

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июня 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-010280



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области "Верхнетуринский механический техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"ВЕРХНЕТУРИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"**

(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: 1026601302617

ИНН: 6620003676

Место нахождения объекта защиты:

624320, обл. Свердловская, г. Верхняя Тура, ул. Грובה, зд. 1А

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

01.01.1987

(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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	714
1.6.	Объем здания, куб. м	9
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)	Оборудование ИСБ «Стрелец-ПРО», речевые оповещатели встроены в извещатели Аврора-ДО-ПРО, и речевые оповещатели Орфей-ПРО, источник питания резервированный (24В) СКАТ 2400, извещатель пожарный домовой радиокальный с функции речевого светового оповещения Аврора – ДО-ПРО, извещатель пожарно дымовой линейный радиокальный Амур-ПРО, извещатель пожарный ручной радиокальный ИПР-ПРО, источник питания резервный (24В) СКАТ2400 И7 исп.5000, табло «Выход» радиокальный Табло-ПРО. Автоматическая передача извещений о срабатывании или неисправности системы противопожарной защиты от АПС объекта защиты выведены на головное оборудование: - персональный компьютер с установленным на нем программным обеспечением АРМ «Стрелец-Интеграл». - Блок управления БУ32-И. Наличие 22 пожарных кранов с давление в сети не

		<p>менее 0,3 – 0,4 МПа. Наличие огнетушителей в количестве 59 шт. Автоматическая пожарная сигнализация адресная, дата установки 2023г. акт №1 от 18.05.2023г Система оповещения и управления III типа Внутренний пожарный водопровод кольцевой от сети хозяйственно-пожарного водопровода</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>		
Оценка не проводилась			
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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	<p>Выполняется</p>

		планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 – 4.15. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 5.2, 8.8, 8.9. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6 – 8.8, 8.13. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 58, 87, 88. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 5.6.4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2, 5.2 - 5,4,	Выполняется

		6.6, 6.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.2 - 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 7.1.2 – 7.1.5, 7.13.1. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 23, 26 - 28, 30, 31.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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, 7.7. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 394 (л, м, н)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81 - 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 - 3.4, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.19,	Выполняется

		<p>6.2.1, 6.6.1, 6.6.9, 6.6.11 - 6.6.13, 6.6.32, 6.6.36, 7.1, 7.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 8.1, 8.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.20, 6.1.23, 6.2.5, 6.2.14, 6.2.18 – 6.2.20, 7.1, 7.6. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 50, 54, 55.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6,4, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.9, 6.19, 6.24, 8.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2 – 5, 9, 11, 12, 14 – 16, 19, 23, 25 – 28, 32, 35 – 37, 41, 43, 48, 50, 54, 55, 60, 65 – 67, 71, 392 – 394, 400, 407, 409, 413. № 806 Приказ МЧС «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

		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» прил. №1 п. 2, 7, 9, 13 – 18, 22.	
--	--	--	--