|  |
| --- |
| **Декларация пожарной безопасности** |
| |  | | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Зарегистрирована  Отделением государственного пожарного  надзора по Усть-Таркскому району УГПН  Главного управления МЧС России  по Новосибирской области  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г.  Регистрационный № - -  ДЕКЛАРАЦИЯ  ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Побединская средняя общеобразовательная школа Усть-Таркского района Новосибирской области» для детей школьного возраста « МБОУ Побединская СОШ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1025405018352\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Идентификационный номер налогоплательщика 5416102731\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Место нахождения объекта защиты 632171, Новосибирская область,Усть-Таркскийрайон,с.Победа,ул.Центральная,дом30\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты  632171, Новосибирская область, Усть-таркский район, с.Победа, ул.Центральная , дом 30, тел.(8383-72-24-549) pobedsosh [@rambler.ru\_\_\_\_\_](https://clck.yandex.ru/redir/nWO_r1F33ck?data=SlViTnVJX1pGMEhlRjMwQnlaMGVVVjlvYjQ0b2dkRXlnVDlQRXVEdElpSWhtcURaVXQ4WTFHaFdBTDNreXF5bUtQTDQtZmFyVXlGRnBZNTlmbFc4X1d1NVd4ZXBKUHIyY25VWldQQndqQjZNRkpXLTc5QlBVdw&b64e=2&sign=0027226e9912ace0b3873957b987b326&keyno=17)  Руководитель – директор МБОУ «Побединская средняя школа Усть-Таркского района Новосибирской области» \_\_\_Черников Александр Дмитриевич   |  |  | | --- | --- | | № п/п | Наименование раздела | | 1 | **Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты** | |  | | не требуется. | |  | | 2 | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара** | | Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных | | документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных | | норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен | | 3 | **Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты** | |  | 1.Характеристика объекта  **Архитектурно-строительные решения**  Здание двухэтажное, 1965 года постройки, 2 степени огнестойкости, площадью застройки 897.64 кв.м, строительный объем здания 6707.25 куб.м . Общая площадь здания школы 1652.61 кв.м, в том числе 1 этажа 703.4 кв.м, 2-го этажа – 518.5 кв.м.  Наружные стены из кирпича толщиной 700 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм, перегородки из кирпича толщиной 200 мм. Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания -профлисты. Лестницы – сборные железобетонные. Полы деревянные, линолеумные, керамические плитки, бетонные.  Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.  Организация учебного процесса.  В МБОУ Побединская СОШ в настоящее время обучается 58 учащихся 1-11 классов, по 6 –дневной неделе. Продолжительность уроков – 45 минут. Продолжительность перемен между уроками 5 минут, большая перемена 15 минут. Продолжительность учебного года 34 недели, в 1 классе 33 недели.  Форма обучения в школе очная. Средняя наполняемость классов – 5 учащихся. | |  | 6.**Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:**  18. СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;  19. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»;  20. СниП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;  21. СниП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;  22. СниП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;  23. СниП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;  24. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.»№  25. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;  26. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;  27. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);  28. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».  29.НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;  30. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;  31. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».  32. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);  33. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»  34. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко) |   **4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности**.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 4.1.Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния. | В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МБОУ Побединская СОШ вокруг здания имеются проезды с твердым покрытием шириной не менее 2,5 м и расположены на расстоянии 3-5 м от наружных стен.  В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться противопожарный водоем. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарных водоемов( колонка), находящихся от здания на расстоянии 25 м.  Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – 14 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 15 мин, что соответствует требованиям.  Противопожарные расстояния от здания МБОУ Побединская СОШ до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета не менее:  - 6 м – до зданий І, 11, 111 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания СО;  - 8 м – до зданий І, 11, 111, 4 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;  -10 м – до зданий 4,5 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2,С3. | |  | 4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность | Здание МБОУ Побединская СОШ по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.  Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.  Здание МБОУ Побединская СОШ , 2 степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО, что способствует требованиям СНИП 21-01-97. | |  | 4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности | Пожарная нагрузка в здании МБОУ Побединская СОШ представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.  В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МБОУ Побединская СОШ относятся:  - помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4);  - помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4). | |  | 4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций | В здании МБОУ Побединская СОШ 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.  Стены выполнены из силикатного кирпича толщиной 700 мм (предел огнестойкости 5,5 )  Внутренние стены – перегородки кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости 5,5 )  Перекрытие и покрытие из сборных 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).  Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 2 степени огнестойкости:   |  |  | | --- | --- | | Строительные элементы | Предел огнестойкости не менее (мин.) | | Несущие стены, колонны и другие несущие элементы. | R 90 | | Перекрытия междуэтажные | REI 45 | | Наружные стены (ненесущие) | E 15 | | Строительные конструкции лестничных клеток: |  | | - внутренние стены | REI 90 | | - марши и площадки лестниц | R 60 |   Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже | | | | | | Несущие элементы: колонны, ригели, фермы | Стены наружные с внешней стороны | Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия | Стены лестнич-  ных клеток  и противо-  пожарные  преграды | Марши и площадки лестниц и лестничных клеток | | КО | КО | КО | КО | КО | | |  | 4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага | Площадь этажа здания МБОУ Побединская СОШ составляет 703.4 кв.м ,что соответствует требованиям п.1.14 СНиП 2.08.02-89  Складские помещения и помещение электрощитовой (категории В4) отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. В дверных проемах перегородок установлены двери с требуемыми пределами огнестойкости.  Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания. | |  | 4.6. Пути эвакуации людей при пожаре | Здание МБОУ Побединская СОШ объемно – планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее 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.  Для обеспечения безопасной эвакуации людей:  - имеется необходимое количество 4 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 оповещения).  Эвакуационные выходы расположены рассредоточено.  Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.  Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.  Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания .  Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.  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, 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.  Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.  В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.  Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.  Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.  Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи -30 см, а высота ступени 14 см.  Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.  Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.  Перед наружной дверью (эвакуационным выходом)предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.  Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку  Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:  - высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,05 м;  - в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м;  - ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м.  Ширина эвакуационных выходов из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 100 чел.  Эвакуация из здания МБОУ Побединская СОШ осуществляется:  - с 1 этажа – непосредственно наружу через 4 эвакуационных выходов;  - со 2 этажа – на лестничные клетки 2 выходов;  - из гаража непосредственно наружу.  Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97 и СНиП 2.08.02-89. | |  | 4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации | Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации 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 МБОУ Побединская СОШ .  Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией .  Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:  - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;  - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;  -периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;  Исходя из характеристики помещений МБОУ Побединская СОШ оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:  -тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями ИП212-67(ДИП-И) ТУ-4371-002-59069151-2002. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный.  Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001 и ГОСТ Р 55776-95.  В МБОУ Побединская СОШ выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения.  Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги .  МБОУ Побединская СОШ заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.  Принятые решения в МБОУ Побединская СОШ соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03. | |  | 4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты | Система коллективной защиты людей в МБОУ Побединская СОШ соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала. | |  | 4.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование | Система отопления от электрического котла.  Помещения МБОУ Побединская СОШ имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни– принудительная вентиляция.  Принятые решения в здании МБОУ Побединская СОШ соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003. | |  | 4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций | Покраска воздуховодов огнезащитным составом ОФП-МВ по ГОСТ 25665-85 с целью увеличения предела огнестойкости до 0,5 ч.  Деревянные конструкции обработаны огнезащитным составом в соответствии с п.150 ППБ-01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89. | |  | 4.11. Система автоматического пожаротушения | Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется. | |  | 4.12. Внутренний противопожарный водопровод | Согласно п.6.5. поз.б СНиП 2.04.01-85 в здании МОУ Побединская СОШ внутренний противопожарный водопровод не требуется. | |  | 4.13. Электрическое оборудование | Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции школы.  Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электромеханических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется 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 в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, 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 изоляций;  -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, электороплитками, электрочайниками и др. , не имеющими устройств тепловойзащиты, 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. | |  | 4.14. Первичные средства пожаротушения | Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета 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 пожаротушения обозначены знаками 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) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения. | |  | 4.15. Организационно-технические мероприятия | Для эксплуатации здания МБОУ Побединская СОШ выполнены следующие мероприятия режимного характера:  - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;  - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;  - приказом директора МБОУ Побединская СОШ назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.  - 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 директора МБОУ Побединская СОШ установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:  - определены места для курения;  - 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. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.  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 нормативный 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 на 1 этаже.  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, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, 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.  У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2 штук. Количество фонарей определено руководителем исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.  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 колпачками (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.  Сети наружного противопожарного водоема находятся на обслуживании коммунальных служб с.Победа.  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 Побединская СОШ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Д. Черников  «21» августа 2012г. М.П. | |