

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» октября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-017586



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области "Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых"

(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: 1069621003077

ИНН: 6621011736

Место нахождения объекта защиты:

624194, обл Свердловская, р-н Невьянский, г Невьянск, ул Луначарского, Дом 26

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

01.01.1938

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	490

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11159
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>Система пожарной сигнализации на элементах адресной ИСО «Орион ПРО» производства НВП «Болид» (Россия), имеет в своем составе: - пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М», - блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ», - контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», - контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ», - преобразователь протокола «С2000-ПИ», - блок сигнально-пусковой «С2000-СП2», - релейный усилитель «УК/ВК исп.11», - блок управления речевым оповещением «РУПОР 300», - модуль линии оповещения «Рупор 300-МК» - модуль расширения аналоговых линий «Рупор -АР-МВ», -модуль аналоговый выходной «Рупор-АР-МР», - источник бесперебойного питания РИП-12 исп. 56, - АКБ 26 А/ч, - источник бесперебойного питания РИП-12 исп. 51, - АКБ 17А/ч, - извещатель пламени «С2000 ИПДЛ исп.60, - извещатель адресно-аналоговый ДИПЗ4А-04, - извещатель</p>

		<p>ручной адресно-аналоговый ИПР 513-1АМ исп.01, - оповещатель пожарный речевой ОПР-С003.2, - оповещатель пожарный речевой ОПР-С103.1, - оповещатель световой ВЫХОД Молния 12, - оповещатель световой ВЫХОД стрелка лево Молния 12, - оповещатель световой ВЫХОД стрелка право Молния 12; Система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа Внутренний противопожарный водопровод имеется (2ПК); Наружный противопожарный водопровод имеется (1 ПГ на расстоянии 50 м.)</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>	
----	--	--

расчет пожарного риска не проводился		
--------------------------------------	--	--

3.	<p><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>	
----	---	--

не проводилась		
----------------	--	--

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР РФ) п. 2_1, 65. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – 123-ФЗ) ст. 4-6, 69. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – 69-ФЗ) ст.20, 21, 22, 25. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1, п.4.14, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ППР РФ п. 48 123-ФЗ ст. 4-6, 62, 68 69-ФЗ ст.20, 21	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ППР РФ п. 71, 72 123-ФЗ ст. 4-6, 90 69-ФЗ ст.20, 21, 22, 25 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ППР РФ п. 2_1, 12, 25 123-ФЗ ст. 4-6, 27, 29, 30, 31 69-ФЗ ст.20, 21 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» п. 5.6.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ППР РФ п. 2_1, 27, 30, 36, 37, 54, 60 123-ФЗ ст. 4-6, 52-54, 89 69-ФЗ ст.20, 21, 22 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 - 4.2.10, 4.2.16, 4.2.18 - 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1- 4.3.3, 4.4.1 - 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ППР РФ п. 2_1, 23 123-ФЗ ст. 4-6, 90 69-ФЗ ст.20-22 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 – 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППР РФ п. 2_1, 50, 54 123-ФЗ ст. 4-6, 52, 68, 83, 84, 86 69-ФЗ ст.20, 21 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п. 6.1, 6.7, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1	
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	ППР РФ п. 2_1, пп. «д», «е», «о» п. 23, п. 54 123-ФЗ ст. 4-6, 52, 54, 57-59, 60, 81, 83, 84, 86, 88, 105-107 69-ФЗ ст.20, 21 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.13	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ п. 2-5, 9, 11-18, 21-29, 32, 33, 35-37, 40- 43, 48, 50, 54- 56, 60, 65, 71, 73, 88, 89, 90- 92, 95, 392-394, 397, 407, 409, 412, 413 123-ФЗ ст.4-6, 48-55, 57-60, 81-84, 86-91 69-ФЗ ст.20, 21 ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования (с изменениями на 01.10.1995г.) ГОСТ 12.0.001-82 Система стандартов безопасности труда. Основные положения.	Выполняется