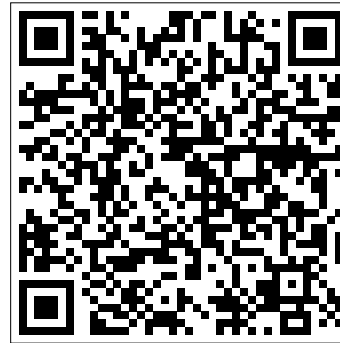


«03» июля 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-010736



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
"Новоозёрновская детская школа искусств"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "НОВООЗЕРНОВСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"

(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: 1159102003939

ИНН: 9110088928

Место нахождения объекта защиты:

297491, Респ. Крым, г. Евпатория, пгт. Новоозерное, ул. Героев-Десантников, д. 15

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

01.09.1985

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	561

1.6.	Объем здания, куб. м	1404						
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)	АПС дымовой аналоговый. ИП 212-141, ППК "Гранит 5", извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 СОУЭ - 3 типа						
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">Не проводилась</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">Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 00 рублей 00 копеек.</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</td> <td>Выполняется</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется						

		решением, п 4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 номер #123-фз "технологический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 62, 68; СП 8.13130.2009 система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.п. 4.1,5.1,5.2,8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 8.1,8.6,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент статьи 58,87; СП 2.13130.2012 системы противопожарной защиты. Обеспечения огнестойкости объектов защиты п. 5.2.7,5.3.2,5.3.4,5.4.7,5.4.8,5.4.17,5.4.18,6.7.10,6.7.11. СП 4.13130.2013 п. 5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технологический регламент,ст. 53 СП 1.13130.2009 системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.п 4.2.4,4.2.5, 4.2.6, 4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 5.1.1, 5.2.1-5.2.5, 5.2.12, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент-статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Технический регламент статьи 54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности ПП 3.1-3. 5., 4.1,4.2, 4.4-4.8, 5.1, 5.3, п. 7; СП 5.131302009. Системы	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (дали СП-5.13130.2009), п.п. 12.2.2, 13.3.1,13.3.3,13.3.4,13.3.6,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.24.1-13.14.3,13.14.5 ,13.14.7-13.14.9,13.15.2-13.15.4,14.4; СП 8.13130.2009, 4.1,5.1,5.2,8.6	
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	Технологический регламент, ч.7, статья 83 СП 5.13130.2009 п 14. 4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технологический регламент, статья 5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства # 390 от 25.04.2012 п.п. 2-7, 12, 20-24, 26, 33, 35, 36, 37.1, 38, 40, 43, 61-65, 71, 77, 461-463, 480.	Выполняется