

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» ноября 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-018447



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ Г.И. БУСЛОВА", СЕЛО
БОГДАНОВКА, СТЕПНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ Г.И. БУСЛОВА", СЕЛО
БОГДАНОВКА, СТЕПНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

(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: 1022602225084

ИНН: 2620004457

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Степновский, с. Богдановка, ул. Школьная, д. 22

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

05.09.1972

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	8						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8						
1.6.	Объем здания, куб. м	17						
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)	речевая система оповещения Саната К, огнетушители, пожарная сигнализация Стрелец-мониторинг						
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">расчет пожарного риска на объекте не проводился</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">в связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СниП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; СниП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СниП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; СниП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; СНИП 2.07.01- 89 * «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля.»; ГОСТ Р 12.4.026- 2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания»; ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения».(В части терминов и определений не вошедших в технический регламент); НПБ 88-2001* «Установки пожаротушений и сигнализации. Нормы и правила проектирования». НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической</p>	Выполняется

		пожарной сигнализацией». НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». Правила устройство электроустановок (ПУЭ); РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СниП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СниП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; СП 10 13130.2009 п. 4.1.1. таб. 1. Ст.68 ФЗ-123 Пожарный гидрант п.4.1-4.4,5.1-5.2, 5.11- 5.12,5.18, 7.1-7.10, 8.1-8.10,9.1-9.17, 10.1-10.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных к зданию , вокруг школы запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3.5 м и расположены на расстоянии 5-8 м от наружных стен. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Здание школы общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.Строительные конструкции применяемые в здании не способствуют вскрытому распространению горения. Здание школы III степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительной конструкций К0, что соответствует требованиям СНИП 21-01-97*.	Выполняется

		Таблица 4 СНиП 21-01-97 СП 2.13130.2009п. 1.2, 4.1-4.8, 5.1.1-5.1.2, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.20,6.7.1-6.7.4, 6.7.7, 6.7.11, 6.7.19	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Наружные стены выполнены из кирпича толщиной 550мм. (предел огнестойкости >5,5ч). Перекрытие и покрытие состоит из бетонных перекрытий, толщиной 200мм. Предел огнестойкости строительных конструкций здания соответствует III степени огнестойкости; Ст. 89 ФЗ-123 СП 1.13130.2020 п.4.1.2, 4.2.9, 4.2.17, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2. 13, 4.3.3. п.30 ППР 14.79	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Противопожарные расстояния от здания до ближайших жилых , общественных и административных зданий, приняты и соответствуют из расчета не менее : 10 м- до зданий IV ,V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0; П.5.6.3, 6.1.20, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещение и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

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 .Здание оборудовано
автоматической системой
пожарной сигнализации, системой
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре в
соответствии с проектной
документацией (рабочий проект
автоматической пожарной
сигнализации 17.08.2009 выполнен
ООО «Система».Технические
средства пожарной сигнализации
обеспечивают:-выдачу сигнала
«пожар» при срабатывании средств
системы на выносные устройства
световой и звуковой индикации;-
круглосуточный контроль
пожарной обстановки на
объекте.Исходя из характеристики
помещений оборудованных
пожарной сигнализацией,
особенностей развития возможного
пожара, а также с целью раннего
его обнаружения предусмотрена
защита помещений:- звуковой
способ оповещения ;-
периодическую диагностику
исправности технических средств
системы пожарной сигнализации.
Речевое и звуковое оповещение
включается автоматически при
сигнале тревоги «Пожар», табло
«Выход» предусмотрено постоянно
горящим, при сигнале «Пожар»
начинает прерывисто мигать.
Заклучен договор со
специализированной организацией
имеющей соответствующую

		<p>лицензию на обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы речевого оповещения людей о пожаре.</p> <p>Принятые решения в школе соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ -03. П.56 ППР-1479</p> <p>Раздел 4, 6, 7 СП 3.1313.2009</p> <p>П.4.1-4.5, 13.1.1-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, п.13.3.1-13.3.18,13.4.1,13 .5.1-13.5.5, 13.6.1-13.6.2, 13.7.1- 13.7.2 прил.А</p> <p>п.9 СП 5.13130.2009 раздел 13 СП 10.13130.2009 п.4.1.1-4.1.2, 4.1.5-4.1.16, 4.2.1- 4.2.13.П.9.4 СП 10.13130.200 п. 409 ППР-1479</p> <p>п.4.3.5 СП 9.13130 2009 п. 4.2 СП 10.13130 2009 п. 52 ППР-1479</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>Для эксплуатации здания выполнены следующие мероприятия режимного характера:- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения , для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;- приказом директора назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иныхзаконных требований. -во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;- правила применения на</p>	Выполняется

территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливается инструкциями о мерах пожарной безопасности. Приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; Регламентированы:- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;- действия работников при обнаружении пожара;- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожаротехническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово- предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом - графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ.

Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. Раздел 14,15,16,17 СП

		5.13130.2009	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово- предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом - графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ.</p> <p>Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. Порядок использования систем определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p> <p>Ст.5 ФЗ-123</p>	Выполняется