
не производилась			
3. <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)			
оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара 0 рублей, в связи с наличием достаточных противопожарных расстояний между объектами защиты и отсутствием арендных отношений с третьими лицами.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст.69, п.2 СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3; 4.4-4,12, 1.5 таблица 1. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное водоснабжение отсутствует. Пожарная часть г. Сковородино до объекта 2,5 км.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезд для пожарной техники к учреждению осуществляется через запасные ворота с южной стороны и восточной. Подъезд к зданию осуществляется с трех сторон. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1- 8.9 Правила противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.71; 72; 75.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 5.2.3; 6.7.15; табл.6.13. СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 таблица 1; 4.19; 5.2.2; 5.6.2. Правила противопожарного</p>	Выполняется

		режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной. Защиты эвакуационные пути и выходы" 1.1, 4.1.1; 4.1.3, 4.2.7- 4.2.8, 4.2.10; 4.2.13; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.1- 4.3.8; 4.4.1-4.4.4, 4.4.6; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11.</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Правила противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п.3.3-3.5; 4.1-4.2; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1, 5.3-5.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.4; 7.5; 7.7.</p> <p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Правила противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.09.2020 № 1479: п.92	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ РФ от 1 сентября 2021 года N 1464 «Требование к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.</p> <p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008 № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования»: п.1.3; 1.4; 6.1. Правила противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.16(е).</p>	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	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ РФ от 1 сентября 2021 года N 1464 «Требование к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому</p>	Выполняется

		<p>обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.</p> <p>Правила противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.16(е), 60. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008 № 123</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.4.1.1; 4.1.8; 4.1.11; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.31-4.1.34; 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 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ПРИКАЗ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 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»</p> <p>Правила противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.41, 43, 77. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008 № 123</p>	Выполняется

		Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.6.	
--	--	---	--