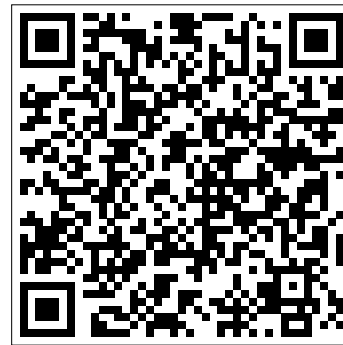


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-018589



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Центр образования № 12
имени Героя Советского Союза И. А. Маликова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Центр образования № 12
имени Героя Советского Союза И. А. Маликова»

(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: 1035006111205

ИНН: 5031024473

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Ногинск, ул Аэроклубная

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

01.09.1975

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	6							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	460							
1.6.	Объем здания, куб. м	3654							
1.7.	Количество этажей	3							
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 оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) на базе оборудования «Тандем-2М»;</p> <p>-автоматическая пожарная сигнализация (АПС) на базе: • адресно-аналогового приемно-контрольного прибора «Юпитер-2413»; • прибора приемно-контрольного охранно-пожарного и оконечного «Тандем – 2 М»</p>							
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 проводился</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) 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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П. 5.1, 8.5, 8.8-8.13, 11.2, 11.3-11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П. 7.1, 8.1 СП 4.13130.20 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П. 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П. 4.2.2, 4.2.1-4.2.10, 4.2.18-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	П. 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 1.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	защиты. Ограничение распространения 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)	- п.п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; - п.п. 5.17, 5.18, 6.2.6, 6.2.12, 6.3.3-6.3.4, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7-6.6.9, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36-6.6.38, 7.1.3, 7.2.1 приложение А СП 484.13.11500.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - п.п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - п.п. 7.6, 7.14, 7.15, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.1.12-6.1.26, 6.1.28 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - п.п. 5.1., 8.8.5, 8.8, 8.12, 11.2, 1.3, 11.4, таблица 1 СП 8.131330.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	п.п. 6.4.2, 6.6.1, 6.6.3, 7.1.3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- п.п. 2-4, 5-11, 13-17, 20, 21-24, 26-32, 35-37, 41-43, 48, 50, 54-56, 60, 65-73, 88-92, 392-394, 397, 403, 407, 409 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - п.п. 5.2.3., 6.7.10, 6.7.11, таблица 6.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и Выходы»	Выполняется