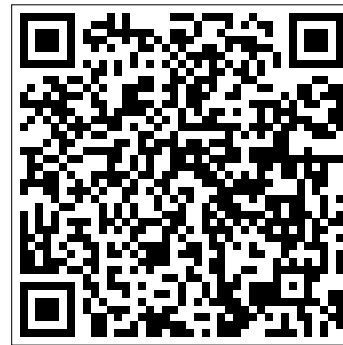


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ростовской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» мая 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-007264



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КРЫМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КРЫМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5**

(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: 1026101313325

ИНН: 6122006032

Место нахождения объекта защиты:

346812, обл Ростовская, р-н Мясниковский, с Крым, ул Лукашина, Домовладение 53

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

01.01.1965

(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	C1
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	1760

1.6.	Объем здания, куб. м	14494						
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)	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)	Автоматическая пожарная сигнализация аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, Система передачи извещений о пожаре в подразделение пожарной охраны по средствам радиосигнала, наружный противопожарный водопровод (пожарный гидрант-1)						
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</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 align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется			
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/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69,ч.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:4.3,таблица1,4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства Российской Федерации от16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 48;Федеральныйзаконот 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.68, ч1; СП8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.п.:4.1-4.5,5.1, таблица 1, 5.2, таблица2,7.2,8.5-8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 71;СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:4.11,7.1, 8.1,8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.87,ч.:1,5, ст.137 ч.:1,2,4,5,6; СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.:5.2.1-5.2.8,5.3.3-5.3.6,5.4.3-5.4.21, 6.7.10-6.7.15 таблица 6.13,6.7.17таблица 6.14; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:4.17,4.20,5.1.1,5.1.2,5.2.1, 5.2.2,5.2.3,5.2.4,5.2.6,7.3,7.4, 7.7,7.8</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».п.: 5,9,14,16,17,18, 21-29,31,36,37; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53ч1-3; ст.123 ч 1,ст.134ч1-8,15; СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».п.:4.1.2,4.1.4,4.1.5, 4.2.1-4.2.26,4.3.1-4.3.12,4.4.1- 4.4.9, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.18, 4.4.20, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.6</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>остановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.:26, 47, 48, 71, 72, 394 п. п. "л", "м", "н";</p>	Выполняется

		Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.90ч.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p> <p>п.:10,16п.п.«е»,«о»,17п.п.«б»,26,30,42,43,50,54,56, 71, 394п. п.«в», «г»; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54 ч.: 1, 2,ст.68 ч 1,ст.81ч.3,ст.82 ч3,ст.83ч 1,4,5,6,7,9,10,ст.84 ч 3,ст.88 ч.:1-9,13,14,19,ст.89ч1-3, 5,7,8,10,11,ст.91ч1,2,ст. 103 ч2,ст.127ч1-3; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>п.:3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3, 4.4,4.8,5.3,5.4,5.5,табл.1, табл.2; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.: 5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.6,6.2.11,6.2.12,6.4.1-6.4.5, 6.6.1-6.6.5,6.6.11-6.6.14,6.6.15 таблица 1, 6.6.16 таблица2, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.34- 6.6.37, 7.1.1-7.1.13,7.2.1-7.2.4, Приложение «А»; СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности" п.:4.3-4.5,4.8-4.10, таблица 1- таблица 3; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»п.:4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13,4.14; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 7.2, 7.3,8.5; СП8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.:4.1-4.5, 5.1, таблица. 1,5.2, таблица2,8.1-8.14; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п.:1.4</p>	
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 развития</p>	<p>СП484.1311500.2020"Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализациииавтоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования"п.:6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1- 6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.3, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.15 таблица 1, 6.6.16 таблица 2, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.1-7.1.13,7.2.1</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.: 2-6,9,11-13,15-17,21-24,29,30, 32, 33, 36, 42-54, 56, 59, 60, 392-400, 403, 404, 406-409, 411,413;</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5 ч1,ст.64 ч2,ст.79 ч1; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г</p>	Выполняется
------	---	---	-------------