

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» декабря 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-019509



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Средняя
общеобразовательная школа № 1 р. п. Чишмы муниципального района Чишминский
район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 Р.П.
ЧИШМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧИШМИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

(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: 1020201397974

ИНН: 0250002674

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Чишминский, рп. Чишмы, ул. Ленина, зд. 39

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

23.12.2009

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	956
1.6.	Объем здания, куб. м	5122
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 установка пожарной сигнализации; - система оповещения; - дымовые пожарные извещатели; - наружный противопожарный водопровод сети водоснабжения.
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>Расчёт по оценке пожарного риска для объекта защиты - здания Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Средняя общеобразовательная школа №1 р.п. Чишмы муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан (МАОУ СОШ№1 р.п. Чишмы), расположенного по адресу: 452170, Россия, Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Ленина, д. 39 производился в соответствии с документом «Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (далее - Методика), утвержденной приказом МЧС РФ № 382 от 30.06.2009 и постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2009 № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска», отчет от 12.04.2019 г.</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>Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара</p>	

составит 100000 рублей.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 " Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях ПБ"; п.п. 4.3-4.5, табл. 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях ПБ"; п.п. 55, 56 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"; п.п. 4.1-4.4, 5.2, 5.3, 8.4, 8.6, 8.7 СП 8.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования ПБ"; п.п. 8.13, 8.14 СНиП 21.01.97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123	Выполняется

		<p>"Технический регламент о требованиях ПБ"; п.п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 "</p> <p>Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п. 8.1 СНИП 21.01.97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 29-32, 34-37, 52, 57-59, 87, 88, 134, 137, табл. 21-23 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях ПБ"; п. 22 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"; п.п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.8, 6.2.4, 6.7.15 табл. 6.13 СП 2.13130.2012 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п.п. 4.17, 5.1.1-5.1.5, 5.5.7, 5.6.2, 5.6.4, 6.3.7 СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.п. 4.3, 5.17, 7.4 СНИП 21.01.97 "Пожарная безопасность зданий объектов защиты и сооружений".</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 52, 53, 84, 89, 91 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях ПБ"; п.п. 7.23, 33,</p>	Выполняется

		<p>35-37, 43 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"; п.п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.4-4.2.6, 4.2.8, 4.3.1-4.3.4 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п.п. 6.2-6.5, 6.9-6.20, 6.22, 6.25, 6.26-6.28 СНиП 21.01.97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 37 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; ст. 52, 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях ПБ"; п.п. 33, 35, 43 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"; п.п. 4.3.1-4.3.4 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; п.п. 7.1, 7.4, 8.1, 8.6, 8.9, 8.10 СП 4.1310.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п.п. 6.22, 8.1, 8.14 СНиП 21.01.97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной)	<p>ст. 54, 60, 62, 101-103, 105 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях ПБ"; п.п. 23, 61, 63,</p>	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>64, 70, 468, 471, 475-480 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"; п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, табл.1, табл. 2 СП 3.13.130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования ПБ"; п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.13, 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, 4.6.1, 4.7.1-4.7.7 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.; п.п. 13.1, 11, 13.1, 12, 13.2.2, 13.3.2-13.3.4, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.14.5, 13.15.4, 14.4, 15.1, 16.1, 16.2 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматические. Нормы и правила проектирования".</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>ст. 81-84 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях ПБ"; п.п. 42 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"; п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3-5.5 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования ПБ"; п.п. 13.3.1-13.3.3, 13.3.6-13.3.9, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13,</p>	Выполняется

		13.15.2-13.15.4, 13.15.11-13.15.14, 14.1-14.5 СП 5.13130.2006 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п.п. 4.6-4.9 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования ПБ".	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 3, 21, 25, 37 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; ст. 5, 6, 18, 27, 63, 64, 79 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях ПБ"; п.п. 2-4, 6, 7, 12, 14, 23, 25, 33, 36, 40, 42, 43, 50, 52, 61, 63, 64, 104 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме".	Выполняется