

Зарегистрирована УГПН Липецкой области
 Управлением государственного пожарного
 надзора ГУ МЧС России по Липецкой
 области

"21" 01 2010 г.

Регистрационный № 44-233-800 / 01814-1301

**ДЕКЛАРАЦИЯ
 ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального
(Указывается организационно-правовая форма юридического
общеобразовательного учреждения для детей дошкольного и младшего
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное
школьного возраста начальная школа – детский сад п. Культура Лебедянского
наименование объекта защиты)
муниципального района Липецкой области.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
 регистрации юридического лица 1034800060327

Идентификационный номер налогоплательщика 4811005046

Место нахождения объекта защиты Липецкая область, Лебедянский район,
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)
п. Культура, ул. Садовая, д1

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
399633 Липецкая область, Лебедянский район, п. Культура,
тел./факс (47466) 95-2-83

Руководитель – заведующая МОУ школа-сад п. Культура
Татьяна Викторовна Полунина

№ п/п	Наименование раздела
I	<p>Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</p> <p><small>(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые</small></p>

<p>II</p>	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p>
	<p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности</p>
	<p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара,</p>
	<p>и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц</p>
	<p>либо приводятся реквизиты документов страхования <*>) от пожара практически исключен.</p>
<p>III</p>	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p>
	<p>1. Характеристика объекта</p> <p>Архитектурно-строительные решения</p> <p>Здание МОУ школа-сад п. Культура общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Здание одноэтажное 1982 года постройки, II степени огнестойкости. Общая площадь здания школы 250 м². Наружные стены из кирпичных стен толщиной 550 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм., перегородки из кирпича. Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания покрыта шифером. Полы – линолеумные, дощатые, бетонные.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов.</p> <p>2. Организация учебного и воспитательного процесса.</p> <p>В МОУ школа-сад п. Культура в настоящее время: обучается 7 учеников. Имеет 1 образовательную ступень, работает в одну смену по 6-дневной неделе. Продолжительность урока - 45 минут. Продолжительность перемен между уроками - 15 минут, большая перемена – 20 минут. Продолжительность урока в 1-м классе – 35 минут. Продолжительность учебного года – 34 недели, в первом классе – 33 недели. Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся: для первой ступени обучения – 4 раза в год по итогам четвертей.</p> <p>Форма обучения в школе очная. Учащиеся школы имеют недельную нагрузку: 1 класс – 20 часов; 2 класс – 25 часов; 3 класс – 25 часов; 4 класс – 25 часов.</p> <p>В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,5 лет.</p> <p>В детском саду воспитывается 9 человек. Режим работы сада при 10.5 часовом пребывании - с 7.30 до 18.00</p>
	<p>3. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p>

Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности»;

СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;

СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;

СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;

СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;

СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;

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»;

ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);

1. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
2. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;
3. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
4. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
5. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
6. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
7. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
9. 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»;
10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
11. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
12. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
13. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
14. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».
15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
16. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»
17. 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

Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям статьи 67 Федерального закона № 123-ФЗ.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ ГУ МЧС РФ Лебедянскому р-ну) – 30 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 50 мин.

Противопожарные расстояния от здания МОУ школа-сад п. Культура до ближайшего жилого дома – 30 метров.

4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная

Здание МОУ школа-сад п. Культура общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

Строительные конструкции, применяемые в здании, не

опасность	<p>способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание МОУ школа-сад п. Культура одноэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует требованиям СНИП 21-01-97*.</p>												
4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности	<p>Пожарная нагрузка в здании МОУ школа-сад п. Культура представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения относятся:</p> <p>- помещения МОУ школы-сад п. Культура</p>												
4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций	<p>В здании МОУ школа-сад п. Культура 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.</p> <p>Наружные стены выполнены толщиной кирпичных стен толщиной 550 мм. (предел огнестойкости >5,5 ч).</p> <p>Внутренние стены – кирпичные, толщиной 250 мм. (предел огнестойкости >5,5 ч).</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости >3 ч);</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Строительные элементы</th> <th>Предел огнестойкости не менее (мин.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Несущие стены, и другие несущие элементы.</td> <td>R 90</td> </tr> <tr> <td>Наружные стены (ненесущие)</td> <td>E 15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы-сад приняты не ниже:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Несущие элементы: колонны, ригели, фермы</td> <td>Стены наружные с внешней стороны</td> <td>Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия</td> </tr> <tr> <td>К0</td> <td>К0</td> <td>К0</td> </tr> </tbody> </table>	Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)	Несущие стены, и другие несущие элементы.	R 90	Наружные стены (ненесущие)	E 15	Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	К0	К0	К0
Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)												
Несущие стены, и другие несущие элементы.	R 90												
Наружные стены (ненесущие)	E 15												
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия											
К0	К0	К0											

<p>4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p>	<p>Площадь здания МОУ школа-сад п. Культура составляет 250 м², что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*</p>
<p>4.6. Пути эвакуации людей при пожаре</p>	<p>Здание МОУ школа-сад п. Культура имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений через коридор наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения). <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м. 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.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях ; В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах,. <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м.</p>

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

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

Эвакуация из здания МОУ школа-сад п. Культура осуществляется:

- непосредственно наружу через эвакуационные выходы

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 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 (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МОУ школа-сад п. Культура.

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации 000155СПС и СО выполнен ООО «Охранно-пожарная безопасность»).

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;

Исходя из характеристики помещений МОУ школа-сад п. Культура оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

- извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-77

- извещатель пожарный ручной ИПР

- оповещатель пожарный комбинированный «УСС-1»

- оповещатель АС-10

- оповещатель пожарный световой «ВЫХОД»

В МОУ школа-сад п. Культура выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения.

Звуковое оповещение включается автоматически при

	<p>сигнале тревоги «Пожар». МОУ школа-сад п. Культура заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.</p> <p>Принятые решения в МОУ школа-сад п. Культура соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03</p>
4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты людей в МОУ школа-сад п. Культура 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.</p>
4.9. Отопление, вентиляция кондиционирование	<p>Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однотрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой 105°C.</p> <p>Принятые решения в здании МОУ школа-сад п. Культура соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p>
4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	<p>Деревянные конструкции чердачного помещения обработаны огнезащитными составами в соответствии с п.150 ППБ-01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89*.</p>
4.11. Система автоматического пожаротушения	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p>
4.12. Внутренний противопожарный водопровод	<p>Согласно п. 6.5* поз.б СНиП 2.04.01-85* в здании МОУ школа-сад п. Культура внутренний противопожарный водопровод не требуется.</p>
4.13. Электрическое	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от</p>

<p>оборудование</p>	<p>трансформаторной подстанции п. Культура .</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приемники электрической энергии (электроприемники) 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 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. <p>Молниезащита для здания МОУ школа-сад п. Культура, согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.</p>
<p>4.14. Первичные средства пожаротушения</p>	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в</p>

		<p>Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта 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.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-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.</p>
	<p>4.15. Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания МОУ школа-сад п. Культура выполнены следующих мероприятий режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 МОУ школа-сад п. Культура 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. <p>Приказом директора МОУ школа-сад п. Культура</p>

установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- 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 и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. 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, 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 нормативных 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. 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, двери,) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устанавливать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устанавливать 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-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта 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 колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

		<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными 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. <p>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.</p> <p>Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p>
--	--	---

Настоящую декларацию разработала:

Заведующая МОУ школа-сад п. Культура

Т.В. Полунина

(должность, фамилия, инициалы)

Ю.Ф.

(подпись)

" " _____ 2010 г.

