## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» июля 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-011821



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Феодосийский политехнический техникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "ФЕОДОСИЙСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ 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)

ИНН: 9108010850

ОГРН/ОГРНИП: 1149102131265

Место нахождения объекта защиты:

298100, Респ Крым, г Феодосия, ул Курортная, Дом 34

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

21 12 1971

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,
		спальные корпуса санаториев и
		домов отдыха общего типа,
		кемпингов, мотелей и
		пансионатов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1472
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	5803
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	- АПС адресная; - СОУЭ 3-го
	(системы противодымной защиты, пожарной	типа; - ВПВ – 4 ПК - НППВ (1
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	ПГ на расстоянии 15 м)
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Дымоудаление - нет -
	противопожарные водопроводы)	Пожаротушение - нет

## 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)

В отношении объекта защиты - общежития Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Феодосийский политехнический техникум», расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Крым, город Феодосия, улица Курортная, дом 34, был произведен расчет вероятности пожарного риска. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что общежитие Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Феодосийский политехнический техникум», имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. По результатам расчетов установлено, что пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие RmmiX = 3,642 \* 10-7 < R m н = 10-6 Прирасчёте учтено, что в здании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, а именно: системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения содей о пожаре, противодымной вентиляции (либо естественное проветривание) находятся в исправном состоянии; - эвакуационные пути и выходы не загромождены; организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности, на основании п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 ноля 2008 г. N 123-ФЗ «технический регламент о

		ниях пожарной безопасности».	
3.	В. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного уще имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
		страхования)	
У		щ от пожара, исходя из собственной	оценки, принят
		равным 10 руб. 00 коп.	
4.		ении мероприятий по обеспечени	
	безопасности, выполне	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 69, ст. 70, ст. 71,	
		ст. 73 СП 4.13130.2013. «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от	
		24.04.2013г. № 288 (ред. от	
		14.02.2020)). Пункты: 4.3, 4.15, 5.1,	
		5.2.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
7.2.	противопожарное	22.07.2008 «Технический	Выполнястся
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
	Бодоспиожение	безопасности»: ст. 62, ст. 68 СП	
		8.13130.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения»	
		(утв. Приказом МЧС России от	
		30.03.2020 № 225). Пункты: 5.2,	

		раздел 8.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (ред. от 14.02.2020)). Пункты: п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 87, табл. 21-24, табл. 28,29. СП 2.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом МЧС РФ 12.03.2020 № 151). Пункты: 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.9, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10 - 6.7.13, 6.7.15, таблица 6.9, 6.12.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 53, ст. 89, табл. 28,29. СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ 19.03.2020 № 194). Разделы в части касающейся: 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	пожарно-спасательных	22.07.2008 «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: ст. 90.	
	,,,,,,	СП 4.13130.2013. «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (утв.	
		приказом МЧС России от	
		24.04.2013г. № 288 (ред. от	
		14.02.2020)). Пункты: 7.1 – 7.4, 7.6.	
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: ст. 52, ст. 54, ст. 91.	
	сигнализации,	СП 3.13130.2009. «Свод правил.	
	пожаротушения,	Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты. Система оповещения и	
	эвакуацией, внутренний и	управления эвакуацией людей при	
	наружный	пожаре. Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности» (утв. Приказом	
	водопроводы)	МЧС РФ от 25.03.2009г. № 173).	
		Разделы: 3, 5, пункты:	
		4.1, 4.2, 4.4, 4.6 – 4.8, таблица 1, п.	
		3 таблицы 2. Федеральный закон №	
		123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 52, ст. 54, ст. 91.	
		СП 484.1311500.2020. Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования"	
		(утв. Приказом МЧС от 31.07.2020	
		№ 582). Пункты: раздел 5, 6.1- 6.6,	
		7.1, 7.2, 7.7, п. 14 табл. А1 прил. А	
		Федеральный закон № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	

		безопасности»: ст. 52, ст. 91. СП	
		486.1311500.2020 Свод правил	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требований пожарной	
		безопасности» (утв. Приказом	
		МЧС от 20.07.2020 № 539).	
		Пункты: 4.1 – 4.12, Табл. 1, п. 10.1,	
		10.2 Табл. 2, п. 40, 42 Табл. 3	
		Федеральный закон № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 6, ст. 52, ст. 55,	
		ст. 56 СП 7.13130.2013. «Свод	
		правил. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» (утв.	
		приказом МЧС РФ от 21.02.2013г.	
		№ 116). Федеральный закон №	
		123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 86 СП	
		10.13130.2021. «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (утв. Приказом	
		МЧС от 27 июля 2020 г. № 559)	
		Пункты: таблица 7.2.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 52, ст. 54, ч. 7 ст.	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	Свод правил. Системы	
1	работа которого	противопожарной защиты.	

	направлена на	Системы пожарной сигнализации и	
	обеспечение безопасной	автоматизация систем	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты. Нормы	
	пожара и ограничение его	и правила проектирования" (утв.	
	развития	Приказом МЧС от 31.07.2020 №	
		582). Пункты: 6.1- 6.6, 7.1, 7.2, 7.7	
		"СП 52.13330.2016. Свод правил.	
		Естественное и искусственное	
		освещение. Актуализированная	
		редакция СНиП 23-05-95*"	
		Пункты: раздел 4, табл. 4.2, 4.3,	
		раздел 7.1, п. 7.3 табл. 7.4, п. 7.6,	
		приложение В,Д.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ст. 1, ст. 5, ст. 6, ст.	
	защиты и	30, ст. 35, ст. 37, ст. 51, ст. 52, ст.	
	противопожарный режим	53, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 57, ст.	
		58, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ст. 64, ст.	
		68, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ч. 7 ст. 83,	
		ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 87, ст. 88,	
		ст. 89, ст. 91, ст. 98, ст. 103, ст. 134,	
		табл. 28, табл. 29. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации (утв.	
		Постановлением Правительства РФ	
		№1479 от 16.09.2020). Пункты: п.	
		3, п.5, п. 6, п. 8, п. 9, п.11, п. 12, п.	
		14 - 16, п.17, п. 26, п. 32, п. 49, п.	
		54, п. 60, п. 90 – 92, п. 395-407,	
		409, раздел 18.	