

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» мая 2026 г.

Регистрационный № 38-08-2026-007366



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 1»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГИМНАЗИЯ № 1"

(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: 1033800522876

ИНН: 3801010119

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Ангарск, мкр. 7а, стр. 17

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

28.01.2020

(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	II
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6014

1.6.	Объем здания, куб. м	97920
1.7.	Количество этажей	4
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>Система АУПС рассчитана на 24-часовую охрану «без права отключения». АУПС включает в себя: пульт контроля и управления С2000М – 1шт.; преобразователь интерфейса С2000-USB – 1шт.; контроллер двухпроводной линии С2000М-КДЛ-2И – 15 шт.; преобразователь протокола С2000-ПП – 1шт.; блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ – 5 шт.; блок сигнально-пусковой адресный С2000М-СП4/220 – 174 шт.; блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01 – 26 шт.; блок контрольно-пусковой С2000-КПБ – 12 шт.; блок разветвительно-изолирующий БРИЗ – 57 шт.; извещатель дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А-01-02 – 720 шт.; извещатель ручной адресный ИПР 513-3 АМ– 73 шт.; извещатель дымовой линейный С2000-ИПДЛ – 8 шт.; извещатель тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП-03 – 4 шт.; цифровой системный контроллер DPA-1000SC – 3 шт.; усилитель мощности DPA-4060А – 3 шт.; усилитель мощности DPA-40125А – 4 шт.; источник бесперебойного</p>

питания Monolit E 1000RTLТ – 3 шт.; источник вторичного питания резервированный SKAT-V.12DC-18 RACK – 3 шт.; источник вторичного питания резервированный SKAT-2400И7 RACK – 3 шт.; прибор приемо-контрольный Сигнал-20 – 1 шт. На объекте предусматривается оповещение людей о пожаре 4 типа, предусматривающее речевое оповещение (речевые оповещатели), световое оповещение (световые оповещатели «Выход»), обратная связь зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста-диспетчерской. включающее в себя: световые оповещатели «Выход», «Направление движения» - «Люкс-12» в количестве 157 шт., речевые оповещатели настенные SWS-08А в количестве 302 шт. и речевые оповещатели потолочные CS-10А в количестве 77 шт., базовый блок переговорного устройства «Рупор-ДБ» - 1 шт. и абонентский блок переговорного устройства «Рупор-ДТ» - 12 шт. Световые указатели «Выход», «Направление движения» включаются при помощи соответствующих реле «С2000-КПБ» по сигналу от ПКУ «С2000-М». Световые оповещатели в нормальном режиме находятся во включенном состоянии, в

		<p>режиме «Пожар» оповещатели переходят в режим «мерцания». Речевые оповещатели запускаются от комплекса речевого оповещения ProAudio, который получает сигнал «Пожар» от «С2000-КПБ» через коммутационный блок «УК-ВК». Функционирование речевых оповещателей и световых оповещателей осуществляется в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей, находящихся в здании. Здание разделено на следующие зоны пожарного оповещения: 1-ый этаж, 2-ой этаж, 3-ий этаж, 4-ый этаж.; Согласно СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п. 4.1.5 «б» в здании гимназии внутренний пожарный водопровод не предусматривается; Автоматическая система пожаротушения отсутствует; Наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) ОП-4 – 57 шт., ОП-5 – 58 шт.</p>
2.	<p><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>	

Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не прогнозируется			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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	СП 4.13130.2020 с изменением «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». пункты 4.1- 4.20	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.20 с изменением «Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения (пункты 1,2,3, и т.д)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 с изменением «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (пункты 1,2,3,4 и т.д)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2020 с изменением Системы противопожарной защиты (пункты 1,2,3,4 и т.д) СП 2.13130-2009 «Определение	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	категории помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 с изменением «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3,4,5 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 с изменением «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (пункт 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 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" "СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».	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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». Нормы пожарной безопасности. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций, утвержденные Приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645, ФЗ-123 от 22.07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. ФЗ-69 от 12.04.2012. «О пожарной безопасности»	Выполняется