

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Херсонской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» августа 2025 г.

Регистрационный № 95-08-2025-013596



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Херсонской области  
"Крестовская школа Чаплинского района"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ "КРЕСТОВСКАЯ ШКОЛА ЧАПЛИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА"

(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: 1239500006437

ИНН: 9500017633

Место нахождения объекта защиты:

обл. Херсонская, р-н. Чаплинский, с. Крестовка, ул. Школьная, д. 11, корп. классы  
учебных мастерских

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

01.08.1970

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	315	
1.6.	Объем здания, куб. м	1386	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	не имеет	
<b>2.</b>			
<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)			
Оценка не проводилась			
<b>3.</b>			
<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)			
не проводился			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Выполнено ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Статья 69. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное	Не выполняется СНИП 2.04.02-84	Не выполняется

	противопожарное водоснабжение	ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ. 2.11.,2.13. табл. 6., 8.16	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполнено ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Статья 90. СП 4.13130.2013 п. 8.1,8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Не выполняется СНиП II-V. 11-58 "Общественные здания" 1958г., часть II раздел В глава 11 1. общие указания п.3,7, 2. санитарные и противопожарныетребования п. 6,7,8 6. общеобразовательные школы п. 4,27. СНиП II-A.3 "Огнестойкость строительных конструкций, зданий и сооружений" 1954г. глава 3, п.2. СНиП II-Л.2-72 "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть п. 4.1., таблица 5	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Не выполняется ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 55, 105, п.3 статья 89. СНиП II-V.11-58 "Общественные здания" 1958г., часть II раздел В глава 11. Санитарные и противопожарные требования требования п.9-15. СНиП II-Л.2-72 "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть", п.4.6,4.7,4.10,4.11,4.15,4.17-4.24., ГОСТ Р12.2.143-2009 "Системы фотолюминесцентныеэвакуационные" п.4.5, 6.2. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.	Не выполняется

		п.4.2,4.3,5.1.1,6.4.5.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 90,126,127. НПБ 245-2001 Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний п.2.1.2.2 .2.3 .2.4 .3.4 .5.4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Не выполняется ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 82,83,84,85,86,91,106,107 СП 5.13130.20.09 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8, 13.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4-13.14.13,13.15.2,13.15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.13,15.1,15.5, приложение А. СП-3.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности" п.3.3-3.5,4.1-4.4,4.6,4.8,5.1-5.5, таблица 1,2. СП6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п.4.1,4.3,4.4,4.7,4.8,4.10,4.14 СП 10.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Не выполняется

		водопровод. Требование пожарной безопасности" п.4.1.1,4.1.7,4.1.8,4.1.10,4.1.13,4.1.16,4.2.1,4.2.4,4.2.9,4.2.10.	
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	Не выполняется СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.14.1-14.4.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479) п.2-5,8-18,21- 23,25-30,32-37,41-43, 48-56,60,65,91,92,392-394,395-413.	Выполняется