

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» апреля 2025 г.

Регистрационный № 05-08-2025-004921



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Андийская средняя общеобразовательная школа №2 имени Муртазали Расуловича Казаналипова»  
муниципального района «Ботлихский район»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"АНДИЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 ИМЕНИ  
МУРТАЗАЛИ РАСУЛОВИЧА КАЗАНАЛИПОВА" 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: 1020500683598

ИНН: 0506006173

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Дагестан, р-н. Ботлихский, с. Анди, ул. Центральная, влд. 69

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

01.09.1924

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	955
1.6.	Объем здания, куб. м	5646
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Все помещения МКОУ «Андийской СОШ №2» оборудованы автономной автоматической пожарной сигнализацией, по своему назначению обнаруживает очаги возгорания оптически электронные пожарные датчики размещены на потолке помещений. Краткая характеристика извещателей пожарные дымовые (ИПД-212-103) – 58 шт., извещатель пожарный дымовой (ИПД-212-01) 12 шт., извещатель пожарный дымовой (ИПД-212-141) 12 шт., извещатель пожарные ручные ИПР (513-10) 5 шт., оповещатель речевой настенный «СОНАТА-М) 3 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный (ИПДЛ-Д-П/4Р) – 2 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный (ИПДЛ-Д-П/4Р) – 2 шт., извещатель пожарный тепловой (ИП-103-5) - 2 шт., оповещатель пожарный световой «Выход» - 4шт., (ИП-103-5) - 2 шт.,</p>

		оповещатель охранно-пожарный звуковой (ООПЗ-12) – 3 шт., оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой (Призма-201, ССУ-1) – 3 шт.	
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>		
Сведения об оценке возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - 6573058.53 р.			
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.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	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,	Выполняется

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)	
4.2.	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 «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</p>	Выполняется

		<p>«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 пожарной техники	<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</p>	Выполняется

		<p>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>	
4.4.	<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.</p>	Выполняется

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)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); 11. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и	Выполняется

		<p>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 подразделений при ликвидации пожара	<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</p>	Выполняется

		<p>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>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</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</p>	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

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

		<p>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 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</p>	Выполняется

		<p>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 безопасности объекта защиты и противопожарный режим</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</p>	Выполняется

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)