Начальнику ОНД Чернянского района

УНД ГУ МЧС России по Белгородской области

подполковнику внутренней службы

Иванченко А.Ю.

Директора МБОУ «СОШ с.Волотово

Чернянского района Белгородской области»

Глущенко Надежды Валентиновны

Направляю в Ваш адрес Декларацию пожарной безопасности МБОУ «СОШ с.Волотово Чернянского района Белгородской области» с изменениями для регистрации.

Приложение: 1.Декларация МБОУ «СОШ с.Волотово Чернянского района Белгородской области» - 1 экземпляр на 11 листах.

Директор МБОУ «СОШ с.Волотово» \_\_\_\_\_\_\_\_Н.В.Глущенко

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНА**

**ОНД Чернянского района УНД ГУ МЧС**

**России по Белгородской области**

**"\_\_\_" апреля 2012 г.**

**Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_**

**ИЗМЕНЕНИЯ В ДЕКЛАРАЦИИ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с. Волотово Чернянского района Белгородской области**

Краткое наименование:

**МБОУ «СОШ с. Волотово»**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **1023101267133**

Идентификационный номер налогоплательщика **3119002191**

Место нахождения объекта защиты

**Россия Белгородская область Чернянский район с. Волотово**

**ул. Центральная , дом 40, д.32**

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты **309586 Россия Белгородская область Чернянский район с. Волотово, ул.Центральная д.40**

**E-mail: shvolotovo@yandex.ru , тел./факс (47232) 4-92-23**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование раздела |
| 1 | 2 |
| **I.** | **Оценка пожарного риска , обеспеченного на объекте защиты.**  (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)  На объекте расчет уровня пожарного риска не проводился\_ |
| **II.** | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.**  (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования )  Собственная оценка ущерба имуществу третьим лицам на объекте от пожара равна 2000 руб.00к |
| **III** | **Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**  **1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ** (ст.4; ст.6; ст.64);  **2. ГОСТ 12.1.004-91.** «Пожарная безопасность. Общие требования» (ст. 1.1; гл.2; гл.З; гл.4);  **3. ГОСТ Р 12.4.026-2001.** «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (п.п. 4.1-4.3; 6.2.1-6.2.8; прил. Г; Е; Ж; И; К);  **4. ГОСТ Р 50571.17-2000.** «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности» (п.482.1.1);  **5. ГОСТ Р 53317-2009.** «Аппараты и устройства системы электрической защиты от пожароопасных режимов в электрических сетях жилых и общественных зданий. Требования пожарной безопасности» (п.4.1);  **6. СНиП 21-01-97\*.** «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.п.4.3; 5.19: степень огнестойкости здания -Y, стены и перегородки деревянные, перекрытия деревянные; 5.21: здание дошкольной группы по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф. 1.1; гл.6: с первого этажа здания имеется 1 эвакуационный выход непосредственно наружу через проем в наружной стене; 8.1-8.14: подъезды и проходы обеспечены со всех сторон здания по дорогам с асфальтовым покрытием, обеспечена возможность проезда пожарных машин к зданию и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение);  **7. СНиП 2.01.02-85\*.** «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» (п. 1.1; прил.2);  **8.** **СНиП 2.08.02-89\*.** «Общественные здания и сооружения» (п.п.1.14\*; 1.23\*; 1.90-1.94; 1.96-1.101; 1.105; 1.109; 1.132; 1.158; 2.4;);  **9.** **СНиП 23-05-95.** «Естественное и искусственное освещение» (п.п.5.1; 7.60-7.66: освещение безопасности не требуется);  **10.** **СНиП 2.04.01-85\*.** «Внутренний водопровод и канализация зданий» (п.6.1\*; табл.1\*, п.4: внутренний противопожарный водопровод не требуется);  **11.** **СНиП 2.04.02-84\*.** «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п.п.2.13\*; 8.5; 8.16; п.9.30; табл.6);  **12.** **СНиП 2.07.01-89\*.** «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (прил.1: противопожарные расстояния соблюдаются);  **13.** **НПБ 104-03.** «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (гл.З; п.п.4.1; 5.1; т.2,п.7: здание (одноэтажное здание дошкольной группы с числом мест 24) оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа (звуковое оповещение и указатели «Выход»);  **14.** **НПБ 110-03.** «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (п.п.1-14; табл.1, п.9: здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией);  **15.** **НПБ 88-2001.** «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.п. 12.1; 12.9; 12.15\*-п.12.33\*; 12.41- 12.43; 12.45-12.72, 13.2\*; 14.1-14.3: здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации. Установлены точечные дымовые пожарные извещатели);  **16.Нормы пожарной безопасности (НПБ)** «Обучение мерам пожарной безопасностиработников организаций» (раздел 2; 3: руководители организации, ответственные за пожарную безопасность, прошли обучение пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре; противопожарный инструктаж проводится администрацией организации по специальным программам обучения мерам пожарной безопасности работников организаций в порядке, определяемом администрацией организации).  **17. «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» ППБ 01-03\*** (п.п. 1-10; 13-27; 32-34; 36-44; 50-64; 89-98; 102-104; 108-111; 137: в местах пересечения перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости; в здании разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) 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; пути эвакуации обозначены знаками пожарной безопасности; помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно норм положенности);  **18.** **СВОД ПРАВИЛ 1.13130.2009** Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.  4.2 Эвакуационные и аварийные выходы  4.2.5 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.  Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с ле­жащим на них человеком.  4.2.6 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.  4.3. Эвакуационные пути  4.3.1 Пути эвакуации должны быть освещены.  5.2. Детские дошкольные учреждения (Ф1.1)  5.2.3 Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.  **19.** **СВОД ПРАВИЛ 3.13130.2009** Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.  3.3 СОУЭ должна включаться автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения, за исключением случаев, приведенных ниже.  Дистанционное, ручное и местное включение СОУЭ допускается использовать, если в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности для данного вида зданий не требуется оснащение автоматическими установками пожаротушения и (или) автоматической пожарной сигнализацией. При этом пусковые элементы должны быть выполнены и размещены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ручным пожарным извещателям. В СОУЭ 3-5-го типов полуавтоматическое управление, а также ручное, дистанционное и местное включение допускается использовать только в отдельных зонах оповещения. Выбор вида управления определяется организацией-проектировщиком в зависимости от функционального назначения, конструктивных и объемно-планировочных решений здания и исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.  5.3 Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами;  над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону;  в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».  5.5 Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать на высоте не менее 2 м.  **20.** **СВОД ПРАВИЛ 7.13130.2009** Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.  6.6 Системы вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления (далее -вентиляция) рекомендуется предусматривать общими для следующих групп помещений, размещенных в пределах одного пожарного отсека:  а) жилых;  б) общественных, административно-бытовых и производственных любых сочетаниях);  **21.** **СВОД ПРАВИЛ 9.13130.2009** Системы противопожарной защиты. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.  4.1.1 Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливают исходя из категории защищаемого помещения, величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта и т.д.  4.1.8 Необходимо строго соблюдать рекомендованный режим хранения и периодически проверять эксплуатационные параметры порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность).  4.1.25 При выборе огнетушителей следует учитывать соответствие их температурного диапазона применения и климатического исполнения условиям эксплуатации на защищаемом объекте.  4.1.26 На защищаемом объекте допускается использовать огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.  4.1.27 Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления пускового (для огнетушителей с источником вытесняющего газа) или запорно-пускового (для закачных огнетушителей) устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени эксплуатации.  4.1.30 Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляют согласно требованиям технической документации на это оборудование или соответствующих правил пожарной безопасности.  4.1.32 На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.  4.1.33 Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей следует вести в журнале по рекомендуемой форме  4.2.1 Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.  4.2.5 **Рекомендуется** переносные огнетушители устанавливать на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пикто­граммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.  4.3.1 Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.  4.3.2. Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей, контроля места установки огнетушителей и надежности их крепления, возможности свободного подхода к ним, наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителями.  4.3.4 Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.  4.4.1 Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения, но не реже сроков, указанных в таблице 1. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.  4.5.1 О проведенном техническом обслуживании делается отметка в паспорте, на корпусе (с помощью этикетки или бирки) огнетушителя и производится запись в специальном журнале.  4.5.2 На огнетушитель каждый раз при техническом обслуживании, сопровождающемся его вскрытием, наносят этикетку с четко читаемой и сохраняющейся длительное время надписью.  4.6.1 Огнетушащие вещества с истекшим гарантийным сроком хранения или по своим параметрам не отвечающие требованиям соответствующих нормативных технических документов должны подвергаться регенерационной обработке или утилизироваться. Недопустимо сбрасывать или сливать ОТВ без дополнительной обработки и загрязнять окружающую среду.  22. **СВОД ПРАВИЛ** **8. 13130. 2009** Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.  5.2 Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1 для расчета соединительных и распределительных линий водо­проводной сети следует принимать для здания, требующего наибольшего расхода воды.  23. **ППБ 101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений.**  1.1. Настоящие Правила устанавливают требования пожарной безопасности для детских дошкольных учреждений независимо от их ведомственной принадлежности.  1.2. Руководители воспитатели, обслуживающий персонал и другие работники детских учреждений (далее - работники детских учреждений) обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.  1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности детских учреждений несут их руководители - заведующие.  1.4. Руководитель детского учреждения обязан:  а) обеспечить выполнение настоящих правил и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;  б) организовать изучение настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками детских учреждений. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.  Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.  г) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников детского учреждения на случай возникновения пожара. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.  д) установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании работы детского учреждения;  ж) обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.  2.1. Содержание территории, зданий и помещений.  2.1.1. Все детские учреждения перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.  2.1.2. Территория детского учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.  2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.  О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомлять пожарную охрану.  2.1.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.  2.1.5. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.  2.1.7. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.  2.1.8. Расстановка мебели и оборудования в группах и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.  2.1.9. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.  2.1.10. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.  2.1.11. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).  2.1.12. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.  2.1.13. Здания детских учреждений должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре.  2.1.14. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, голубятни, мастерские и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку опилки и другие горючие материалы, крепить к дымоходам радио и телевизионные антенны.  2.1.15. Двери (люки) чердачных и технических помещений насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых,электрощитов и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.  2.1.17. Слуховые окна чердачных помещений должны быть остекленные и находиться в закрытом состоянии.  2.1.18. В зданиях детских учреждений проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.  2.1.19. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанные с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.  2.1.20. Приямки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.  2.1.21. В зданиях детских учреждений запрещается:  а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;  б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;  в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;  г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;  д) забивать двери эвакуационных выходов;  ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);  з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;  и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;  к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;  л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;  м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;  н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;  о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;  п) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.  2.1.22. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели  помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.  2.1.24. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника детского учреждения. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается.  Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.  2.1.25. Все здания и помещения детского учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.  2.1.26. По окончании занятий работники детского учреждения должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.  2.3. Электроустановки  2.3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в детских учреждения, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.  2.3.2. Администрация детских учреждений обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей, своевременно устранять выявленные недостатки.  2.3.10. Все неисправности в элетросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуры следует немедленно отключать до приведения их пожаробезопасное состояние.  2.3.11. При эксплуатации электроустановок запрещается:  а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;  б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;  в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, осветительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;  г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;  д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;  е) применять для прокладки электросетей радио и телефонные провода;  ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некаблированные предохранители;  з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.  2.3.13. Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.  2.3.15. Детские учреждения должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.  2.5. Установки пожарной автоматики.  2.5.1. Администрация детского учреждения должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.  Учреждение, не имеющее возможности собственными силами осуществлять техническое обслуживание установок и содержать обслуживающий персонал, обязаны заключить соответствующие договора на обслуживание установок автоматического пожаротушения, а также установок пожарной сигнализации со специализированными организациями Минприбора СССР.  2.5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо детского учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.  2.5.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.  2.5.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация детского учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.  2.5.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:  б) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;  в) складировать материалы на расстоянии не менее 0,6 м до извещателей;  д) нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.  3.1. Детские учреждения должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами.  3.3. Ручные огнетушители должны размещаться:  а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;  б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.  3.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.  3.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.  При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.  3.7. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.  3.8. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.  3.9. На территории зданий, расположенных в сельской местности, следует оборудовать пожарные посты с набором следующих первичных средств пожаротушения: ведра, топоры, лопаты, багры, бочки.  3.10. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя детского учреждения.  3.11. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.  5.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) являются руководители детских учреждений.  5.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель детского учреждения должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.  5.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников детского учреждения.  5.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.  5.6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.  5.12. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.  5.14. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:  б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;  в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;  г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;  е) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);  ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;  з) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;  и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднозакрывающиеся запоры;  к) устанавливать на окнах глухие решетки.  5.15. Полы помещений должны быть ровными, без порогов ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.  5.16. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.  5.17. Руководители детских учреждений обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятий.  5.18. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.  5.19. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.  5.20. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.  Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.  5.21. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.  5.22. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.  5.23. При оформлении елки запрещается:  а) использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;  б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;  в) обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.  6.1. В случае возникновения пожара действия работников детских учреждений и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.  6.2. Каждый работник детского учреждения, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:  а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);  б) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;  в) известить о пожаре руководителя детского учреждения или заменяющего его работника;  г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.  6.3. Руководитель детского учреждения или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:  а) проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;  б) осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;  в) организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;  г) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;  е) удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;  ж) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;  з) прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;  и) организовать отключение сетей электроснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;  к) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;  л) организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;  м) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.  6.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:  а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;  б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям, преподавателям, воспитателям, мастерам и другим работникам детского учреждения нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;  в) эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;  г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;  д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;  е) выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;  ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;  з) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.  Изменения в декларацию разработал  **Директор МБОУ «СОШ с.Волотово»** \_\_\_\_\_\_\_ **Н.В.Глущенко**  (Должность, фамилия, инициалы) (Подпись)  "\_\_" **апреля**  **2012г**. М.П.  . |