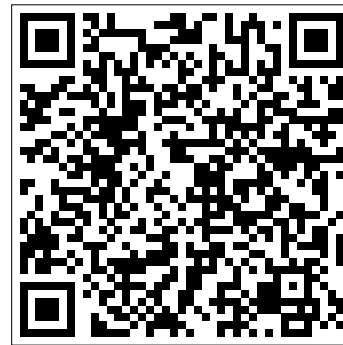


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2025 г.

Регистрационный № 61-08-2025-004872



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области "Волгодонский техникум общественного питания и торговли"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"ВОЛГОДОНСКИЙ ТЕХНИКУМ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ"

(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: 1026101932724

ИНН: 6143031103

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, г. Волгодонск, ул. М.Горького, д. 190

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

01.01.1981

(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	I
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2418

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9672
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)	<p>1. Автоматическая установка пожарной сигнализации : ППК охранно-пожарный на 20 шлейфов (Гранит-24) – 1 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптический- 154 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный ручной ЦФСЛ 425232 001 ТУ (ИПР ЗСУ) – 9 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10-4 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный тепловой (ИП 103-4/1) – 4 шт.;</p> <p>Извещатель дымовой ИПД 3.1 М – 10 шт.;</p> <p>Блок бесперебойного питания РАПАН-20 – 1 шт.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре:</p> <p>Устройство световое 12В (УСС-12) – 1 шт.;</p> <p>Оповещатель пожарный световой БЛИК-С-12 (Выход) – 4 шт.;</p> <p>Оповещатель звуковой (Свирель) – 4 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный ОПОП-15-Т/1П (Выход) – 5 шт.</p> <p>3. Внутренний противопожарный водопровод:</p> <p>Затвор поворотный межфланцевый (задвижка) DN 100 – 1 шт.;</p> <p>Электропривод DENDOR QT 0,4-0,9 – 1 шт.;</p> <p>Устройство коммутационное УК/БК-02 – 1 шт.;</p> <p>Извещатель</p>

		пожарный ручной ИПР-3СУ – 4 шт.; Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Вэрс» - 1 шт.; Кран пожарный (укомплектован пожарным рукавом, ручным пожарным стволом, пожарным запорным клапаном) -4 шт.	
2.	<p align="center"><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 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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0,00 рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Противопожарные разрывы между зданием техникума и другими зданиями соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 (редакция от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Противопожарное водоснабжение не предусмотрено проектом	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1-ый проезд для пожарной техники к зданию техникума осуществляется с запада через общие въездные ворота с МУЗ «Детская городская больница»; 2-ой проезд для пожарной техники к техникуму осуществляется с юго-западной стороны здания техникума. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ (редакция от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (с изменением №3 утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (в редакции Приказа МЧС России от 21.11.2023 № 1203; Приказа МЧС России от 21.08.2024 № 681) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 4.13130.2013 (в редакции 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ (в редакции от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 (с изменением №3 утвержденными Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ (в редакции от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 (в редакции от 27.02.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»; Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ (в редакции 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 6.13130.2021 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»</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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (в редакции 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 (в редакции от 18.11.2021) «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (в редакции от30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p>	Выполняется

		<p>Федеральный закон от 21.12 1994 №69 – ФЗ (в редакции от 19.10.2023) «О пожарной безопасности»; Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ (в редакции от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования</p>	
--	--	---	--