

Зарегистрирована  
Отделением государственного пожарного  
надзора Краснокаменского, Забайкальского  
районов ГУ МЧС России по Забайкальскому краю  
(Наименование органа Министерства Российской  
Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных бедствий <\*>)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Регистрационный N \_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении МБОУ «Маргужецкая СОШ»  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Маргужецкая средняя общеобразовательная  
школа», Сидоренко Наталья Геннадьевна  
\_\_\_\_\_ (Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия,  
имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты;  
общеобразовательное учреждение  
\_\_\_\_\_ 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 1027501069100

Идентификационный номер налогоплательщика 7530009315

Место нахождения объекта защиты Забайкальский край, Краснокаменский район, с. Маргужек, ул.Губина,26  
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 674693,  
Забайкальский край, Краснокаменский район, с. Маргужек, ул.Губина,26, e-mail: Mrg kr@mail.ru , 8(302-45)59-1-46,  
сайт: <http://www.mou-margsosh.okis.ru>

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b> <i>Расчет значений пожарного риска не производился.</i> <u>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</u>
II	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> <i>Ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара не будет нанесен.</i> <u>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования &lt;***&gt;)</u>
III	<b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b> (в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)

**Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, которые выполнены на объекте защиты (по факту):**

**1.** ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) 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, 96-105.

**2.** ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.1.26, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 4.1.1-4.1.3, 4.1.7, 5.1-5.23, 6.1-6.4.

**3.** 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,

**4.** 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, 8.2.1-8.2.6.

**5.** СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.

**6.** СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система 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.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.

**8.** 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.

**9.** 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

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

**11.** 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.

**12.** 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.

**13.** 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.

**Мероприятия, которые будут выполняться в процессе эксплуатации объекта защиты (допускается использовать предписания органов ГПН, например):**

- производится замена покрытия пола на 1-м и 2-м этажах материалом с показателями пожарной опасности не более В2,Т2,Д3,РП2;

- производится установка противопожарных сертифицированных дверей в технических и пожароопасных помещениях в соответствии с СНиП 21-01-97\*.

- производится установка пожарного гидранта, ранее демонтированного на 1-ом этаже школы

(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)

Настоящую декларацию разработал

Директор МБОУ «Маргуцекская СОШ»

Сидоренко Наталья Геннадьевна

(Должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2014 г.

М. П.

**Требования строительных норм и правил пожарной безопасности ранее принятые и не противоречащие 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 назначен ответственный за обеспечение 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:

- определены и оборудованы места для курения;
- определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов;
- 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 с речевыми сигналами.

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 (средства пожарной автоматики), здания содержатся в исправном состоянии.

Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов немедленно устраняются.

Обработанные (пропитанные), в соответствии с требованиями нормативных

документов, деревянные конструкции в случае потери огнезащитных свойств, обрабатываются не реже двух раз в год.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замок. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов остеклены и постоянно закрыты.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания очищены от мусора и открываемыми, а запоры на окнах открываются изнутри без ключа.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовыми эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не 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;
- утаивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- 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 электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и

	<p>другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания,</li> <li>– размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</li> </ul> <p>Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды не нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется два раза в год (весной и осенью).</p> <p>Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в год производится перекатка рукавов на новую скатку.</p> <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляется в соответствии с годовым планом – графиком, составленным с учетом технической документации заводов – изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</p> <p>Порядок использования систем оповещения пределен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p>
	<p>В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:</p>
	<p>Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.</p>
	<p><b>Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:</b>  Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами;</li> <li>– требований нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.</li> </ul> <p><b>Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара:</b>  Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применение объемно - планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;</li> <li>– устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</li> <li>– устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок, пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</li> <li>– применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной опасности.</li> </ul>

	<p><b>Пути эвакуации людей при пожаре:</b>  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.</p>
	<p><b>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установлено 5 эвакуационных выходов;</li> <li>– обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;</li> <li>– организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).</li> </ul> <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9м, ширина не менее 0,75м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В здании на путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1,В1,Д2,Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2,В2,Д3,Т3 или Г2,В3,Д2,Т2 для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2,РП2,Д2,Т2 – для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2,РП2,Д3,Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.</p> <p>В полу на путях эвакуации перепады высот не менее <b>45см</b>.</p> <p><b>Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.</b></p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет <b>1,35 м</b>.</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи – <b>30 см</b>, а высота ступени – <b>22 см</b>.</p> <p>Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее <b>1,35 м</b>.</p> <p>Каждый этаж здания имеет не менее 2-х эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее <b>1,35м</b>, при числе эвакуируемых более 15 человек. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2м;</li> <li>– в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м;</li> <li>– ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05м.</li> </ul>

	<p>Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1м ширины, выхода не более 165 чел.</p>
	<p><b>Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</b> Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения 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 в условиях конкретного объекта.</p>
	<p><b>Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций</b> Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p>
	<p><b>Первичные средства пожаротушения в здании</b> 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 – планированных 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.</p>
	<p><b>Проходы, проезды и подъезды к зданию</b> Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров. Тупиковые проезды заканчиваются разворотными площадками для пожарной техники размерами 17×17 метров.</p>
	<p><b>Размещение подразделений пожарной охраны</b> Объекты расположены в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 1ч.10мин. прибытия пожарных подразделений города; 10 мин. села Маргуцек.</p>
	<p><b>Системы пожарной сигнализации</b> Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с проектно – сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуации 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.</p>
	<p><b>Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании</b> 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</p>

	<p>эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действий, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;</p> <p>– размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного) освещения.</p> <p>Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей.</p> <p>Речевые устройства оповещения о пожаре не имеют разъемных устройств.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.</p>
	<p><b>Огнестойкость и пожарная опасность здания</b></p> <p>Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классам 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.</p>
	<p><b>Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям</b></p> <p>Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя.</p> <p>Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.</p>
	<p><b>Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в здании</b></p> <p>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.</p> <p>Область применения декоративно – отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в здании соответствует техническому регламенту о пожарной безопасности.</p>
	<p><b>Конструкции и оборудование систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты</b></p> <p>Конструкция каналов вентиляционных систем выполнены из негорючих материалов с требуемой плотностью относительно газопроницаемости. Узлы креплений каналов вентиляционных систем (подвески) их пересечений с ограждающими строительными конструкциями имеют пределы огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию.</p>

Настоящую декларацию разработал:

*директор МБОУ «Маргуцекская СОШ»  
Сидоренко Наталья Геннадьевна*

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

М.П.