

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

«25» мая 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-006662



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Косточковская средняя общеобразовательная школа» Нижнегорского района Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КОСТОЧКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"  
НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА 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: 1159102007151

ИНН: 9105008645

Место нахождения объекта защиты:

297150, Респ. Крым, р-н. Нижнегорский, с. Косточковка, ул. Парковая, д. 3

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

01.09.1989

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1424

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10282
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)	ДН пониженная 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)	Адресная установка автоматической пожарной сигнализации, проводная АУПС и СОУЭ- 3-го типа; 1 ПГ
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>Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности, на основании п.1 ч.1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При расчете учтено, что в здании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные законами о технических регламентах; система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 3-го типа (или выше), находятся в исправном состоянии; эвакуационные пути и выходы не загромождены; эвакуационные выходы свободно открываются изнутри без ключа; двери лестничных клеток и поэтажных коридоров оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнения в притворах; складские, подсобные и производственные помещения (за исключением В4-Д) обеспечены противопожарными дверями в зависимости от типа противопожарных преград, при высоте выхода менее 1,9 м должно быть применено обозначение верхнего края выхода в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, а также обеспечена его травмобезопасность, отделка путей эвакуации и зальных помещений отвечает требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ;</p>	
3.	<p align="center"><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)</p> <p>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара</p>	

составит 0(ноль) рублей.

4.	<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	ст. Федерального закона №123 от 22.07.2008г. « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3. табл. 1 Свода правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона №123от 22.07.2008г. « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.1, 5.2 Свода правил 8.13130.2009 системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 свода правил 4.13130.2013 Системы правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88, табл. 21, 22, 23, 24 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. « Технический регламент о	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10 Свода правил 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89, табл. 28, 29 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.16, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.17, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.3, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.15, 5.2.21, 5.2.2 Свода правил 1.13.13.0.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 6, пункты: 7.1, 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.11, 7.16 Свода правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ст.54, 83, 84, 91 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 1.2, приложение А1 Свода правил	Не выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	5.1330.2009 Системы противопожарной защиты . Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; 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, таблица №2 Свода правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
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	Ст.84, 85, 91 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19-30, 31-40, 41-50, 51, 55 Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007г. №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» пункты: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 14, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 33, 35, 36, 37, 40, 40.1, 42, 43, 48, 49, 50, 61, 62, 63, 70, 71, 72.2, 74, 75, 76, 77, 81, 82, 83, 102, 103, 104, приложение №1, приложение №4, приложение №5, приложение №6, Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года №390).	Выполняется