

Зарегистрирована
Начальник ОГПН
по Казачинско-Ленскому району
майор внутренней службы
Алексеев А.А. _____



"13" марта 2010 г.

Регистрационный N 25 214 558 3 34

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: трехэтажного кирпичного здания, с техническим подпольем, с кирпичным тамбуром Муниципальное (указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное общеобразовательное учреждение «Ульканская средняя назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе общеобразовательная школа №2» МОУ «СОШ № 2» п.Улькан фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица ОРГН 1023802527792
Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 3828004560 КПП 382801001

Место нахождения объекта защиты Иркутская область, Казачинско - Ленский (указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)
район, поселок Улькан, ул. Машурова, д. 1

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 666534 Иркутская область, Казачинско - Ленский район, п. Улькан, ул. Машурова д. 1 UlkanSchool2@yandex.ru, Телефон (факс) 8-(39562) - 3-22-94, 3-20-77

Руководитель: Директор муниципального общеобразовательного учреждения «Ульканская СОШ №2» Русанова Евгения Павловна

п. Улькан
2010 г

N n/n	Наименование раздела
I.	<p>Оценка пожарного риска Расчет пожарного риска не производился</p>
II.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб третьих от пожара практически исключен.</p>
III.	<p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности</u></p> <p>3. Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.</p> <p>3.1. Характеристика объекта.</p> <p>Здание МОУ «СОШ №2» п. Улькан общественного назначения по классу функциональной пожарной опасности относится:</p> <p>- Ф 4.1 здания общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования;</p> <p>3.1.1. Архитектурно-строительные решения</p> <p>Здание трехэтажное с техническим подпольем, 1987 года постройки, II степени огнестойкости, Наружные размеры 65,3 x 20,0 площадью застройки 1306,00 м², строительный объем здания 16569 м³, том числе высота здания 12,50 м подземная часть 3657 м³. Общая площадь здания школы 1354,83 м², в том числе 1-го этажа – 1057,53 м², 2-го этажа – 1054,41 м², 3-го этажа – 816,96 м² Площадь подвала (технического подполья) – 1306,00 м²</p> <p>Строительно-конструктивный тип - кирпичное здание с несущими поперечными и продольными стенами. Фундаменты и стены технического подполья - железобетонные плиты из блоков на цементном растворе М-140.</p> <p>Наружные стены здания выполнены из эффективного кирпича М-100 на растворе М-50, с облицовкой силикатного кирпича, толщина стен 700 мм. Внутренние стены, перегородки, отделяющие коридоры от других помещений - кирпичные, оштукатуренные толщиной 380 мм и более, продольные стены 1-го этажа выполнены толщиной 550 мм.</p> <p>Покрытия и перекрытие выполнено из многослойных панелей.</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам. Металлические косоуры и подкосоуровые балки оштукатурены по сетке. Ограждение лестниц металлическое.</p> <p>Устройство выходов на чердак выполнено с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6x0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам.</p> <p>Крыша, кровля – двухскатная стропильная по деревянной обрешетке, листовое железо, выходы на кровлю здания выполнены из чердака через слуховые окна</p> <p>Полы мозаичные, бетонные, линолеум, керамическая плитка.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь</p>

выполненные из сгораемых материалов.

3.1.2. Организация учебного процесса.

В МОУ «Ульканская средняя общеобразовательная школа № 2»

в настоящее время в корпусе основной школы обучается 263 ученика, II и III ступени обучения:

II ступень - 5 – 9 классы (основное общее образование)

III ступень - 10 – 11 классы (среднее (полное) образование).

Форма обучения очная, МОУ «СОШ № 2» работает в две смены по 6-дневной неделе.

В школе насчитывается 13 классов комплектов средняя наполняемость классов 20 учащихся.

Продолжительность учебного года не менее 34 рабочих недель с учетом государственной аттестации в 9х, 11х классах и пятой трудовой четверти в 5х – 10х классах:

- в 5 классах – 35 недель (с 1 сентября по 7 июня);
- в 6 – 8 классах – 36 недель (с 1 сентября по 14 июня);
- в 9 - 11 классах – 37 недель (с 1 сентября по 21 июня).

Каникулы – 30 календарных дней:

- осенние каникулы – 7 календарных дней (02.11-8.11.2009 г.);
- зимние каникулы – 13 календарных дней (29.12.2009-10.01.2010 г.);
- весенние каникулы – 10 календарных дней (20.03-28.03.2010 г.);

Продолжительность уроков:

- в 5 - 11 классах – 40 минут.

Продолжительность рабочей недели:

- в 5 классах – 5 дней, 6 – 11 классах – 6 дней.

Режим работы – две смены.

1 смена - уроки 5- 11 классах

2 смена - ГПД, факультативы, элективные курсы, кружки, секции.

Расписание звонков:

Понедельник 5-11 классы

Кл. час	8.15 - 8.45	перемена 10 минут
1 урок	8.55 – 8.35	перемена 15 минут
2 урок	9.50 – 10.30	перемена 20 минут
3 урок	10.45 – 11.25	перемена 15 минут
4 урок	11.40 – 12.20	перемена 15 минут
5 урок	12.30 – 13.10	перемена 10 минут
6 урок	13.20 - 14.00	

Вторник – пятница 5-11 классы

1 урок	8.15 – 8.55	перемена 10 минут
2 урок	9.05 – 9.45	перемена 15 минут
3 урок	10.00 – 10.40	перемена 15 минут
4 урок	10.55 – 11.35	перемена 15 минут
5 урок	11.50 – 12.30	перемена 10 минут
6 урок	12.40 - 13.20	

Суббота 6 -11 классы

1 урок	8.15 – 8.55	перемена 10 минут
2 урок	9.05 – 9.45	перемена 15 минут
3 урок	10.00 – 10.40	перемена 15 минут

4 урок 10.55 – 11.35 перемена 15 минут
5 урок 11.50 – 12.30 перемена 10 минут
6 урок 12.40 - 13.20

Режим работы столовой:

Завтрак

9.45 – 10.00 5-6 классы
10.40 – 10.55 7-9 классы
11.35 – 11.50 10-11 классы

Обед

13-30-14-00 ГПД 5-7 классы

полдник

15-30-16-00 ГПД 5 - 7 классы

Режим работы ГПД: 11.00 – 17.00

Время	Мероприятия
11-00 – 13-20	Посещение уроков, индивидуальные беседы, работа с родителями.
13-20 – 13-35	Обед.
13-35 – 14-10	Динамическая пауза, прогулка на свежем воздухе.
14-10 – 16-00	Кружки, секции, беседы с учениками, дополнительные занятия с учителями-предметниками.
16-00 – 17-00	Самоподготовка.
17-00 – 17-15	Уборка кабинета. Уход детей домой.

Режим работы спортивных секций: 14.00 - 21.00

Режим работы кружков: 12.50 – 18.00

Режим работы факультативов, элективных курсов:

суббота с 14-30 по 16-30

3.2. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

На объекте обеспечено выполнение всех требований Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты данного класса функциональной пожарной опасности, в том числе:

1. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
3. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
5. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
7. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».
8. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».
9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

10. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
11. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».
12. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
13. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».
14. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
15. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».
16. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
17. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».
18. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
19. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
20. ПУЭ «Правила устройства электроустановок».
21. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».
22. ППБ-101-89 «Пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений»
23. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко).

3.3 Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

3.3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники пожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

В целях обеспечения проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение МОУ «СОШ №2»

п. Улькан, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены 5-8 м от наружных стен. СНиП 2.07.01-89*

Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено на территории МОУ «СОШ № 2» объединенное с хозяйственно-питьевым водопроводом СП 8.13130.2009 В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется

пожарный гидрант ПГ Ø 120 мм, находящийся от здания на расстоянии 12 м.

Расход воды на один пожар на наружное пожаротушение принят 10 л с⁻¹ п.5.2., табл.2 СП 8.13130.2009

Расстояние от подразделения пожарной охраны ПЧ 110 - 0,25 км, расчетное время прибытия, при средней скорости 40 км/ч, составляет 1,2 мин, что соответствует требованиям. Ст.76 ФЗ № 123 от 22 июля 2008 года.

Противопожарные расстояния от здания МОУ «СОШ №2» п. Улькан до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений приняты и соответствуют из расчета не менее:

- 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0

- 8 м – до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной опасности здания С1

- 10 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С2, С3. Табл. 11 ФЗ 123 от 22.07.08 г. Приложение 1 СНиП 2.07.01-89*

Около здания предусмотрено устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, совмещенных с функциональными проездами и подъездами или специальных. п.8.1. СНиП 21-01-97*

3.3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Здание МОУ «СОШ №2» п. Улькан общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

Строительные конструкции применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения. п.7.8 СНиП 21-01-97

Здание МОУ «СОШ №2» п. Улькан трехэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует требованиям СНИП 21-01-97*

Этажность и степень огнестойкости здания, допустимое количество учащихся в МОУ соответствует требованиям п.1.14 СНиП 2.08.02-89*.

3.3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в здании МОУ «СОШ №2» п. Улькан представляет собой: мебель, одежда, оборудование, инвентарь и другие материалы.

В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного складского назначения в МОУ «СОШ №2» п. Улькан относятся: по категории В1-В4.

- 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).
- помещения технического подполья (категория Д)

3.3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

В здании МОУ «СОШ №2» п. Улькан 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.

Наружные стены здания выполнены из эффективного кирпича, толщиной 700 мм., внутренние 380 мм. (предел огнестойкости > 5,5 часов)

Перекрытие и покрытие устроено из многопустотных железобетонных плит, опирающихся на стены, толщиной 200мм (предел огнестойкости > 3 часов)

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными по железобетонным балкам. Лестничные марши выполнены из сборных железобетонных ступеней, уложенных на металлические косоуры, косоуры оштукатурены.

Окраска стен и потолков в коридорах и на лестничных клетках выполнена вододисперсионными и акриловыми красками, побелкой.

Окна технического подполья шириной 1,2 м и высотой 0,7 м с прямыми шириной 0,3 м и длиной 1,8 м, по периметру здания в количестве 8 штук. Пределы огнестойкости приняты соответствующими II степени огнестойкости.

Пределы огнестойкости указаны ниже в таблице.

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	R 90
Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45
Наружные стены (несущие)	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:

Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток
К0	К0	К0	К0	К0

3.3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Площадь этажа здания МОУ «СОШ №2» п. Улькан составляет

1-го этажа - 1057,53 м²

2-го этажа – 1054,41 м²

3-го этажа – 816,96 м²

Площадь технического подполья – 1306,00 м², что соответствует требованиям п.1.14 СНиП 2.08.02-89*

Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей из зданий при возможном пожаре и препятствует распространению пожара между этажами.

Помещения отделены от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемым пределом огнестойкости.

3.3.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МОУ «СОШ №2» п. Улькан имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено.

Ширина лестничных площадок принята не менее ширины марша п.6.31* СНиП 21-01-97*

Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже п.6.31* СНиП 21-01-97*

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной в плане в свету не менее 75 мм. п.8.9. СНиП 21-01-97*

Уклон лестниц на путях эвакуации принят не более 1:1;

ширина проступи: не менее 25 см, а высота ступени: не более 22 см. п.6.30* СНиП 21-01-97*

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров и лестничных клеток 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 более высокой

пожарной опасностью, чем:

- Г1,В1,Д2,Т2 – для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;
- Г2,В2,Д3,Т3 или Г2,В3,Д2,Т2 – для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

- Г2,РП2,Д2,Т2 – для покрытия пола в вестибюлях и лестничных клетках;
- В2,РП2,Д3,Т2 – для покрытия пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Перед наружной дверью предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.

Ограждение крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнено 1,05 м.

Эвакуация из здания МОУ «СОШ №2» п. Улькан осуществляется

- с 1-го этажа – непосредственно наружу через центральный и эвакуационные выходы, из кабинета технологии № 109 (столярной мастерской), и помещения столовой;

- со 2-го этажа на лестничные клетки

- с 3-го этажа на лестничные клетки

- из подвала 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

3.3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

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 из здания.

Здание МОУ «СОШ №2» включая техническое подполье 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;

- 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, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми ИП 212-60А и ручными извещателями ИПР-3СУ. Приборы приемно-контрольные, блоки питания и речевого оповещения установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием персонала. Обеспечен вывод сигналов на пульт централизованного наблюдения пожарной части № 110 п. Улькан.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по СП 5.13130.2009, НПБ 110-03, НПБ 88-2001* и ГОСТ Р55776-95.

В здание выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по СП 3.13130.2009, для оповещения людей о пожаре используется система речевого оповещения «Тромбон УМЧ- 120» Акустические модули установлены таким образом чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях здания. Над дверными проемами ведущими к эвакуационным выходам установлены световые указатели «Выход». Электропитание пожарной сигнализации здания осуществляется от источников бесперебойного питания «РИП-24», источник имеет 2 встроенных

аккумулятора по 7А/ч (12в). Электропитание системы речевого оповещения и световых табло осуществляется от «Тромбон УМЧ – 120», источник имеет встроенный аккумулятор 7А/ч (12в).

3.3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты людей в МОУ «СОШ №2» п. Улькан соответствует требованиям 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 автоматической пожарной сигнализации и проведением систематических тренировок по эвакуации людей из здания.

3.3.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование

Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однотрубного вертикального исполнения, теплоноситель вода с температурой до 100⁰ С. П.5.1.СП 7.13130. 2009

Помещения имеют естественную вентиляцию, в помещении кухни пищеблока, кабинете технологии № 109 (мастерская), кабинете химии № 309 – принудительная вентиляция. Принятые решения в здании МОУ «СОШ №2» соответствуют СНиП 41-01-2003.

3.3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций

Деревянные конструкции кровли МОУ «СОШ № 2» обработаны огнезащитными составами (П.5.1.14 СП 4.13130.09).

Металлические косоуры лестничных маршей в здание доведены до требуемого предела огнестойкости (R60) методом применения конструктивной огнезащиты.

3.3.11. Системы автоматического пожаротушения

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

3.3.12. Внутренний пожарный водопровод

Здание в соответствие с СП 10.13130.2009 оборудовано внутренним противопожарным водопроводом с минимальным расходом воды на внутренне пожаротушение, 2,5 л/с, на одну струю.

Количество пожарных кранов в здание 4 шт.

3.3.13. Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в щитовую кабельный. Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществлены и осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике. п. 57 ППБ 01-03

При эксплуатации электроустановок запрещено:

- 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;
 - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы п. 60 ППБ 01-03
- Здание системами молниезащиты не оборудованы.

3.3.14. Первичные средства пожаротушения

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с положением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявленным требованиям, огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки состояния первичных средств пожаротушения. Приказом № 140 от 01.09.2009 г. по учреждению МОУ «СОШ №2» назначена Бердюгина В.В. ответственной за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств 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.

3.3.15. Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации здания МОУ «СОШ № 2» п. Улькан выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;
 - все работники организаций допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем п.7 ППБ-01-03;
- приказом директора МОУ «СОШ №2» п. Улькан назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и других требований.
- в 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.

Огневые и сварочные работы допускаются только с письменного разрешения руководителя детского учреждения. Эти работы производятся согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на

объектах народного хозяйства.

П. 2.1.23. ППБ-101-89

- приказом № 128 от 31.08.2009 г. директора МОУ «СОШ № 2» п. Улькан установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- запрещено курение на территории учреждения;
- ведется учет находящихся детей в специальном журнале, информация передается ежедневно в пожарную часть;

определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и передача под охрану сторожу 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 здание разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей п.16 ППБ-01-03, 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 работы и быстрой эвакуации людей. Два раза в год проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, и водоисточникам используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Прямки окон технического подполья содержатся в чистоте, зимой очищаются от снега и льда

Курение на территории и помещениях учреждения, не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности

Противопожарные системы и установки содержатся в исправном, рабочем состоянии. Заключен договор на техническое обслуживание и ремонт пожарной сигнализации с КЛ РО «ВДПО», ежегодно проводится техническое освидетельствование огнетушителей в специализированной организации КЛ РО «ВДПО»

При организации и проведение новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двух эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2-го этажа.

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 обеспечивают 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.

В здании организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. В дежурном помещении имеют комплект ключей от всех замков всех помещений. Каждый ключ имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. У дежурного персонала имеется электрические фонари, в количестве 2-х штук.

Двери и люки для выхода на кровлю здания, в подвалы, в которых не требуется постоянное присутствие людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществлены и осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании ЗАО «ТЭК» Казачинско-Ленского района

Регламентированные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляется в соответствии с годовым планом графиком, составленным с учетом технической документации завода-изготовителя 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 МОУ «Ульканская средняя общеобразовательная школа № 2»



(Подпись)

Русанова Е. П.

" 15 " марта

20 10 г.

М.П.



ПЕРЕЧЕНЬ
отступлений от требований нормативных документов:

Объект защиты: Муниципальное образовательное учреждение Ульканская «средняя общеобразовательная школа №2»

Место нахождения

объекта защиты: 666534 Иркутская область, Казачинско-Ленский район, поселок Улькан, ул. Машурова 1

1. Отсутствуют