

Зарегистрирована
Территориальным отделом
государственного пожарного надзора № 2
УГПН ГУ МЧС России по Алтайскому
краю
« 1 » 04 2010 года

Регистрационный № 01202805-0010-2-12 8/26.

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении здания школы
Муниципального общеобразовательного учреждения
Айская средняя общеобразовательная школа
с. Ая Алтайского края, Алтайского края
(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное)

(МОУ Айская СОШ)
и сокращённое наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица: 1022201906891

Идентификационный номер налогоплательщика: 2232006856

Место нахождения объекта защиты 659635 с.Ая ул.Школьная, 11
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

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

Почтовый адрес: 659635, Алтайский край, Алтайский район, село Ая, ул.Школьная, 11

Телефон: 8-(385)-37-28-6-49), факс 8-(385)-37-28-6-12

Электронный адрес: Aja_70@mail.ru

Ая 2010

№ п/п	Наименование раздела
I	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>На объекте защиты выполняются требования Федерального закона от 22.07.08 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и требования нормативных документов по пожарной безопасности, поэтому оценка пожарного риска на объекте защите не проводится.</p>
II	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет: 10000 (десять тысяч) рублей</p>
III	<p align="center"><u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 2.04.02-85* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 6. СНиП 41-01-2003* «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 7. СНиП 31-110-2003* «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». 8. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». 9. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 10. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях». 11. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» 12. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 13. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских поселений». <p>2. Класс функциональной пожарной опасности. Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности 5.21 СНиП 21-01-97 Объект защиты относится к классу функциональной пожарной опасности – Ф 4.1 «Школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессионально-технические училища».</p> <p>3. Эвакуационные пути и выходы 6.9 СНиП 21-01-97* Выходы являются эвакуационными, если они ведут из помещений наружу: а) через лестничную клетку типа Л1 непосредственно; через коридор; через вестибюль (фойе); через лестничную клетку; через коридор и вестибюль (фойе); через коридор и лестничную клетку; через актовый зал; через спортивный зал.</p> <p>4.2.6 СП 1.13130.2009 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p> <p>4. Обеспечение огнестойкости объектов защиты 5.19 СНиП 21-01-97 * Степень огнестойкости здания - II Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0 (таблица 5)</p> <p>5. Ограничение распространения пожара на объектах защиты</p>

5. Ограничение распространения пожара на объектах защиты

5.14 СНиП 21-01-97 *

Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах - таблице 2.

Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2-4-го типов класса К1.

6. Требования к объемно-планировочным решениям

7.7 СНиП 21-01-97

В подвальных этажах не допущено размещения помещений, в которых применяются или хранятся горючие газы и жидкости, а также легковоспламеняющиеся материалы, за исключением специальных оговоренных случаев.

8.3 СНиП 21-01-97*

Для зданий высотой 10 м и более до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно или через чердак. Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматривать в зависимости от функциональной пожарной опасности и размеров здания, но не менее, чем один выход: на каждые полные и неполные 1000 м² площади кровли здания с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф4;

7. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические

таблица 1 НПБ 110-03

Здание школы оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, система оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях

8. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

5.1. НПБ 104-03*

Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре осуществляется одним из следующих способов или их комбинацией:

- подачей звуковых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей;

- трансляцией специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих эвакуацию;

- размещением эвакуационных знаков безопасности на путях эвакуации;

- включением эвакуационных знаков безопасности; включением эвакуационного освещения, связью пожарного поста-диспетчерской с зонами пожарного оповещения

16 ППБ 01-03

В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов) при одновременном нахождении на этаже более 10 человек разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре. На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) 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.

9. Первичные средства пожаротушения, средства индивидуальной защиты на пожаре

8 ППБ 01-03

В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее двух ручных огнетушителей.

15 ППБ 01-03

На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовности к действию первичных средств пожаротушения. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведётся в специальном журнале в произвольной форме

16 ППБ 01-03

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер, нанесённый на корпус белой краской.

17 ППБ 01-03

Огнетушители всегда содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются.

19 ППБ 01-03

Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах, не препятствует безопасной эвакуации людей. Они располагаются на видных местах вблизи от выходов из помещения на высоте не более 1,5 метров.

129 ППБ 01-03 Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и

дыхания) в помещениях здания высотой до 50 м не требуются.

10. Электрооборудование

7.1.22 ПУЭ

ВРУ установлено в щитовом помещении, доступно только для обслуживающего персонала.

7.1.24 ПУЭ

Двери электрощитовых помещений открываются наружу.

7.1.25 ПУЭ

Помещения, в которых установлены ВУ, ВРУ, ГРУ, ГРЩ, ВРЩ, распределительные пункты, щиты и щитки, имеют естественную вентиляцию и электрическое освещение, а так же отопление, обеспечивающее температуру в помещении не ниже +5С.

60.ППБ01-03 При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:
- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-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 изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

11. Источники наружного противопожарного водоснабжения

90 ППБ 01-03

У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели. На них четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

Наружное противопожарное водоснабжение здания осуществляется от одного пожарного гидранта, расположенного на расстоянии менее 200 метров от здания (В1-4/ПГ, В1-14/ПГ, В1-16/ПГ).

12. Тушение пожара и проведение спасательных работ. Места дислокации подразделений пожарной охраны

8.2 СНИП 21-01-97

Проезды для основных и специальных пожарных машин предусмотрены в соответствии с требованиями СНИП 2.07.01*, СНИП 11-89*, СНИП 11-97*. Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров.

23 ППБ 01-03

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищены от снега и льда.

8.12 СНИП 21-01-97

Пожарное депо располагается на территории в соответствии с требованиями СНИП 2.07.01, СНИП 11-89 и НПБ 101. Объекты расположены в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 10 минут прибытия пожарных подразделений.

Настоящую декларацию разработал:

директор МОУ Айская СОШ

" 25 " 03 2010 г.

