

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

«29» апреля 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-005263



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Уваровская средняя общеобразовательная школа - детский сад» Нижнегорского района Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"УВАРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ДЕТСКИЙ
САД" 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: 1159102008988

ИНН: 9105009141

Место нахождения объекта защиты:

297136, Респ. Крым, р-н. Нижнегорский, с. Уваровка, ул. Набережная, д. 12А

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

02.09.2019

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1202

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	4005						
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)	ВН 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 автоматическая пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа наружное противопожарное водоснабжение 1 ПГ внутренний противопожарный водопровод не предусмотрено, так как не требуется; противодымная вентиляция не предусмотрено, так как 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">Проводилась 27.09.2021 г.</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">Не оценивалась.</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),</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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	статьи 4, 69 Федерального закона от 22.08.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3 таблица 1, п.4.4-п.4.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статьи 4, 68 Федерального закона от 22.08.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2, п. 5.4, п. 5.11, п. 5.18, п. 6.3, п. 6.4, п. 8.8, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.3, п. 9.4, п. 10.1, п. 10.2, п. 10.5, п. 10.8, п. 10.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статьи 4, 90 Федерального закона от 22.08.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	статьи 4,78, 80, 87, 88, 134, 137 Федерального закона от 22.08.2008	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.3, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.10, 6.7.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 8.1, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.5.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статьи 4,53, 89 Федерального закона от 22.08.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.1-4.2.11, 4.2.13-4.2.22, 4.2.23-4.2.25, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.23, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.6, 7.1.1-7.1.11, 7.12.1-7.12.19, 8.3.1-8.3.3, 9.1.1-9.1.4, 9.3.1-9.3.10 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статьи 4, 80, 90 Федерального закона от 22.08.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статьи 68, 54, 56 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, п. 6 таблица 1, п. 7 таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.3.1-6.3.4, 6.6.1-6.6.41, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4 СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 8.5 СП-7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.1.4 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 5.2, 5.4, 5.11, 5.18, 6.3, 6.4, 10.1, 10.2, 10.3, 10.8, 10.10 СП.8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	статьи 82, 83, 85, 138 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»; п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>статьи 20, 28, 57, 61, 87, 89, 92, 93, 93.1, 99,100, 133, 134 Федерального закона от 22.08.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; п. 2-64, п. 65, п. 67, п. 69, п. 70, п. 73, п. 75, п. 77, п. 86, п. 88-92, п. 337-372, п. 392-413 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479:</p>	<p>Выполняется</p>