## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» июля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-011158



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 18

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 18

(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: 1026601374271

<u>26601374271</u> ИНН: <u>6668015944</u>

Место нахождения объекта защиты:

622001, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Газетная, Здание 27

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

01.04.1939

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3708

1.6.	Объем здания, куб. м	12260
1.7.		4
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	110 111,1001
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.		- внутренний пожарный
1.,,	1 1	водопровод – 11 шт.; наружный
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарный гидрант -1шт
		огнетушители тип ОП-4,ОУ-3 -
	противопожарные водопроводы)	АУПС (адресного типа); -
		СОУЭ 3 типа; -
		Автоматическая пожарная
		сигнализация смонтирована и
		обслуживается ООО «Фирма
		«СИН-СБ»» в состав входят:
		-ППКУП "Сириус"
		предназначен для контроля и
		управления системой
		пожарной сигнализации,
		оповещения, пожаротушения,
		дымоудаления и
		вспомогательным инженерным
		и технологическим
		оборудованием участвующим в
		обеспечении пожарной
		безопасности. Система
		реализована на оборудовании
		программно-аппаратного
		комплекса интегрированной
		системы охраны (ИСО)
		"Орион". СПС выполняется
		адресной на базе контроллеров
		двухпроводной линии связи
		С2000-КДЛ-2И исп.01. С
		целью раннего обнаружения
		пожара предусмотрено
		оборудование в составе: -
		дымовые оптико-электронные
		адресно-аналоговые пожарные
		извещатели ДИП-34А-03; -

ручные адресные пожарные извещатели ИПР 513-3АМ исп.01 - тепловые адресноаналоговые максимальнодифференциальные пожарные извещатели С2000-ИП-03; дымовые линейные оптикоэлектронные адресноаналоговые пожарные извещатели С2000-ИПДЛ исп.60. Извещатели включаются в адресную двухпроводную линию связи (ДПЛС) контроллеров С2000-КДЛ-2И исп.01. Принятие решения о возникновении пожара осуществляется по алгоритму С согласно СП 484.1311500.2020. Управление и мониторинг осуществляется с помощью пульта контроля и управления С2000М исп.02 и блока кон- троля и индикации С2000-БКИ. Выдача сигналов управления СОУЭ осуществляется с контролируемых выходов контрольно-пускового блока С2000-КПБ и с выхода сигнально-пускового блока С2000-СП1. Выдача сигналов отключения вентиляции, разблокировки преграждающих устройств СКУД при пожаре осуществляется с выходов С2000-КПБ через коммутационные устройства УК-ВК. Предусмотрено подключение клапанов системы вентиляции с помощью адресных сигнальнопусковых блоков

С2000-СП4/220. речевое оповещение (РО) с разделением здания на зоны пожарного оповещения, световое оповещение (СО) с помощью светоуказателей "Выход", эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения и обрат- ную связь зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста. В подвале применяется звуковой способ оповещения (30). С целью своевременного оповещения людей предусмотрено оборудование в составе: - прибор управления оповещением LPA-Presta-8; микрофонная консоль LPA-DUO-MIC; - речевые оповещатели LPA-6W; звуковые оповещатели Марс-24-3П; - световые оповещатели Топаз-24; контроллер системы обратной связи LPA-DUPLEX-1; абонентские блоки LPA-DUPLEX-2: светонакопительные (люминесцентные) знаки безопасности. Речевое оповещение выполнено с разделением здания на зоны пожарного оповещения. Речевые оповещатели установлены во всех местах возможного пребывания людей с учетом обеспечения необходимого уровня звука согласно СП 3.13130.2009. Оповещатели включаются автоматически при

поступлении сигнала "пожар" от СПС. Предусмотрено ручное речевое оповещение с помощью микрофонной консоли. Световые оповещатели установлены на путях эвакуации, возле эвакуационных выходов. Управление СО осуществляется с помощью контрольно-пусковых блоков С2000-КПБ. Обратная связь зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста осуществляется с помощью ком- плекса обратной связи LPA-DUPLEX. В зоны оповещения устанавливаются абонентские блоки LPA-DUPLEX-2, которые соединены с контроллером LPA-DUPLEX-1.\_\_ -Передача сигналов в пожарную часть осуществляется через существующий радиоканальный прибор «ОКО».

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные между зданиями разрывы

соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123. Возможность ущерба третьих лиц отсутствует.

_		ofcyfcibyef.	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек		
	Защиты		
-	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	1 1	перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Протиропожарина	·	Виновидется
l I	Противопожарные расстояния между	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
I I	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.	
	одания и сооружения	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с изменениями	
		14.02.2020).	
4.2.	Наружное	пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1,	Выполняется
	противопожарное	10.3-10.5, таблица 1 СП	
	водоснабжение	8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности».	
	Проезды и подъезды для	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
11	Конструктивные и	пункт 4.1-4.8, 5.1.2, 5.2.1-5.2.7,	Выполняется
l I	объемно-планировочные	5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.5, 5.4.16,	Выполнистси
l I	решения, степень	5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.1, 6.7.15,	
	огнестойкости и класс	таблица 6.9, таблица 6.13 СП	
l I	конструктивной пожарной	2.13130.2012 «Системы	
l I	опасности	противопожарной защиты.	

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.12.1-7.12.8, 7.12.10-7.12.13, 7.12.15, 7.12.17-7.12.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями 12.03.2020); - раздел 5,6 СП 484.1311500.2020. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты п.4.3, п.4.4, таб.1 п.11 СП 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системы пожарной сигнализации пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - пункты 14.1.1, 14.1.7, 14.1.8, 14.1.10, 14.1.13,	Выполняется

		14.1.16, 14.2.1, 14.2.4, 14.2.5 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; - пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
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	п.6.6.16 таблица 2 СП484.1311500.2020. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п.4,4.3 СП 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системы пожарной сигнализации.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- пункты 2-4, 6-14,15, 16-18, 21-24, 27, 30-38, 43, 48-50, 55, 56, 60, 70, 71, 98, 395-409 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; - пункт 7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - пункты 5.2.3, 6.7.15, таблица 6.13	Выполняется

СП 2.13130.2020 «Системы	
противопожарной защиты.	
Обеспечение огнестойкости	
объектов защиты» Приказ МЧС	
России от 18.11.2021 № 806	