

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» марта 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-003895



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия-интернат  
№13» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГИМНАЗИЯ-ИНТЕРНАТ №13" НИЖНЕКАМСКОГО 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: 1021602498060

ИНН: 1651002610

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Кайманова, зд. 7

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

01.09.1976

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3176
1.6.	Объем здания, куб. м	35421
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 (СОУЭ-3) третьего типа(С2000). Автоматическая пожарная сигнализация обеспечена каналом передачи информации в подразделения пожарной охраны С2000М. Пульт контроля и управления - 1 шт С2000-БКИ Блок контроля индикации - 2 шт. С2000 КДЛ 2И исп.01 - 4 шт. С2000 КПБ - 1 шт С2000 СП1 Релейный блок - 2 шт. МИП-1 Модуль интерфейсный пожарный - 4 РИП-12 3/17М1-Р-RS Источник питания резервированный - 2 шт. РУПОР 300 Блок речевого оповещения ОПР - П103.1 Оповещатель пожарный речевой потолочный - 123 шт. ОПР - С120.1 оповещатель пожарный речевой настенный - 3 шт. Соната 3 Вт Громкоговоритель настенный - 6 шт. ДИП-34А-03 (ИП212-34А) Извещатель пожарный дымовой 134 шт. ДИП-34А-04 (ИП212-34А) Извещатель пожарный дымовой - 179 шт. С200-ИП-03 Извещатель пожарный тепловой - 7 шт. УПД 513-3АМ</p>

			<p>- 35 шт. ИПР 513-3АМ Извещатель пожарный ручной - 16 шт. КРИСТАЛ - 12 "Выход" Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) - 25 шт. Приёмно-контрольный прибор "С2000М" с пультом контроля и управления С2000. УК/ВК05 устройство коммутационное - 1 шт. Огнетушители ОУ-2 - 3 шт; ОП-5 - 3 шт; ОП-4 - 25 шт; Система мониторинга АПС "Стрелец-мониторинг". Внутреннее противопожарное водоснабжение - пожарные гидранты - 10 шт.</p>
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями согласно требованиям главы 16 № 123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 раздел 4 пункты 4.3 - 4.11 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожаров на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям", "общие требования пожарной безопасности" Таб. 12ФЗ-123	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 разделы 4 и 5 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования противопожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 пункты 4.3 и 6.6 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожаров на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям". Таблица 21.22ФЗ-123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 пункт 5.2 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 484.131500.2020 раздел 5 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	СП484.131500.2020 раздел 4 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.0040-91 разделы 3 и 4 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с изменением №1) "требования к способам обеспечения пожарной безопасности системы противопожарной защиты", п.4 "Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности". ППР1479 от 16.09.2020г. "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ".	Выполняется