|  |
| --- |
| Зарегистрирована: Межтерриториальный отдел ГПН (г.Сегежа, г.Беломорск) УГПН ГУ МЧС России по Республике Карелия«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.Регистрационный №\_\_\_\_\_\_\_ |

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

 Настоящая декларация составлена в отношении:

**Муниципального общеобразовательного учреждения**

**Беломорского муниципального района**

**«Сумпосадская средняя общеобразователдьная школа»**

**здание детского сада**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1021000978668

Идентификационный номер налогоплательщика: 1011000861

Место нахождения объекта защиты: **Республика Карелия, Беломорский район, с. Сумский Посад, ул. Набережная, д. 18.**

 Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

 Почтовый адрес: **186521, Республика Карелия, Беломорский район ,**

**с. Сумский Посад, ул. Набережная д.18.**

Юридический адрес**: 186520, Республика Карелия, Беломорский район,**

 **с. Сумский Посад, ул.Школьная, д.4.**

 **тел. 8 (814 37) 3-72-68**

 Электронный адрес: sumschool07@mail.ru

 Факс: 8(81437) **3-01-46**

Руководитель**-** директор **Богдан Светлана Михайловна**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Наименование раздела |
| I. | **Оценка пожарного риcка1, обеспеченного на объекте** **защиты**  Расчет пожарного риска не производился |
| (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) |
|  |
| II.III | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных помещений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. |
| (Заполняется самостоятельно. исходя из собственной оценки |
| возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар,а. либо приводятся реквизиты документов |
| страхования2) |
| Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.На данный объект защиты положения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июня 2008 г. №123-ФЗ не распространяются, в соответствии со статьей 4 вышеуказанного Закона, т.к. здание объекта защиты запроектировано и построено в соответствии с ранее действующими требованиями пожарной безопасности. |
| 1. СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения» 2. СНиП 21- 01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».3. ГОСТ 12.1.004-91\* «Пожарная безопасность. Общие требования».4. СНиП 2.01.02-85\* «Противопожарные нормы»; 5. СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий». 6. СНиП 2.04.02-85\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 7. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 8. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 9. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминисцентные эвакуационные, Элементы систем. Классицикация. Общие технические требования. Методы уконтроля»10.ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные. Знаки безопасности и разметка сигнальная, Назначение и правила применнения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». 11 ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ Пожарная безопасность, Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент)12. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». 13. НПБ 88-2001\* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». 14. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования. подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 15. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; 16. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». 17. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). |
|  | **3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:**Помещения детского сада по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф.1.1.**3.1 Архитектурно-строительные решения.** Здание детского сада МОУ «Сумпосадская СОШ» одноэтажное, 1975 года постройки, V степени огнестойкости, строительный объем –1155,75 куб.м. Общая площадь – 335 кв.м., (в том числе основная 204,4 кв.м., вспомогательная 130,6 кв.м.) Высота здания – 3,45 м.Наружные, внутренние стены и перегородки - деревянные.Перекрытия цокольное и чердачное – деревянные утепленные.Полы – дощатые.Кровля из асбоцементных волнистых листов по дощатой обрешетке. Стропильные конструкции выполнены из бруса.Отопление электрическое (установлены конвекторы). Здание электрифицировано. Пожарная нагрузка в здании представляет собой стены, полы, потолочные перекрытия, мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.**Организация учебного процесса.** В детском саду МОУ «Сумпосадская СОШ» с. Сумский Посад в настоящее время обучается 22 воспитанника, работает в одну смену по 5-дневной неделе.   В детский сад принимаются дети, достигшие возраста 1,5 лет.   В детском саду две группы (младшая и старшая). Средняя наполняемость в группе – 11 детей.**3.2 Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.**В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных в любое помещение здания детского сада МОУ «Сумпосадская СОШ», имеются проезды с грунтовым покрытием шириной не менее 5 м и расположены с двух сторон здания. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны 3 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км в час, 5 мин. Противопожарные расстояния от здания МОУ «Сумпосадская СОШ», до ближайших жилых и общественных зданий соответствуют из расчета:-30м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3; |
|  | **3.3.1. Классификация по пожарной и взрывоопасной опасности.**Пожарная нагрузка в здании детского сада представляет собой: стены, полы, потолочные перекрытия здания, мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности» к помещениям производственного и складского назначения в здании детского сада МОУ «Сумпосадская СОШ», относятся:Кладовые комнаты – В-3 П-IIаЭлектрощитовая – В-2 П-IIа**Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов** Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:  -устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; -устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а так же проведением систематических тренировок по эвакуации людей из здания; |
|  | **Пути эвакуации людей при пожаре** Здание детского сада МОУ «Сумпосадская СОШ» имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.  К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений через коридор наружу, а также запасные выходы. |
|  |  Для обеспечения безопасной эвакуации воспитанников и людей: -установлено 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. Ширина наружных дверей выполнена не менее ширины марша лестницы. Ширина эвакуационного выхода соответствует беспрепятственному выносу носилок с лежащим на них человеком. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с высокой пожарной опасностью.  Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее \_\_\_\_1м  В полу на путях эвакуации перепады высот не более 45 см.Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5м Здание школы имеет четыре эвакуационных выхода.  |
|  | **Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.**  Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта.Здание образовательного учреждения оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, ручными извещателями..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 образовательного учреждения, оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрено оборудование помещений извещателями пожарными дымовыми и ручными извещателями. Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей..Система обозначения путей эвакуации людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания. Над дверными проемами ведущим к эвакуационным выходам установлены световые указатели «Выход» и «Запасной выход», которые оборудованы источниками бесперебойного электропитания.МОУ «Сумпосадская СОШ»» заключен договор со специализированной организацией имеющеей соответствующие разрешения на обслуживание АПС и СОУЭ. |
|  | **Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций** Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов. Пределы огнестойкости строительных конструкций зданий соответствуют V степени огнестойкости.  |
|  | **Ограничение распространения пожара.**  Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается устройством противопожарных преград.**Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты**.Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре, а также проведением систематических тренировок по эвакуации воспитанников и работников из здания школы. |
|  | **Первичные средства пожаротуашения в здании**  Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители ОУ) в соответствии с нормами пожарной безопасности.  Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения. |
|  | **Размещение подразделений пожарной охраны.**  Объекты МОУ «Сумпосадская СОШ» расположены в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 10 минут прибытия пожарных подразделений. |
|  |  **Огнестойкость и пожарная опасность здания** Степень огнестойкости здания установлена согласно пределу огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций. |
|  | **Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям**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 обозначены знаками пожарной безопасности. Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя.  Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.  |
|  | **Конструкции и оборудование систем вентиляции, кондиционирования и противодымной** **защиты**  Вентиляция – естественная, кондиционеры - отсутствуют  |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Для эксплуатации здания выполнены следующих мероприятий режимного характера:  На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении газасварочных работ. Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте.  Приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора.  Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.  Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.  Приказом руководителя установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: -определены места и допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов;  -определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;  регламентированы:  - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;  - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;  - действия работников при обнаружении пожара;  - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.  В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.  В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.  Звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучениепо программе пожарно-технического минимума.Дороги, проезды и подходы к зданию, наружным пожарным лестницам свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов немедленно устраняются.Наружные пожарные лестницы здания содержатся в исправном состоянии. Двери чердачного помещения, в котором по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замок. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.  При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток.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) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; -устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; -устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), -фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их; У обслуживающего персонала имеются электрические фонари. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.  При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:  - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания„ - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.  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:**

**Заместитель директора по безопасности: В.А. Ломаш**

 «01 апреля» **2010 г.**

|  |
| --- |
| Зарегистрирована: Межтерриториальный отдел ГПН (г.Сегежа, г.Беломорск) УГПН ГУ МЧС России по Республике Карелия«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.Регистрационный №\_\_\_\_\_\_\_ |

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

 Настоящая декларация составлена в отношении:

**Муниципального общеобразовательного учреждения**

**Беломорского муниципального района**

**«Сумпосадская средняя общеобразовательная школа»**

 (здание школы №2 - пришкольный интернат)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1021000978668

Идентификационный номер налогоплательщика: 1011000861

Место нахождения объекта защиты: **Республика Карелия, Беломорский район, с. Сумский Посад, ул. Школьная, д. 3.**

 Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

 Почтовый адрес: **186521, Республика Карелия, Беломорский район,**

**с. Сумский Посад, ул. Школьная д.3.**

Юридический адрес**: 186521, Республика Карелия, Беломорский район,**

**с. Сумский Посад, ул. Школьная д.4.**

 **тел. (881437) 3-01-21 (интернат)**

 Электронный адрес: sumschool07@mail.ru

 Факс: 8(81437) **3-01-46**

Руководитель**-** директор **Богдан Светлана Михайловна**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Наименование раздела |
| I. | **Оценка пожарного риcка1, обеспеченного на объекте** **защиты**  Расчет пожарного риска не производился |
| (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) |
|  |
| II.III | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных помещений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. |
| (Заполняется самостоятельно. исходя из собственной оценки |
| возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар,а. либо приводятся реквизиты документов |
| страхования2) |
| Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.На данный объект защиты положения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июня 2008 г. №123-ФЗ не распространяются, в соответствии со статьей 4 вышеуказанного Закона, т.к. здание объекта защиты запроектировано и построено в соответствии с ранее действующими требованиями пожарной безопасности. |
| 1. СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения» 2. СНиП 21- 01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».3. ГОСТ 12.1.004-91\* «Пожарная безопасность. Общие требования».4. СНиП 2.01.02-85\* «Противопожарные нормы»; 5. СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий». 6. СНиП 2.04.02-85\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 7. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 8. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 9. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминисцентные эвакуационные, Элементы систем. Классицикация. Общие технические требования. Методы уконтроля»10.ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные. Знаки безопасности и разметка сигнальная, Назначение и правила применнения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». 11 ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ Пожарная безопасность, Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент)12. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». 13. НПБ 88-2001\* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». 14. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования. подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 15. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; 16. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». 17. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). |
|  | **3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:**Помещения пришкольного интерната по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф.1.1.**3.1 Архитектурно-строительные решения.** Здание пришкольного интерната МОУ «Сумпосадская СОШ» двухэтажное, 1973 года постройки, IV степени огнестойкости, строительный объем – 9120 куб.м. Общая площадь – 960 кв.м., в том числе 1 этаж 524 кв.м, 2 этаж – 436 кв.м. Высота здания – 9,5 м.Наружные, внутренние стены и перегородки - каменные, внутренние перегородки частично из гипсокартона.Перекрытия цокольное и чердачное – железобетонные.Полы – дощатые.Кровля из асбоцементных волнистых листов по дощатой обрешетке. Стропильные конструкции выполнены из бруса.Отопление центральное водяное. Здание электрифицировано. Пожарная нагрузка в здании представляет собой: стены, полы, мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.**Организация учебного процесса.** В пришкольном интернате проживает 21 воспитанник. В здании пришкольного интерната находятся учебные кабинеты: 2 кабинета информатики; технологии (девочки); ОБЖ, географии; кабинет начальных классов, остальные учебные кабинеты в здании школы. Продолжительность урока - 45 минут. Продолжительность перемен  между уроками - 10 минут, 2 большие перемены – 20 минут. Продолжительность учебного года – 35 недель, в первом классе – 33 недели. Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся всех ступеней обучения – 3 раза в год по итогам семестров.  Первая ступень – начальное общее образование (нормативный срок освоения – 4 года).   Вторая ступень – основное общее образование (нормативный срок освоения – 5 лет).  Третья ступень – среднее (полное) общее образование (нормативный срок освоения – 2 года).  Форма обучения в школе очная.  Учащиеся школы имеют недельную нагрузку: 1 класс – 20 часов; 2 класс – 22 часа; 3 класс – 22 часа; 4 класс – 22 часа; 5 класс – 28 часов; 6 класс – 29 часов; 7 класс – 31 час; 8- класс 32 часа; 9 классы – 35 часов; 10-11 классы – 36 часов.  В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,5 лет.   В школе насчитывается 12 классов-комплектов. Средняя наполняемость классов – 14 учащихся.**3.2 Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.**В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных в любое помещение зданий МОУ «Сумпосадская СОШ», имеются проезды с грунтовым покрытием шириной не менее 5 м и расположены с трёх сторон здания. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны 5 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км в час, 8 мин. Противопожарные расстояния от здания МОУ «Сумпосадская СОШ», до ближайших жилых и общественных зданий соответствуют из расчета:-100 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3;-60м – до зданий IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3;-30м – до зданий IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3; |
|  | **3.3.1. Классификация по пожарной и взрывоопасной опасности.**Пожарная нагрузка в зданиях образовательного учреждения представляет собой: стены, полы, потолочные перекрытия здания, мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности» к помещениям производственного и складского назначения в зданиях МОУ «Сумпосадская СОШ», относятся: Электрощитовая – В-2 П-IIа 6 кладовых комнат в здании интерната – В-2 П-IIа **Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов** Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:  -устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; -устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а так же проведением систематических тренировок по эвакуации людей из здания; |
|  | **Пути эвакуации людей при пожаре** В зданиях МОУ «Сумпосадская СОШ» имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.  К эвакуационным выходам в здании школы относятся выходы, ведущие из помещений через коридор наружу, а также через спортивный зал. К эвакуационным выходам в здании пришкольного интерната относятся выходы, ведущие из помещений через коридор наружу, с лестничной площадки, а также два выхода с торцевых сторон второго этажа здания. |
|  |  Для обеспечения безопасной эвакуации людей: -установлено 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, ретрансляционной сети). Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Ширина наружных дверей выполнена не менее ширины марша лестницы. Ширина эвакуационного выхода соответствует беспрепятственному выносу носилок с лежащим на них человеком. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с высокой пожарной опасностью.  Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее \_\_\_\_1м  В полу на путях эвакуации перепады высот не более 45 см.Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5м Здание интерната имеет 6 эвакуационных выходов. |
|  | **Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.**  Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта.Здание образовательного учреждения оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, ручными извещателями..Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;- ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.Исходя из характеристики помещений образовательного учреждения, оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрено оборудование помещений извещателями пожарными дымовыми и ручными извещателями. Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей..Система обозначения путей эвакуации людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания. Над дверными проемами ведущим к эвакуационным выходам установлены световые указатели «Выход» и «Запасной выход», которые оборудованы источниками бесперебойного электропитания.МОУ «Сумпосадская СОШ»» заключен договор со специализированной организацией имеющеей соответствующие разрешения на обслуживание АПС и СОУЭ.чердачные помещение и стропильная система кровли здания школы и пришкольного интерната обработаны и пропитаны огнестойкими жидкостями. |
|  | **Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций** Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов. Пределы огнестойкости строительных конструкций зданий соответствуют V степени огнестойкости.  |
|  | **Ограничение распространения пожара.**  Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается устройством противопожарных преград.**Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты**.Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре, а также проведением систематических тренировок по эвакуации учащихся и работников из здания школы. Тренировки (дневные и ночные) проводятся совместно с ПЧ-63 УГПС-19 с. Сумпосад не реже двух раз в год по каждому зданию МОУ «Сумпосадская СОШ» |
|  | **Первичные средства пожаротуашения в здании**  Здание интерната обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители ОУ) в соответствии с нормами пожарной безопасности.  Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения. |
|  | **Размещение подразделений пожарной охраны.**  Объекты МОУ «Сумпосадская СОШ» расположены в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 10 минут для прибытия пожарных подразделений. |
|  |  **Огнестойкость и пожарная опасность здания** Степень огнестойкости здания установлена согласно пределу огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций. |
|  | **Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям**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 обозначены знаками пожарной безопасности. Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя.  Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.  |
|  | **Конструкции и оборудование систем вентиляции, кондиционирования и противодымной** **защиты**  Вентиляция – естественная, кондиционеры - отсутствуют  |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Для эксплуатации здания выполнены следующих мероприятий режимного характера:  На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении газасварочных работ. Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте.  Приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора.  Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.  Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.  Приказом руководителя установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: -определены места и допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов;  -определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;  регламентированы:  - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;  - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;  - действия работников при обнаружении пожара;  - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.  В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.  В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.  Звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучениепо программе пожарно-технического минимума.Дороги, проезды и подходы к зданию, наружным пожарным лестницам свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов немедленно устраняются.Наружные пожарные лестницы здания содержатся в исправном состоянии. Двери чердачного помещения, в котором по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замок. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.  При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток.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) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; -устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; -устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), -фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их; У обслуживающего персонала имеются электрические фонари. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.  При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:  - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания„ - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.  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 разработала:**

**Заместитель директора по безопасности: В.А. Ломаш**

 **«1»апреля 2010 г.**