

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Крым  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» июля 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-011745



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 4.1; Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Крым «Приморский профессиональный техникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "ПРИМОРСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 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: 1149102131463

ИНН: 9108010890

Место нахождения объекта защиты:

298200, Респ. Крым, р-н. Ленинский, пгт. Ленино, ул. Фрунзе, зд. 5Д

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

01.01.1973

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	496

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3797
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)	42-15-АСПС и СОУЭ
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center"><math>Q_{в} = 1.743 \times 10^{-7}</math></p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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 00 (ноль)рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.4, 6, 69 СП 4.13130.2013 «Системы
		Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям( с Изменением №1)»: П.4.3, табл.1, п.4.4, 4.12, 4.14, 4.19</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, 5.2, табл.2, пп.5.4- 5.5, 6.3, 8.4, 8</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.4,6,90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям ( с Изменением №1)»: П.8.1, 8.6-8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.4,6, 29-32, 57, 58, 87,88,137, табл.21,22,23,24; СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.5-4.8, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.18, 5.4.20, раздел 6 табл.6.9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям ( с Изменением №1)»: П.4.15,5.1.3, 5.2.5, 5.2.6,5.5.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53ч.2, ч.3, 88 ч.19, 89 ч.1, ч.4,ч.7, табл.28, 29, ст.134 ч.1, ч.6, ч.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4, п.4.3.4, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.5.1.1, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.3.9, пп.7.1.1-7.1.3, пп.7.3.2-7.3.5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.23, п.24, п.26, п.27, п.28, п.29	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 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( с Изменением №1)» п.7.1, п.7.2, п.7.8, п.7.10, п.7.13, п.7.14, п.7.16	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54, ст.82 ч.2, ст.84 ч.2 ч.4 7-11, ст.91, ст.103; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6,6.2.11, 6.3.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 7.2.1, 7.2.4, 7.5.1, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.5, приложение таблица А.1 п.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.5.2, таблица № 2, п.6.3 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» п.1.4</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>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.4,6,51, 52; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Нормы и правила проектирования»:п.6.2.1, 6.2.2, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.4, 7.7.6;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 4,6,60, ч.2 ст.62, 63, 82, 83, 84, 105; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв.</p>	Выполняется

	<p>Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»:п.2, 3,4,5,6,9,14,16, 23-25, 27, 34, 35, 37, 41-43,60 раздел XVIII, раздел XIX; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.4.1.19, 4.1.20, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.27-4.1.29,4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2-4.3.7, 4.3.12, 4.3.13, 4.4.1, 4.5.4</p>	
--	--	--