Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» февраля 2025 г. Регистрационный № 16-08-2025-001897



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТАТАРСКАЯ ГИМНАЗИЯ "МИРАС" МЕНДЕЛЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТАТАРСКАЯ ГИМНАЗИЯ "МИРАС" МЕНДЕЛЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

(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: 1021601116789 ИНН: 1627003725

Место нахождения объекта защиты:

423651, Респ Татарстан, p-н Менделеевский, г Менделеевск, б-р Интернационалистов, Дом 3

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

29.08.2023

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	

			образовател	ьных организаций
1.4.	Высота здания, м			7
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1596
1.6.	Объем здания, куб. м			9104
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устан опасности, категория здани пожарной и взрывопожарн (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	·	ващиты, пожарной ения, оповещения и утренний и наружный	3 типа; НПВ	еного типа; СОУЭ 5 1 ПГ (кольцевой етр 150 мм)
2.	(Заполняется, если прово расчетные значения дополнительных инженер обеспечения допустим	ого риска, проведенная на объекте защиты дился расчет пожарного риска. В разделе указываются пожарного риска, а также комплекс выполняемых эно-технических и организационных мероприятий для ого значения уровня пожарного риска, в том числе тип систем противопожарной защиты)		
	Расчет	пожарного риска прово	одился	
3.	(Заполняется самостоятел	ка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба ву третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	Оценка возможного ущерба	а имуществу третьих лиг	д от пожара н	е проводилась
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 « противопожарной		Выполняется

	зданиями и сооружениями	Огрничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Огрничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	
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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020г. N 582); - СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧСРоссии от 31 августа 2020г. N 628); - СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020г. N 539).	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ	Выполняется
	безопасности объекта	от 16.09.2020 № 1479 «О	

защиты и противопожарный режим	противопожарном режиме», ФЗ от 27.07.2008 № 123-ФЗ	
	«Технический регламент о	
	требованиях пожарной	
	безопасности»	