

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-004741



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 15 с углубленным изучением отдельных предметов»
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 15 С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ" 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: 1021602504065

ИНН: 1651011678

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Кайманова, зд. 4

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

01.09.1979

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2770
1.6.	Объем здания, куб. м	7414
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 и система оповещения о пожаре 3-го типа (С-200). Вид установок автоматической пожарной сигнализации (с применением дымовых, тепловых, световых, аспирационных, комбинированных пожарных извещателей): пульт контроля и управления С2000-М – 1 шт., контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ 2И исп.0.1 – 5 шт., блок контрольно-пусковой С2000-КПБ – 2шт., блок контроля и индикации С2000-БКИ – 3 шт., извещатель пожарный тепловой С2000-ИП-03 – 6 шт., шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп.10 – 2 шт. (вахта и каб.210 (лаборантская), резервный источник питания РИП12-3/17М1 – 1шт., устройство коммутационный УК-ВК исп.12 – 2 шт., дымовой оптико-электронный пожарный извещатель ДИП-34А – 354 шт., извещатель пожарный ручной ИПР513-3АМ исп.01 – 22 шт.

		<p>(кнопки кр.), извещатель пожарный тепловой С2000-ИП исп.03 – 6шт., извещатель пожарный С2000-ИПДЛ исп.60 –6шт., блок разветвительно-изолирующий БРИЗ 50 шт. контрольно-пусковой блок С2000-СП2 исп.02- 1 шт. трансляционный усилитель LPA-Presta-8 -1шт., микрофонная консоль LPA-DUO-MIC – 1 шт., громкоговоритель настенный LPA 6W-183 шт. Первичные средства пожаротушения ОП-4 - 18 шт., ОП-5 – 9 шт., ОУ-3 – 13 шт. ОУ-2 шт., Противопожарные преграды. Наружное противопожарное водоснабжение (2шт. за пределами школы</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен в связи с соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями согласно требованием гл.16 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Кадастровая стоимость - 142257240. 10</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Перечень нормативных правовых актов: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (основной закон). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (именно здесь прописаны таблицы расстояний в метрах). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (регулирует содержание территории и противопожарных разрывов — запрет на свалки мусора и парковки между зданиями). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в части обеспечения доступа пожарной техники к зданию). СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (пункты, касающиеся плотности застройки и пожарных проездов).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (Статьи 62, 68 — общие требования к водоснабжению), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (основной документ, определяющий расходы воды и количество гидрантов); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Пункты 48–50 — обязывают проводить проверку гидрантов 2 раза в год: весной и осенью); ГОСТ Р 53961-2010 «Гидраты пожарные подземные. Технические условия»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 67 — общие требования к проездам и подъездам); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты; Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (Раздел 8 — подробные требования к ширине, радиусам поворота и расстояниям от зданий); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Пункт 71 — запрет на загромождение проездов, требования по очистке от снега и льда); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты; Эвакуационные пути и выходы» (в части доступности</p>	Выполняется

		выходов для пожарных подразделений).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 30, 31, 57, 58, 87 — классификация зданий по огнестойкости и требования к конструкциям); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (основной документ, устанавливающий требуемую степень огнестойкости и площади пожарных отсеков); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (Раздел 5.2 — требования к зданиям детских учреждений); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в части планировочных решений лестничных клеток и выходов). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (в части запрета на изменение планировочных решений без проекта).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 53, 89 — основные требования к путям эвакуации и защите людей); СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Раздел 7.1 — специальные требования для школ и детских учреждений); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Раздел VI — требования к содержанию путей эвакуации, запреты на загромождение и запоры); ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные» (требования к планам эвакуации, которые висят в коридорах школы); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 53, 89 — основные требования к путям эвакуации и защите людей); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Раздел 7.1 — специальные требования для школ и детских учреждений); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Раздел VI — требования к содержанию путей эвакуации, запреты на загромождение и запоры); ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные» (требования к</p>	Выполняется

		планам эвакуации, которые висят в коридорах школы); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 53, 89 — основные требования к путям эвакуации и защите людей); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Раздел 7.1 — специальные требования для школ и детских учреждений); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Раздел VI — требования к содержанию путей эвакуации, запреты на загромождение и запоры); ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные» (требования к планам эвакуации, которые висят в коридорах школы); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 82–84, 103 — требования к автоматизации и интеграции систем). СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации. Установки и оборудование. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» ; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки. Требования пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Раздел VII — требования к техническому обслуживанию и исправности автоматики).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 4, 5, 6 — общие принципы обеспечения безопасности); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (регламентирующий повседневный режим, инструкции, обучение и проверки); Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа»; Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в</p>	Выполняется

	области пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования».	
--	--	--