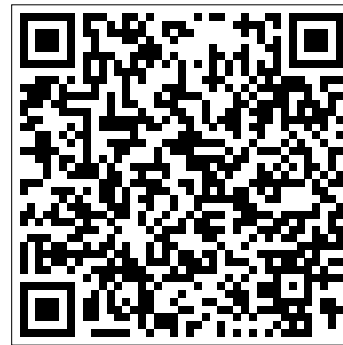


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-019808



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ТАВРИЧЕСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ №20 ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ
КРЫМСКОГО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ТАВРИЧЕСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ №20 ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ
КРЫМСКОГО" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
СИМФЕРОПОЛЬ 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: 1159102004819

ИНН: 9102067956

Место нахождения объекта защиты:

295050, Респ Крым, г Симферополь, ул Кечкеметская, Здание 4а

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

06.10.2025

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций						
1.4.	Высота здания, м	9						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	811						
1.6.	Объем здания, куб. м	18486						
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 тип; внутренний противопожарный водопровод - не требуется; наружное противопожарное водоснабжение - пожарный гидрант на кольцевой сети (1 шт.); системы противодымной защиты - не требуется; АУПТ - не требуется.						
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 align="center">расчет пожарного риска не проводился</p>							
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> <p align="center">исходя из собственной оценки ущерб составляет 50 000 рублей</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункт 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 68 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.1, 8.5, 8.8. 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 90 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 87, ст. 88, ст. 57, ст. 137 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 6.7.1, 6.7.15, 6.7.17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

		огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.2.8, 4.2.2, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.2.27, 4.2.28, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.7, 7.12.10, 7.12.12, 7.12.13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 90 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункт 1 части 1 статьи 6, ст. 68, ст. 83, ст. 91, ст. 84 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.4.1, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.2, 13.15, 3, 13.15.4, 13.15.14, 13.15.5, 14.1, 14.6, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3 СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

противопожарной защиты.
Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (АПС проектировалась и монтировалась согласно СП 5.13130.2009); пункты 4.8. 6.1.1, 6.1.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.10 "ГОСТ Р 59638-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"; пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, таблица 1, пункт 14 таблицы 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (СОУЭ проектировалась и монтировалась согласно СП 3.13130.2009); 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.9, 6.4.10, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 6.6.1, 6.6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 "ГОСТ Р 59639-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"; пункты 5.2, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы

		противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
4.8.	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	пункт 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 14.1, 14.3, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», пункты 6.10, 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 22, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 88, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 407, 409, 410 Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479).	Выполняется