

Зарегистрирована

ОМЧС по Комсомольскому району

(наименование уполномоченного

УИО РЧ МЧС России по Хабаровскому краю
органа МЧС России)

« 21 » 07 201 4г

Регистрационный № 08220852700098

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района Хабаровского края, расположенного по адресу ул. Взлетная, д. 7.

Основной государственный регистрационный номер:

№ 1132728001372 от 15 октября 2013 года.

Идентификационный номер налогоплательщика: № 2712009600

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ 2 137,8 КВ.М.

Принадлежность: Комсомольский муниципальный район
Хабаровского края.

Место нахождения объекта защиты 681062 Хабаровский край,
Комсомольский район, село Хурба, ул. Взлетная, д. 7.

Заведующий МБДОУ «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба»:
Борובה Татьяна Николаевна.

1. Общие сведения

1.1 Реквизиты эксплуатирующей организации.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района Хабаровского края.

Юридический адрес объекта защиты: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение, 681062, Хабаровский край, Комсомольский район, село Хурба, ул. Взлётная, д.7 тел.8(4217) 560-032.

1.2 Обоснование декларирования.

Декларация разработана на основании следующих правовых документов:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 года №91 « Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009года Регистрационный №13577).

2. Результаты анализа пожарной безопасности:

№ п.п.	Наименование раздела.
1.	2.
1.	<p style="text-align: center;">РАЗДЕЛ №1</p> <p style="text-align: center;">ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА:</p> <p>Расчет риска не производился.</p>
2.	<p style="text-align: center;">РАЗДЕЛ №2</p> <p style="text-align: center;">ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА:</p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключается.</p>
3.	<p style="text-align: center;">РАЗДЕЛ №3</p> <p style="text-align: center;">ПЕРЕЧЕНЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ О ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ - <u>Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба», Комсомольского муниципального района Хабаровского края</u></p> <p style="text-align: center;">Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утверждены Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390</p> <p>3. Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</p>
	<p>3.1. Характеристика объекта</p> <p><u>3.1.1. Архитектурно-строительные решения.</u> Здание МБДОУ «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» является зданием общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф1.1. Здание двухэтажное, 2013 года постройки, 1-й степень огнестойкости. Общая площадь здания МБДОУ 2 137,8 кв. м, в том числе 1-го этажа – 1058,0 кв.м, 2-го этажа – 10079,8 кв. м. Наружные стены кирпичные, толщиной 550 мм, перекрытия чердачные из утепленных железобетонных плит, перекрытия междуэтажные из железобетонных плит. Крыша здания – двухскатная, покрыта металлочерепицей по деревянной обрешетке. Лестницы - железобетонные. Полы - бетонные, линолеумные, керамические. Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.</p> <p><u>3.1.2. Организация учебного процесса.</u> Организация воспитательно-образовательного процесса. В МБДОУ «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» в настоящее время воспитывается 110 детей, имеются 6 возрастные группы, ДОУ работает по 5-дневной неделе. Продолжительность занятий у детей младшего возраста - 15 минут, среднего возраста - 20 минут, старшего – 25 минут, подготовительного 25-30 минут. Продолжительность рабочего дня с 7.00 до 19.00. Режим работы: с 7-00 до 19-00. В МБДОУ принимаются дети, достигшие 1,5 лет.</p>
	<p style="text-align: center;">3.2. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФЗ №123 от 01.08.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» • СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

- СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»
- СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
- СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»
- СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»
- СП 5.13130.2009 «Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»
- СП 6.13130.2009 «Электрооборудование»
- СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
- СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»
- СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»
- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»
- - 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 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
- - НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
- - НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
-

3.3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

3.3.1 Обеспечение огнестойкости объекта защиты (СП 2.13130.2009)

Здание МБДОУ «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба», по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.

Здание МБДОУ двухэтажное, 1-й степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО, что соответствует требованиям СНиП 21-01-97.

В здании МБДОУ 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.

Внутренняя отделка – побелка, окраска, плитка. Проводка – скрытая.

Деревянные конструкции кровли здания обработаны огнезащитным составом «Фоскон Кострома Плюс» в соответствии с п.1.57 СНиП 2.08.02-89*.

Наружные стены выполнены из кирпича, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости >5,5 ч).

Внутренние стены - кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости >5,5 ч).

Перекрытие и покрытие из железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости >3 ч);

Лестницы - сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток - кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости > 5,5 часов).

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МБДОУ вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной 3,5 м и расположены на расстоянии 5 м от наружных стен.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (СПАСОП ОАО «Комсомольский-на-Амуре аэропорт») – 3000м, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 10 минут, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от здания МБДОУ до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчёта не менее:

- 8 м - подсобные помещения, - 30 м - до ближайших жилых зданий

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт.

Ввод в электрическую щитовую - кабельный от трансформаторной подстанции сельского поселения «Село Хурба»

Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.

При эксплуатации электроустановок запрещено:

Использовать приемники электрической энергии (электроприёмники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приёмники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- 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 другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные 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.

3.3.2 Ограничение распространения пожара на объекте защиты (СП 4.13130.2009)

Общая площадь здания МБДОУ 2 137,8 кв.м. Площадь 1-го этажа здания составляет 1058,0 кв.м, 2-го этажа – 10079,8 кв. м., что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*

Пищеблок и вспомогательные помещения расположены на первом этаже.

3.3.3. Пути эвакуации людей при пожаре (СП 1.13130.2009)

Здание МБДОУ имеет объемно-планировочные решения 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 со второго этажа - пожарные выходы наружу, через коридор наружу, через спальня комнаты групповых помещений наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;

- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее - 1,2 м.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНИП 21-01-97* и СНИП 2.08.02-89*.

Здание имеет 12 эвакуационных выходов. (4.2.1):

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Эвакуация из здания МБДОУ осуществляется:

- с 1-го этажа - непосредственно наружу через 9 эвакуационных выходов - 1-й; 2-й; 3-й; 4-й; 5-й; 6-й; 7-й; 8-й; 9-й;

- с 2-го этажа - непосредственно наружу через 4 эвакуационных выхода на наружные лестницы №1, №2, №3; №4; на лестничные клетки и через 2 выхода затем непосредственно наружу.

На первом этаже: 1-й - центральный выход имеет тамбур; 2-й - выход из раздевалки группы «Почемучки»; 3-й из спальни группы «Почемучки»; 4-й из раздевалки группы «Мальши»; 5-й из спальни группы «Мальши»; 6-й из спальни группы «Фантазеры»; 7-й из пищеблока. 9-й - выход из изолятора. 9-й служебный имеет тамбур с выходом непосредственно наружу.

На втором этаже: 10-й из спортивный и музыкальный зал по пожарной лестнице №4; 11-й - выход из спальни группы «Знайки» по пожарной лестнице №1; 12-й - выход из спальни группы «Умки» по пожарной лестнице №2; 12-й - выход из спальни группы «Фантазеры» по пожарной лестнице №3.

Высота основного в свету - 2,0*1,5м;

высота запасных выходов в свету - 1,75*0,9м, высота эвакуационных выходов из спален - 2,5*1,4м; (4.2.5).

Двери центрального выхода из здания и двери выходов, имеющих тамбуры, открываются по направлению выхода из здания.

Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. (4.3.1):

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;

В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

На путях эвакуации стеновые панели - 1,5м покрашены масляной краской + побелка, потолок побеленный. (4.3.2);

В коридорах на путях эвакуации оборудование не размещается. (4.3.3);

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, составляет не менее 1,2 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи — 30 см, а высота ступени - 15 см.

Ширина лестничных площадок соответствует ширине марша, двери не уменьшают расчетную ширину лестничных площадок и маршей. (4.4.3); соответствует нормативным документам, лестницы ограждены перилами.(4.3.4);

Размещение оборудования в лестничных клетках отсутствует, в объеме лестничных клеток нет никаких встроенных помещений.(4.4.4);

Лестничные клетки имеют световые проемы. (4.4.7);

Ширина горизонтальных участков путей эвакуации в свету в общих коридорах 1,2 -1,5м. (П.5.1.1)

Число подъемов в одном марше между площадками - 10, лестницы двухмаршевые, ширина проступи — 30 см, а высота ступени - 15 см. (П.5.2.1)

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями, высотой – 113см. (П. 5.2.2)

Ширина лестничного марша в зданиях не менее ширины выхода на лестничную клетку - 1,5 м. Ширина лестничных площадок не менее ширины марша. (П.5.2.5)

Высота ограждений лестниц, используемых детьми, 1,2 м, при сплошном ограждении; в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м; (5.2.15)

3.3.4 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СП 3.13130.2009)

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 МБДОУ.

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации – договор на обслуживание с ООО «КЭМП+» от 01.01.2014 г.

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой 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 МБДОУ оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

- *извещатель пожарный ручной (ИПР), 3-й тип* оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, речевой способ оповещения.

Речевое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» над выходами и эвакуационными выходами, предусмотрено постоянно горящим, *при сигнале «Пожар» начинает прерывисто мигать.*

МБДОУ заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.

Принятые решения в МБДОУ соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.

	<p>Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения установлены по длине коридоров на всех этажах, лестничных клетках.(3.4; 3.5; 4.; 5.1).</p>
	<p>3.3.5 Отопление, вентиляция и кондиционирование (СП 7.13130.2009) Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однетрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой до 100°С. Помещения здания имеют естественную вентиляцию, приточную и вытяжную вентиляцию (6.7.; 6.51.; 6.53.; 6.54.; 6.56.).</p>
	<p>3.3.6 Источники наружного противопожарного водоснабжения (СП 8.13130.2009) Объем здания – 6144,0 куб. м. Требуемый расход воды на нужды пожаротушения обеспечивается путем забора воды из внутреннего водоемника (гидранта в количестве 2 шт.), расположенного 130 и 140 метров от здания учреждения.</p>
	<p>3.3.7 Внутренний противопожарный водопровод (СП 10.13130.2009) В здании МБДОУ внутренний противопожарный водопровод имеется</p>
	<p>3.3.8 Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические (СП 5.13130.2009) 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 МБДОУ. Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации – заключен договор со специализированной организацией ООО «КЭМП+», имеющей соответствующую лицензию на обслуживание от 08.10.2013г. № 7-Б\ 00498, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – договор от 01.01.2014 г. в соответствии с проектной документацией. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой 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; Исходя из характеристики помещений МБДОУ, оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений: - <i>извещатель пожарный ручной (ИПР), 3-й тип</i> оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, речевой способ оповещения. Речевое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» над выходами и эвакуационными выходами, предусмотрено постоянно горящим, <i>при сигнале «Пожар» начинает прерывисто мигать.</i> Принятые решения в МБДОУ «Радуга» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ</p>

104-03

Расстояние от двери помещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, не превышает 25 м. (13.14.11.);

3.3.9 Электрооборудование (СП 6.13130.20090)

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт.

Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции Снежненского сельского поселения.

Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.

При эксплуатации электроустановок запрещено:

- использовать приемники электрической энергии (электроприёмники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приёмники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- 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 другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные 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.

3.2.10 Правила противопожарного режима в Российской Федерации

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.70,п.465) в количестве 9 штук. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения.

Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.

На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности учреждения, для дежурного персонала по должностям, при проведении пожароопасных работ. Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, на рабочем месте (п. 3.п.п.461-462).

Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны (п.6)

Приказом заведующего установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- запрещено курение на территории учреждения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

Регламентированы:

- порядок проведения 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 (п.3,п.14).

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. (п.7)

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 квартал проводятся учебные практические тренировки. (п.12)

Дороги, проезды и подъезды к зданию свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. (п.55)

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляться 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.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном рабочем состоянии. (п.61,п.63).

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

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери на чердак и кровлю) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, 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. (п.23,п.п.33-36)

Двери выхода на чердак, кровлю, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

Электрооборудование, бытовые электроприборы, освещение в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал обесточиваются, за исключением дежурного освещения на коридорах. (п.40,п.43)

В помещениях здания запрещается пользоваться электронагревательными приборами (в том числе кипятилниками, электрочайниками, электроутюгами, электроплитками), не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.(п.42)

В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия заделаны строительным раствором, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость. (п.22)

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) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МБДОУ
(должность)

«Мозаика» сельского поселения «Село Хурба»
(подпись)


(фамилия, инициалы)

Т.Н. Боробова

« 14 » Июль 2014 г.

