

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» февраля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-002177



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная
общеобразовательная школа №34

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная
общеобразовательная школа №34

(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: 1026601372797

ИНН: 6669014936

Место нахождения объекта защиты:

622014, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Горняка, Дом 25

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

15.11.1953

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2205

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10861
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>Объект оборудован системой оповещения о пожаре третьего типа: речевой и световое оповещение. Используется 2 линии речевого оповещения. По сигналу-безадресная (1 луч на несколько помещений). Резервное питание указателей «Выход» и речевых пожарных оповещателей ОПр-1-01 с усилителями УПРО-1-01 осуществляется от блока бесперебойного питания «Скат-1200У» . На выходе с этажей предусмотрено размещение 16 оповещателей пожарных световых «Выход», запитанных по первой категории электроснабжения.</p> <p>Во всех защищаемых помещениях школы выполнена пожарная сигнализация с использованием дымовых пожарных извещателей ИП-212-ЗСУ -146 шт. Сигналы от АПС поступают в помещение дежурного персонала на первом этаже, где есть постоянное нахождение сотрудников. Прибор пожарной сигнализации «Сигнал-20» установлен там же.. В качестве резервного источника питания пульта</p>

контроля и управления используется «СКАТ-1200P5», обеспечивающий питание системы в дежурном режиме в течение 24 ч и в режиме "Тревога" не менее 3. Система экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения чрезвычайной ситуации: СОУЭ смонтирована ООО «ОКО-ТЦ» в 2016 г. СОУЭ охватывает 100% всей площади здания, технически исправна. Тип системы: звуковая и речевая. Режим работы СОУЭ 24-х часовой. Огнетушители равномерно размещены по помещениям. Внутреннее противопожарное водоснабжение - для целей пожаротушения в здании имеются 4 пожарных крана по два на каждом этаже. Для целей пожаротушения предусмотрено наружное противопожарное водоснабжение в виде двух пожарных гидранта, смонтированных на кольцевом водопроводе диаметром: ПГ-73 к- 150 кольцевой, расстояние до объекта-40м (ул.Кольцова,25 угол Горняка), ПГ-126, к-150 кольцевой, расстояние до объекта -60м (ул.Московская,30). Пожарный водоем отсутствует.

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 на объекте защиты не проводился.		
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>		
	<p>Заключен договор №34-ОП от 27. 09.2022г на оказание услуги по организации питания. Услугу оказывает ООО «ОМС –Лечебное питание». На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 347194,18 (триста сорок семь тысяч сто девяносто четыре) рубля 00 (ноль) копеек</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 16 ст.69); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» с изменениями Изменение № 1 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (Утверждено и введено в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г.№ 89) Раздел 4</p>	<p>Выполняется</p>

		«Общие требования пожарной безопасности» п.п.4.2,4.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 15 статья 68); СП8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения.Требования пожарной безопасности» (раздел 5 «Расход воды на наружное пожаротушение»:пп. 5.2,5.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» с изменениями Изменение № 1к своду правил СП4 .13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (Утверждено и введено в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) (раздел 4 « Общие требования к пожарной безопасности» : п.п.4.1,4.2,4.4 Раздел 8 « Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» : п.п.8.1,8.6,8.8,8.9) Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме» (ст.71) ст. 63,90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности».	
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», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. N 151 П.п.6.7,6.13-таблица,5.4.1,5.4.2,5.4.3,6.7.1</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» с изменениями Изменения №1 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (Утверждено и введено в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) (п.п.4.16,4.20,5.1.2,5.1.3,5.6.2,7.1-7.5,7.7) ст. 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»), п.23 ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008</p>	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы»-п.п.4.2.2,4.2.3,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.9,4.2.10,4.2.20; Раздел 4.3 «Эвакуационные пути»-п.п.4.3.3,4.3.5,4.3.6,4.3.12 Раздел 4.4 «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам»-п.п.4.4.1,4.4.3,4.4.4,4.4.6,7.12.1,7.12.2 Раздел 8.3 «Складские здания и сооружения, книгохранилища, архивы, складские помещения»-п.п.8.3.1,8.3.3 Раздел 9 «Пожарная безопасность маломобильных групп населения»-п.п.9.1.1-9.1.4</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» с изменениями Изменение №1 своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (Утверждено и введено в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) (п.п.7.1-7.5,7.7) ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.1,3.2,3.3,3.4,4.1,4.8,5.3,5.4,5.5, раздел 7 таблица2) СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения.Требования пожарной безопасности» (п.п.5.2,5.10) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.п.6.1.10,6.2.1,6.2.3,6.2.5,7.1,7.2,7.4,7.5)	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	СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий , сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 2,.07.2020г № 539)"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479) Пп.2-5,12,14,15,16,24-27,29-30,32,35-37,5054,60,395,396-400,403,407-409. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», раздел 4 ,п.п.4.1,4.2,4.3 Приказ МЧС России	Выполняется

		<p>от 18.11.2021 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>	
--	--	---	--