

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июня 2026 г.

Регистрационный № 56-08-2026-009392



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Каменноозерная  
средняя общеобразовательная школа Оренбургского района"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КАМЕННООЗЕРНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА"**

(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: 1035615370526

ИНН: 5638010231

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, р-н. Оренбургский, с. Каменноозерное, ул. Центральная, зд. 14

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

01.09.1972

(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	1090
1.6.	Объем здания, куб. м	796
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)	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБОУ «Каменноозерная СОШ Оренбургского района».</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации 01 6.08-АПС 2008 выполнен ООО «ВЕКТОР-ИС»). Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой</p>

индикации; - выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора; периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации; - отключение вентиляции при сигнале «пожар». Исходя из характеристики помещений МБОУ «Каменноозерная СОШ Оренбургского района» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

- дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИП21 2-60А. -тепловыми максимумно-дифференцированными адресными извещателями ИП01-24А. -дымовыми пожарными извещателями ИП103-31. -ручными извещателями ИПР-И. -линейными дымовыми извещателями ИПДЛ. Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-200 1 \* и ГОСТ Р 55776-95. В МБОУ «Каменноозерная СОШ Оренбургского района» выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03,

		<p>звуковой способ оповещения в отдельных зонах. Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар». Принятые решения в МБОУ «Каменноозерная СОШ Оренбургского района» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
нет			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>На территории МБОУ «Каменноозерная СОШ Оренбургского района» имеется один въезд. Подъезды к зданию для пожарной техники, ширина проездов соответствует требованиям п. 6.18. табл.9 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских</p>	<p>Не выполняется</p>

		<p>и сельских поселений». На территории школы имеется противопожарный водоем емкостью 54 м<sup>3</sup>, имеется табличка, указывающая направление и расстояние до водоема. Здание не оборудовано внутренним противопожарным ВОДО П}ЭОВОДО М . Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ-371001 п.Пригородный Оренбургского района») — 25 км. расчетное время прибытия, при средней скорости движения 60 км/ч, составляет 25 мин, что соответствует требованиям. Выдержаны противопожарные разрывы до соседних строений. Хранение каких-либо материалов и стоянка автомобилей в пределах противопожарных разрывов не допускается. Распорядительным документом назначены ответственные лица за противопожарное состояние помещений, определен порядок осмотра и закрытия помещений, разработаны инструкции по требованиям пожарной безопасности, ответственные лица за противопожарное состояние здания и помещений прошли обучение по программе ПТМ</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	нет	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	На территории МОУ «Каменноозерная СОШ Оренбургского района» имеется один въезд. Подъезды к зданию для пожарной техники, ширина	Не выполняется

		<p>проездов соответствует требованиям п. 6.18. табл.9 СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». На территории школы имеется противопожарный водоем емкостью 54 м<sup>3</sup>, имеется табличка, указывающая направление и расстояние до водоема. Здание не оборудовано внутренним противопожарным ВОДО П}ЭОВОДО М . Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ-371001 п.Пригородный Оренбургского района») — 25 км. расчетное время прибытия, при средней скорости движения 60 км/ч, составляет 25 мин, что соответствует требованиям. Выдержаны противопожарные разрывы до соседних строений. Хранение каких-либо материалов и стоянка автомобилей в пределах противопожарных разрывов не допускается. Распорядительным документом назначены ответственные лица за противопожарное состояние помещений, определен порядок осмотра и закрытия помещений, разработаны инструкции по требованиям пожарной безопасности, ответственные лица за противопожарное состояние здания и помещений прошли обучение по программе ПТМ</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной</p>	<p>Здание МБОУ «Каменноозерная СОШ Оренбургского района» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1 .</p>	Не выполняется

	опасности	Строительные конструкции применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения. Здание МБОУ «Каменноозерная СОШ Оренбургского района» двухэтажное, III степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО, что соответствует требованиям СНИП 21-01-97*.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Здание МБОУ «Каменноозерная СОШ Оренбургского района» Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*. и лестничных	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 и 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	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» Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко).</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	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	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 и 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. НПБ 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» 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 и 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</p>	Выполняется

		<p>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» 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 и 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» Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко).