

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» апреля 2025 г.

Регистрационный № 05-08-2025-004925



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Андийская средняя  
общеобразовательная школа №1 имени Халида Шаврухановича Мухтарова  
муниципального района Ботлихский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"АНДИЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 ИМЕНИ  
ХАЛИДА ШАВРУХАНОВИЧА МУХТАРОВА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"БОТЛИХСКИЙ РАЙОН"

(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: 1020500684181

ИНН: 0506006208

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Дагестан, р-н. Ботлихский, с. Анди, ул. Школьная, влд. 5

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

01.09.1973

(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	III
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	1852
1.6.	Объем здания, куб. м	1852
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	извещателей пожарные ИП -103-5-2шт , извещатель пожарный дымовой (ИПД-212-141)- 149 шт. Извещатель пожарные ручные ИПР(513-10) 4 шт, речевые проборы СОНАТА-М) 3шт, Громкоговоритель настенный (СОНАТУ)-4шт и свето-звуковые оповещения, оповещатели охранно-пожарно световые ( Призма-201, ССУ-1) 2 шт. Оповещатель пожарный световой Выход 8 шт. Оповещатель охранно-пожарный звуковой (ООПЗ – 12) 3- шт. Приемно-контрольный охранно-пожарный Гранит-16/5 ; 2шт.
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>	
	6368017.27	
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>	

Здание построено не в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам может быть причинен

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 зданиями и сооружениями	<p>1. СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений ; 2. СНИП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения ; 3. СНИП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий ; 4. СНИП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения ; 5. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция, кондиционирование ; 6. СНИП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений ; 7. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования . № 8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля ; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний ; 10. ГОСТ</p>	Выполняется

		<p>12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования . 12.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией ; 13. НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях ; 14. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации . 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 Инструкция по молниезащите зданий и сооружений 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений ; 2. СНИП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения ; 3. СНИП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий ; 4. СНИП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения ; 5. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция, кондиционирование ; 6. СНИП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений ; 7. ГОСТ 12.1.004-91</p>	Выполняется

		<p>ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования . № 8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля ; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний ; 10. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования . 12.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией ; 13. НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях ; 14. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации . 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 Инструкция по молниезащите зданий и сооружений 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для	1. СНИП 21-01-97 Пожарная	Выполняется

пожарной техники

безопасность зданий и сооружений ; 2. СНиП 2.08.02-89  
Общественные здания и сооружения ; 3. СНиП 2.04.01-85  
Внутренний водопровод и канализация зданий ; 4. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения ; 5. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция, кондиционирование ; 6. СНиП 2.07.01-89  
Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений ; 7. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования . № 8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля ; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний ; 10. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования . 12.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией ; 13. НПБ 104-03 Проектирование систем

		<p>оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях ; 14. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации . 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 Инструкция по молниезащите зданий и сооружений 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений ; 2. СНИП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения ; 3. СНИП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий ; 4. СНИП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения ; 5. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция, кондиционирование ; 6. СНИП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений ; 7. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования . № 8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля ; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний ; 10. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная</p>	Выполняется

		<p>безопасность. Термины и определения (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования . 12.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией ; 13. НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях ; 14. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации . 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 Инструкция по молниезащите зданий и сооружений 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений ; 2. СНИП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения ; 3. СНИП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий ; 4. СНИП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения ; 5. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция, кондиционирование ; 6. СНИП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений ; 7. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность.</p>	Выполняется

		<p>Общие требования . № 8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля ; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний ; 10. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования . 12.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией ; 13. НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях ; 14. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации . 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 Инструкция по молниезащите зданий и сооружений 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	1. СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений	Выполняется

подразделений при  
ликвидации пожара

; 2. СНиП 2.08.02-89  
Общественные здания и  
сооружения ; 3. СНИП 2.04.01-85  
Внутренний водопровод и  
канализация зданий ; 4. СНИП  
2.04.02-84 Водоснабжение.  
Наружные сети и сооружения ; 5.  
СНИП 41-01-2003 Отопление,  
вентиляция, кондиционирование ;  
6. СНИП 2.07.01-89  
Градостроительство. Планировка и  
застройка городских и сельских  
поселений ; 7. ГОСТ 12.1.004-91  
ССБТ. Пожарная безопасность.  
Общие требования . № 8. ГОСТ Р  
12.2.143-2002 ССБТ. Системы  
фотолюминесцентные  
эвакуационные. Элементы систем.  
Классификация. Общие  
технические требования. Методы  
контроля ; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001  
ССБТ. Цвета сигнальные, знаки  
безопасности и разметка  
сигнальная. Назначение и правила  
применения. Общие технические  
требования и характеристики.  
Методы испытаний ; 10. ГОСТ  
12.1.033-81 ССБТ. Пожарная  
безопасность. Термины и  
определения (В части терминов и  
определений, не вошедших в  
технический регламент); 11. НПБ  
88-2001 Установки пожаротушения  
и сигнализации. Нормы и правила  
проектирования . 12.НПБ 110-03  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и автоматической  
пожарной сигнализацией ; 13. НПБ  
104-03 Проектирование систем  
оповещения людей о пожаре в

		зданиях и сооружениях ; 14. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации . 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 Инструкция по молниезащите зданий и сооружений 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений ; 2. СНИП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения ; 3. СНИП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий ; 4. СНИП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения ; 5. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция, кондиционирование ; 6. СНИП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений ; 7. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования . № 8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля ; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний ; 10. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и	Выполняется

		<p>определения (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования . 12.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией ; 13. НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях ; 14. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации . 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 Инструкция по молниезащите зданий и сооружений 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко</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>1. СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений ; 2. СНИП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения ; 3. СНИП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий ; 4. СНИП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения ; 5. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция, кондиционирование ; 6. СНИП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений ; 7. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования . № 8. ГОСТ Р</p>	Выполняется

		<p>12.2.143-2002 ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля ; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний ; 10. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования . 12.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией ; 13. НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях ; 14. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации . 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 Инструкция по молниезащите зданий и сооружений 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>1. СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений ; 2. СНИП 2.08.02-89</p>	<p>Выполняется</p>

безопасности объекта  
защиты и  
противопожарный режим

Общественные здания и сооружения ; 3. СНИП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий ; 4. СНИП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения ; 5. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция, кондиционирование ; 6. СНИП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений ; 7. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования . № 8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля ; 9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний ; 10. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования . 12.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией ; 13. НПБ 104-03 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях ; 14. ППБ

		01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации . 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 Инструкция по молниезащите зданий и сооружений 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко	
--	--	---	--