

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

«28» февраля 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-002835



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Соцгородокская средняя
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кашина Елена Александровна

(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:

665669, обл. Иркутская, р-н. Нижнеилимский, п. Соцгородок, 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):

05.10.2023

(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	C0
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	5

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000
1.6.	Объем здания, куб. м	24884
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Здание оснащено СОУЭ 2-го типа, светозвуковое оповещение. СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической пожарной сигнализацией посредством «С2000-КПБ». В качестве звуковых оповещателей в системе применяются Свирель-2. В качестве световых оповещателей предусмотрены таблички «Выход», установленные на пути эвакуации и над эвакуационными и основными выходами, с указанием путей эвакуации по всему зданию.</p> <p>Световые оповещатели включаются одновременно с основными осветительными приборами, при возникновении пожара - переходят в режим «Мерцания». Для контроля состояния шлейфов охранно-пожарной сигнализации; приема и передачи извещений по каналам сотовой связи стандарта GSM 900/1800, Ethernet сетям и сетям PSTN установлен прибор Мираж-GSM-M8-03. Автоматическая</p>

система охранно-тревожной сигнализации с использованием контролеров двухпроводной линии связи «С2000–КДЛ» и адресных извещателей, подключаемых к этим контроллерам.

Используемые извещатели: - охранные объемные, опτικο-электронные, адресные С2000-ИК исп.03 - охранные магнитоконтактные, адресные «С2000-СМК» - кнопка тревожная С2000-КТ.

Наружное противопожарное водоснабжение объекта из искусственных водоисточников: резервуаров, размещаемых на территории школы. Расход воды на наружное пожаротушение 20 л/с. Для обеспечения требуемого расхода воды запроектированы заглубленные пожарные резервуары в количестве 3-х штук объемом 75 м3 каждый. Забор воды для наружного пожаротушения предусматривается непосредственно из резервуаров посредством мобильных средств пожаротушения, для которых перед резервуарами предусмотрена площадка с твердым покрытием размером не менее 12×12 м. Для заполнения пожарных резервуаров водой на фасаде здания предусматривается выведенный наружу патрубок с соединительной головкой ГМ-50 для подключения

			пожарного рукава
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Ущерб третьим лицам отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 1,2,3 и т.д)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности (пункты 1,2,3 и т.д)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пункты 1,2,3 и т.д)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 1,2,3 и т.д)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пункты 1,2,3 и т.д)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения (пункты 1,2,3 и т.д)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 1,2,3 и т.д) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (пункты 1,2,3 и т.д) СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (пункты 1,2,3 и т.д)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители.	Выполняется

	<p>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>Требования к эксплуатации (пункты 1,2,3 и т.д) СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пункты 1,2,3 и т.д) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты 1,2,3 и т.д) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (пункты 1,2,3 и т.д)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты 1,2,3 и т.д.)</p>	Выполняется