

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-006649



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа №28" Нижнекамского муниципального района
Республики Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 28" 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: 1021602513888

ИНН: 1651009206

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, г. Нижнекамск, пр-кт. Мира, зд. 45

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

01.04.1990

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7380
1.6.	Объем здания, куб. м	19652
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)	Автоматическая пожарная сигнализация Рубеж, СОУЭ-3. Автоматическая пожарная сигнализация обеспечена каналом передачи информации в подразделения пожарной охраны, прибор приёмно-контрольный «С2000-КДЛ» – 6 шт., прибор контроля и управления «С2000», Огнетушители ОУ-3, в количестве 4 шт, огнетушители ОП-4-11 шт. ОП-5-23 шт. Система мониторинга АПС «Стрелец-мониторинг». Внутреннее противопожарное водоснабжение отсутствует. Пожарные гидранты – №554 расположены на расстоянии 15 м.

2.	<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)
----	---

Пожарная безопасность данного объекта защиты: обеспечена, так как обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности выполнены в полном объеме (п.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,

далее «№123-ФЗ»). В этом случае расчет пожарного риска не требуется (п. 3 ст.6 №123-ФЗ).

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен в связи 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 align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>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» СП 8.13130.2020 разделы 4 и 5 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования противопожарной безопасности» Таб.12ФЗ-123</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 разделы 4 и 5 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования противопожарной безопасности»</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 пункты 4.3 и 4.6 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожаров на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Табл.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, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.131500.2020 Раздел 5 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	Выполняется
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 484.131500.2020 Раздел 4 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 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» ППР 1479 от 16.09.2020г. « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------