

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» января 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-000355



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия №1 им.Р.  
Фахретдина" г.Альметьевска Республики Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГИМНАЗИЯ №1 ИМ.Р. ФАХРЕТДИНА" Г.АЛЬМЕТЬЕВСКА 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: 1021601627827

ИНН: 1644022358

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 124

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

01.09.1996

(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	С0
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	18							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13756							
1.6.	Объем здания, куб. м	59334							
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, система оповещения и эвакуации людей при пожаре (3 тип), Система передачи извещений в подразделение пожарной охраны (ПАК "Стрелец-Мониторинг"), Первичные средства пожаротушения							
2.	<p align="center"><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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется							

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1,2,3 статья 69, часть 1,6 статья 70, часть 1,2,5 статья 71, часть 4 статья 74), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62, статья 68), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2, 8.5, 8.8, таблица 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 часть 1 статья 90), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 71), СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 35, статья 57, статья 58, пункты 1,2 статья 59, часть 1,2,3,5,6,7,8,11 статья 87), СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.3, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.3, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.19, 6.7.15, 6.7.16, 6.7.17, таблица 6.13, 6.14)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 2 статья 52, статья 53, статья 89), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации» от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 9, 14, 23, 26, 27, 28, 31, подпункт «д» пункт 16, подпункт «а» пункт 17), СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (раздел 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 7.1)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности» (пункты 2,3 части 1, часть 2), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 7), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации» от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 26)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 3 статья 52, статья 54, статья часть 3 статья 81, часть 1,2 статья 82, часть 1, 4, 5, 6, 7, 9 статья 83, статья 84, статья 62, 68, 86, 91, 103), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации» от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48, 50, 54, 55), СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.3, 4.8, таблица 1, 3), СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 3, 4, 5, таблица 1, 2), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2, 8.5, 8.8, таблица 2), СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1.4, 6.1.9, 6.1.10, раздел 6.2)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 59, 88), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации» от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 15), СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.13, раздел 6, подраздел 7.2)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 5, 52, 53, 64, 78, 134, часть 1, 5 статья 6), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации» от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 2.1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 35, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 406, 407, 409, 413)</p>	Выполняется
------	---	---	-------------