

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» мая 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-006976



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней  
общеобразовательной школы №3 города Крымска муниципального образования  
Крымский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней  
общеобразовательной школы № 3 города Крымска муниципального образования  
Крымский район

(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: 1022304064826

ИНН: 2337017252

Место нахождения объекта защиты:

353380, край Краснодарский, р-н Крымский, г Крымск, ул Свердлова, Дом 155

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

01.06.1960

(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	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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	157
1.6.	Объем здания, куб. м	530
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)	<p>Система противодымной защиты – предусмотрена естественная вентиляция с использованием объемно-планировочных и конструктивных решений зданий для борьбы с задымлением при пожаре.</p> <p>Система пожарной сигнализации – аналоговая.</p> <p>Система автоматического пожаротушения – отсутствует (не требуется). Система оповещения и управления эвакуацией- III типа.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод – отсутствует (не требуется). Наружный противопожарный гидрант- в радиусе 40 м имеется пожарный гидрант</p>
2.	<p align="center"><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)</p>	
<p>Величина пожарного риска соответствует требованиям пожарной безопасности.  Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет <math>0,855 \cdot 10^{-6}</math>.  Расчитанное значение не превышает нормативное значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, таким образом, условие безопасности выполняется.</p>		

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка не проводилась			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, таб. 1; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 62; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.3; 5.2;6.3;8.6;8.7</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» п.п. 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.10; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.3; 4.7; 5.2.1-5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.4; 5.4.1-5.4.5; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6.7; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 29; 30; 31; 87(ч.1-3;5-8); 58; 52;35;88(ч. 1-3,6,8,9,13,19); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1-4.6; 5.1;5.6;8.1;8.6;8.7;8.8;8.10	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.1.3; 4.4.2-4.4.4;4.4.6;4.4.7;4.2.5; 4.2.6; 4.2.8; 4.3.4; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 89;84;81;53;5;6(ч.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		<p>решениям» п.п. 7.1;7.5;7.18;7.14;7.16; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 48; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 83 (ч.3 п.3), 90</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3; таб.1; табл.2; 3.1-3.5;4.4;4.6-4.8; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.1; 13.1.4; 13.1.6;13.1.9;13.1 .10;13.1.11;13.2.1;13.2.2;13.3;13.4;1 3.6;13.13;13.14;13.15; приложение А; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1.1 таб. 1</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.1; 13.1.4; 13.1.6;13.1.9;13.1 .10;13.1.11;13.2.1;13.2.2;13.3;13.4;1 3.5;13.6;13.13;13.14;13.15, разделы 14-17; приложение А; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система</p>	Выполняется

	развития	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3; таб.1; табл.2; 3.1-3.5;4.4;4.6-4.8;5.3-5.5; таблица №2; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 52 (ч.3), 54;56(ч.2);63;83;91;103</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 5;17;18(ч.2); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2-5; 9-17; 21-33;35-37;41;43;48;54;56;60; 65;67;71;73;372;393;394;395;397;398;399;400;402;403;406;407;409; приложение №1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1;4.2;4.3;4.4;4.5;4.7;5.6;5.7;5.8</p>	Выполняется