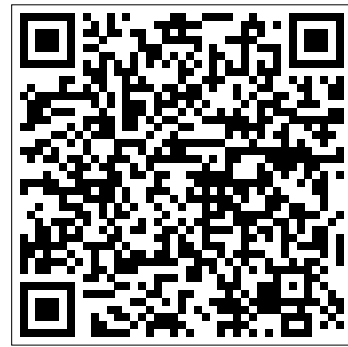


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» марта 2026 г.

Регистрационный № 91-08-2026-003488



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ялтинская гимназия имени А.П.Чехова" муниципального округа город-курорт Ялта Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЯЛТИНСКАЯ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ А.П.ЧЕХОВА" МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ГОРОД-КУРОРТ ЯЛТА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(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: 1149102179973

ИНН: 9103017813

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Ялта, ул. Войкова, д. 4

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

27.09.1906

(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	III
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	896

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	14735	
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)	ГН умеренная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АСПС адресная радиоканальная на базовом оборудовании Астра Зитадель; СОУЭ 3 типа; ВПВ имеется (2ПК) Ближайшие ПГ расположены на расстоянии 5-10 метров по ул. Войкова	
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>		
Возможность ущерба для третьих лиц - отсутствует.			
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	п. 4.1 свод правил СП 4.13130-2020, п. 2.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.	Выполняется

		№ 1479, ст. 4,6 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.8.2 свод правил СП 8.13130.2020, п.48 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, ст.4,6 ФЗ от 22.07.2008г.№ 123-ФЗ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.4.1 Свод правил СП 4.131-30-2020, п.2.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, ст. 4,6 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.1 свод правил СП № 4.13130-2020, п. 12, 13, 14 15, 16 Постановления правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, ст. 4,6 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, п. 5 Свод правил СП 2.13130 -2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П. 4.1, 4.2 Свод правил СП 1.13130-2020, п. 27 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 , ст. 4,6 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.4.1 Свод правил СП 4.13130-2020, п. 27 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, ст. 4,6 ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3 Свод правил СП 5.131.30.2009, ст. 4,6 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	п.3 Свод правил СП 5.13130.2009 , ст.4,6 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СТ.4,6 ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ п. 1,2 Постановления правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, ГОСТ Р59641-2021</p>	<p>Выполняется</p>