

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности и  
профилактической работы по Урус-Мартановскому  
муниципальному району управления надзорной  
деятельности и профилактической работы

Главного управления МЧС России по Чеченской Республике  
(Наименование органа Министерства Российской Федерации  
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий стихийных бедствий)

"22" апреля 20 21 г.

Регистрационный N 96-234-5010001176

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Настоящая декларация составлена в отношении:** Муниципального бюджетного  
(Указывается организационно-правовая  
общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа №2 с.Старые-  
Атаги", здание относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 4.1  
функциональное назначение; полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное  
наименование объекта защиты)

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица:** 1092034000387

**Идентификационный номер налогоплательщика:** 2004005807

**Место нахождения объекта защиты:** 366023, Чеченская Республика, Урус-Мартанов-  
(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)  
ский муниципальный район с. Старые-Атаги, ул. Х.Нурадилова, 179а.

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического)  
лица, которому принадлежит объект защиты:** 366023, Чеченская Республика, Урус-  
Мартановский муниципальный район, с. Старые-Атаги, ул. Х.Нурадилова, 179а.  
телефон: 8928-089-16-08; электронный адрес: school2atag@mail.ru

| №<br>п/п | Наименование раздела  |
|----------|---|
| I        | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></b></p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона №123 –ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности».</p>  |
| II       | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p align="center"><u>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек</u><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |
| III      | <p align="center"><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b><br/><b><u>На объекте обеспечено выполнение всех требований федеральных законов</u></b><br/>(в разделе указывается перечень статей (частей, пунктов)<br/><b><u>о технических Регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной федеральных законов о технических регламентах и нормативных</u></b><br/><b><u>защиты зданий данного класса функциональной пожарной опасности, в том</u></b><br/>документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)<br/><b><u>числе:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Статья 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».</b></li> <li>2. <b>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 31.12.2020) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 135-140.</b></li> <li>3. <b>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138,</b></li> <li>4. <b>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.26.</b></li> <li>5. <b>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.11, 6.7.19.</b></li> <li>6. <b>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система</b></li> </ol> |

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.:3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2

7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.3.

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.

8. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14

9. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.

10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.

11. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.

12. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.

13. пп. 1.1–1.4, 2.1–2.4, 3.1–3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91\* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».

14. п. 2.1 ГОСТ 25772-83 «Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия».

15. пп. 4.1–4.5, 6.1–6.5, 6.9–6.20, 6.22–6.28, 6.29–6.35, 6.38, 7.1–7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1–8.3, 8.9, 8.11, 8.14  
СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

16. пп. 1.6\*, 1.7\*, 1.18-1.22\*, 1.25\* СНиП 2.09.04-87\*

**«Административные и бытовые здания».**

17. пп. 6.2.1–6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.11, 7.2, 7.3 СНИП 31-05-2003

**«Общественные здания административного назначения».**

18. пп. 4.1, 4.6 СНИП 21-02-99\* «Стоянки автомобилей».

19. пп. 4.6, 6.1, 6.4, 6.6, 6.7 СНИП 31-04-2001 «Складские здания».

20. пп. 4.6, 5.17, 5.20, 6.2, 6.3, 6.6, 6.9, 6.10, 6.11, 7.1, 7.3, СНИП 31-03-2001 «Производственные здания».

21. пп. 6.1, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.12, 6.14, 6.16 СНИП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация».

22. пп. 2.11, 2.12–2.15, 2.12–2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНИП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

23. пп. 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.1, 8.2 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

24. прил. 1\* пп. 1, 2 СПиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

25. пп. 3.22, 3.37, 3.43, 3.44, 3.46\* СНИП П-89-80\* «Генеральные планы промышленных предприятий»

26. пп. 1.2, 1.3 СНИП П-26-76\* «Кровли».

27. пп. 7.1, 7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

28. разделы 7, 12-14 НПБ 88-2001\* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»

29. пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03\* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».

30. пп. 1, 2 НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

31. пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 13, 14, приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

32. п. 3.9 НПБ 151-2000 «Шкафы пожарные. Технические

**требования пожарной безопасности. Методы испытаний».**

**33. пп. 1.2–1.6, 3.7, 3.8 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».**

**34. пп. 1.1.1-1.1.18, 1.1.37, 1.2.17-1.2.20, 2.1.1-2.1.12, 2.1.15-2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56-2.1.58, 2.1.67, 2.1.69-2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76 Правила устройства электроустановок (ПУЭ).**

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:

Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.

**Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:**

Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена:

- в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами.
- требования нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.

**Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.**

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующими способами:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;
- применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и

огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

**Пути эвакуации людей при пожаре.**

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

**Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.**

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.

**Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений.**

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.

**Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций.**

Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.

**Ограничения распространения пожара.**

Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается устройством противопожарных преград и применением огнепреграждающих устройств.

**Первичные средства пожаротушения в здании.**

Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

### **Проходы, проезды и подъезды к зданию.**

Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров.

### **Размещение подразделений пожарной охраны.**

Объекты расположены в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 20 минут прибытия пожарных подразделений.

### **Системы пожарной сигнализации**

Автоматические установки пожарной сигнализация смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей.

Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.

Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.

### **Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании.**

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется:

- подачей световых и речевых сигналов во все помещения;
  - трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;
  - размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного) освещения;
- Технические средства, используемые для оповещения людей направления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей.

Речевые устройства оповещения о пожаре не имеют разъемных устройств. Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

### **Огнестойкость и пожарная опасность здания**

Степень огнестойкости здания установлена согласно предела огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций.

### **Ограничение распространения пожара в здании**

Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной

пожарной опасности.

Требования к ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград установлены с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

**Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям**

Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя.

Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.

**Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в здании.**

Строительные материалы, применяемые в здании, зависят от функционального назначения и пожарной опасности здания. Техническая документация на строительные материалы содержит информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в здании соответствуют техническому регламенту о пожарной безопасности.

**Требования строительных норм и правил пожарной безопасности ранее принятые и не противоречащих Федеральному закону от 22.07 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».**

Для эксплуатации здания выполнены следующие мероприятия режимного характера:

На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении газосварочных работ.

Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте.

Приказом руководителя объекта назначено ответственное лицо за обеспечение пожарной безопасности который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора.

Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом руководителя 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 пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огне стойкости);
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэнергетике. При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено: - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеиватели), предусмотренными конструкцией светильника;

Пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.

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.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал:  
Директор МБОУ "СОШ №2 с. Старые-Атаги "

Сербичева З.В.

(фамилия, инициалы)

ЗВ

(Подпись)

М.П.

"22" апреля 2021г.

