

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» августа 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-013592



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Мульминская
средняя общеобразовательная школа Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"МУЛЬМИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ВЫСОКОГОРСКОГО 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: 1021600816434

ИНН: 1616008231

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Высокогорский, с. Мульма, ул. Центральная, д. 20А

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

31.08.2023

(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)

№ 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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1292						
1.6.	Объем здания, куб. м	8321						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	АПС, СОУЭ 3 типа, внутренний противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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 align="center">Не проводилась.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности"Статья 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лестницами (лесопарками)».Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение Распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (СП 4.13130.2013).Раздел 4 Общие требования пожарной безопасности пункт 4.3 пункт 4.4</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"Статья 62. Источники противопожарного водоснабженияСтатья 68 «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов».Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"раздел 5. Расходы воды на наружное пожаротушениепункт 5.2.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"раздел 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и</p>	Выполняется

		сооружениям	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков.Таблица 21 Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсековТаблица 22 Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"Статья 53. Пути эвакуации людей при пожареСтатья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходамПриказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"раздел 4.2 Эвакуационные и аварийные выходыпункт 4.2.пункт 4.2.14.пункт 4.2.16.пункт 4.2.18.пункт 4.2.19.пункт 4.2.21.пункт 4.2.22.пункт 4.2.24 раздел 4.3 Эвакуационные путипункт 4.3.2 пункт 4.3.3.пункт	Выполняется

		4.3.5. пункт 4.3.6. пункт 4.3.7. пункт 4.3.8. раздел 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам пункт 4.4.1 . пункт 4.4.2 пункт 4.4.4. пункт 4.4.6 раздел 7.12 Школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессионально-технические училища пункт 7.12.2. пункт 7.12.3. пункт 7.12.4. пункт 7.12.7. пункт 7.12.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	Выполняется
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 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) раздел 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре пункт 3.1. пункт 3.2. пункт 3.3. пункт 3.5. раздел 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей	Выполняется

		<p>пункт 4.1. пункт 4.2. пункт 4.3. пункт 4.4. раздел 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей пункт 5.1. пункт 5.3. пункт 5.4. пункт 5.5. раздел 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" раздел 5. Общие положения пункт 5.13. пункт 5.14. раздел 6.3. Зоны контроля пожарной сигнализации пункт 6.3.3. раздел 6.6. Размещение пожарных извещателей пункт 6.6.1.</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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений Статья 85. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений Статья 138. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты Статья 143. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию СП</p>	Выполняется

		<p>7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности раздел 4 Основные положения пункт 4.1 раздел 6 Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования пункты 6.1-6.24 раздел 7 Противодымная вентиляция пункты 7.1-7.22</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" раздел I. Общие положения пункт 3. пункт 4. пункт 5. пункт 6. пункт 10. пункт 14. пункт 16. пункт 23. пункт 24. пункт 26. пункт 27. пункт 29. пункт 32. пункт 35.:пункт 36. пункт 37. пункт 41. пункт 54. пункт 55. раздел XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения пункт 397. пункт 400. пункт 403. пункт 407. пункт 409. пункт 413. раздел XXIII. Применение и реализация пиротехнических изделий бытового назначения пункт 442.</p>	Выполняется