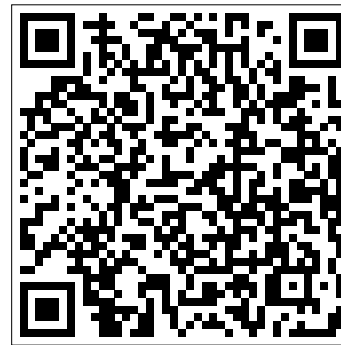


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«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)

ОГРН/ОГРНИП: 1149102131265

ИНН: 9108010850

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта 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 здания, кв. м	1472

1.6.	Объем здания, куб. м	5803
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)	- АПС адресная; - СОУЭ 3-го типа; - ВПВ – 4 ПК - НППВ (1 ПГ на расстоянии 15 м). - Дымоудаление - нет - Пожаротушение - нет
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> <p>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 $R_{mmiX} = 3,642 * 10^{-7} < R_{m n} = 10^{-6}$ При расчёте 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 июля 2008 г. N 123-ФЗ «технический регламент о</p>	

требованиях пожарной безопасности».

3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, принят равным 10 руб. 00 коп.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 от 22.07.2008 «Технический 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной 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,	Выполняется

		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

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>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: 7.1 – 7.4, 7.6.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 54, ст. 91. СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом 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</p>	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 54, ч. 7 ст. 83, ст. 91. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. 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.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 1, ст. 5, ст. 6, ст. 30, ст. 35, ст. 37, ст. 51, ст. 52, ст. 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.</p>	Выполняется