

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» мая 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-007435



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание школы МАОУ НОШ № 34

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение начальная
общеобразовательная школа № 43

(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: 1026601375866

ИНН: 6667008951

Место нахождения объекта защиты:

622048, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Зари, Дом 30

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

01.01.1974

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	981
1.6.	Объем здания, куб. м	5670
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)	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 экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения чрезвычайной ситуации:</p> <p>противопожарная сигнализация (АПС) смонтирована в декабре 2022 года. Для построения системы пожарной и тревожной сигнализации использованы приборы системы ОПС «Орион». АПС состоит из: ПКУ С2000М -2 шт., КДЛ С2000-КДЛ-2И -5 шт., БКИ С2000-БКИ-3шт., КПБ С2000-КПБ-3шт., Световое табло «Выход» -80шт., Блок речевого оповещения «Рупор-300 -2шт., Резервированный источник питания РИП-24 -2шт., Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-03 -237шт., ДИП-34А-04-61шт., Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3А-29шт., Извещатель пожарный тепловой адресный С2000-03 -5шт., Извещатель пламени пожарный адресный С2000 Спектрон-507 -3шт.</p>

		<p>Смонтирована ПАК «ОКО» в 2015 г. В декабре 2022 года отрезезирована и подключена к новой системе ОПС. Состав ПАК ОКО: базовое оборудование – базовый блок радиоканальный - 1 шт., прибор ПС на 1 луч -1 шт., устройство антенное (антенна Антэл-UHF-3 УКВ) – 1 шт., отдельноустанавливаемый преобразователь – 1 шт., СВ ОКО-3-А-01-П-Р20-01,) охватывает 100% всей площади здания, работает в автоматическом и ручном режиме, имеет резервный источник электропитания технически исправна. Здание школы оборудовано первичными средствами пожаротушения (6 ПК с пожарным рукавом и стволом и огнетушителями в каждом помещении – 35 шт.). Предусмотрено водоснабжение от двух ПГ №1 и ПГ №2, расположенных в районе жилого дома № 26 по ул.Зари. Система противодымной защиты в здании Ф4.1. не требуется.</p>
2.	<p><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>	<p>Не проводился</p>
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованиям главы 16 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г.			
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» раздел 4, п. 4.3., п. 4.6. раздел 5, п.5.6. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.» раздел 2, глава 16, ст.69 п.11	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020года № 225 « Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования противопожарной безопасности.» раздел 4, п.4.1. раздел 8, п.8.6. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.» раздел 2, глава 15, ст.68 п.2, ч.1, п.16.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	пожарной техники	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» раздел 8, п.8.1., п. 8.6., п. 8.13. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.» раздел 3, глава 19, ст.90 п.1, ч.1, п.11, раздел 4, глава 22, ст.98 п. 11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 « Правила противопожарного режима в Российской Федерации» раздел 2 п.71.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» раздел 4, п.4.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» раздел 6.7, п. 6.7.15. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.» раздел 1, глава 14, ст.57 п.1, раздел 1, глава 14, ст.58 п. 1.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» раздел 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 « Правила</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» п. 27,29,36. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.» раздел 1, глава 14, ст.53 п.2, раздел 3, глава 19, ст.89 п. 1,3,4,7.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.» раздел 3, глава 19, ст. 90 п.1 ч. 1, п.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» раздел 3,4,5.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.» раздел 3, глава 19, ст.84 п.1.7.11, ст.91. раздел 2, глава 15, ст.68 п. 2, ч. 1, п. 16</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» раздел 14,15.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 « Правила противопожарного режима в РФ» п. 54,55,56,. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.» раздел 5, глава 23, ст.103</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>от 16.09.2020г. № 1479 « Правила противопожарного режима в РФ» раздел № 1, раздел 3, раздел 5, раздел 16, раздел 18, раздел 19, приложение № 1; Приказ МЧС РФ от 18.11.2007г. № 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>
--	--