**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДЕТСКИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

**1. Общие положения.**

**1.1.** При обеспечении пожарной безопасности следует руководствоваться Федеральным законом №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), действующими стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, иными правилами пожарной безопасности и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Собственники имущества, в том числе руководители организаций; лица, уполномоченные владеть или распоряжаться имуществом; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, граждане, обязаны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных требований государственных инспекторов по надзору и иных уполномоченных лиц.

**1.2.** Каждый работник ДОУ обязан знать и выполнять требования пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара - принимать все зависящие от него меры к спасению людей и тушению пожара.

**1.3.** На каждом объекте, которым является территория, предприятие, здание, сооружение, помещение, наружная установка, склад, транспортное средство, открытая площадка, оборудование, изделие, должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре, а также разработаны соответствующие инструкции о мерах пожарной безопасности.

**1.4.** Ответственность за противопожарное состояние ДОУ возлагается непосредственно на их руководителей - начальников, заведующих (директоров).

**Руководители ДОУ и лица, их замещающие, обязаны:**

**1.4.1.** Обеспечивать выполнение Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, а также соблюдать установленный противопожарный режим обслуживающим персоналом, детьми, проживающими и иными лицами, находящимися на территории ДОУ.

**1.4.2.** Пройти обучение правилам пожарной безопасности, соответствующим приказом назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность и соблюдение требований Правил на каждом объекте (территории, предприятии, здании, сооружении, помещении, наружной установке, складе, транспортном средстве, открытой площадке, оборудовании, изделии), организовать их обучение, а также обучение инженерно-технического персонала в учреждениях, имеющих лицензии на данный вид деятельности. Лично ознакомить весь обслуживающий персонал с настоящими Правилами и правилами пользования имеющимися первичными средствами пожаротушения под расписку в специальном журнале.

**1.4.3.** Не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж или показавших неудовлетворительные знания требований пожарной безопасности.

**1.4.4.** Разработать планы эвакуации для всех объектов, а также инструкции к ним о действиях обслуживающего персонала на случай возникновения пожара и спасения детей. В плане эвакуации обязательно указываются адрес и телефон ближайшей пожарной части, здание (адрес), в которое должны быть эвакуированы дети.

План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.

Практические занятия по отработке планов эвакуации должны проводиться после въезда детей каждой смены.

**1.4.5.** Установить круглосуточное дежурство обслуживающего персонала в целях предотвращения возникновения пожароопасной ситуации.

**1.4.6.** Выделить для охраны территории и зданий ДОУ в ночное время сторожа-пожарного. Периодически осуществлять проверку несения дежурства в ночное время сторожем-пожарным, воспитателями.

**1.4.7.** Обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в период проведения культурно-массовых мероприятий, родительских дней.

**1.4.8.** Следить за состоянием путей эвакуации, правильной эксплуатацией систем отопления и электрооборудования.

**1.4.9.** Обеспечивать своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами Государственного пожарного надзора.

**1.4.10.** Обеспечить все помещения и территорию необходимыми средствами пожаротушения, а также следить за их исправностью и правильным содержанием.

**1.4.11.** Не допускать игр детей с огнем, а также самостоятельное использование ими пиротехнических изделий.

**2. Обязанности сторожей-пожарных и дежурного персонала ДОУ.**

**2.1.** Дежурный персонал и сторожа-пожарные должны хорошо знать свои обязанности на случай возникновения пожара, обязаны уметь пользоваться имеющимися первичными средствами пожаротушения, принимать немедленные меры по эвакуации детей.

**2.2.** Дежурный персонал при заступлении на дежурство обязан:

**2.2.1.** Знать количество находящихся в спальных корпусах детей.

**2.2.2.** При заступлении на дежурство проверить наличие и готовность к применению первичных средств пожаротушения и телефонной связи.

**2.2.3.** Проверить состояние эвакуационных выходов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток, а также убедиться в возможности быстрого открывания дверей всех эвакуационных выходов. При обнаружении каких-либо нарушений принять меры к их устранению, а при необходимости сообщить руководителю ДОУ или лицу, его замещающему.

**2.2.4.** Постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и исправный ручной электрический фонарь.

**2.3.** В ночное время дежурному персоналу спальных корпусов и сторожу-пожарному запрещается спать и отлучаться за пределы ДОУ.

**3. Размещение детей.**

**3.1.** Ввоз детей в ДОУ, в том числе и размещение в арендованных домах, без письменного разрешения органов государственного надзора не допускается.

**3.2.** Здания детских спальных корпусов должны быть высотой не более 2 этажей, а здания, выполненные из сгораемых материалов, - одноэтажными.

**3.3.** Предельное количество детей, размещаемых в сгораемых (деревянных) зданиях, не должно превышать 50 человек. При этом поверхности стен, перегородок и потолков в зданиях должны быть оштукатурены изнутри.

В многоэтажных зданиях спальных корпусов группы детей младшего возраста следует размещать на первом этаже.

**3.4.** В зданиях, где находятся дети, не допускается проживание обслуживающего и административного персонала (в том числе и наставников-вожатых, нянь), размещение квартир, складов, мастерских и других подсобных помещений.

**4. Содержание территории.**

**4.1.** Для ДОУ, расположенных в лесных массивах, должны быть разработаны и выполнены мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения (устройство защитных противопожарных полос шириной не менее 3 метров, посадка лиственных насаждений, удаление в летний период сухой растительности и другие).

**4.2.** Все здания должны иметь приставные лестницы, доходящие до крыши. Крыши спальных корпусов и других зданий должны быть оборудованы крышевыми лестницами или трапами. У каждого строения должна быть установлена емкость (бочка) с водой или огнетушитель.

**4.3.** Территория ДОУ в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями и открытыми складами, а также участки, прилегающие к жилым и иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы.

Горючие отходы, мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем регулярно вывозить.

**4.4.** Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

**4.5.** Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям, открытым складам и водоисточникам, используемым для пожаротушения, подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда. На развилках и пересечениях дорог должны быть установлены дорожные указатели пути подъезда к ДОУ.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо заблаговременно сообщать в подразделения пожарной охраны.

**4.6.** Территория ДОУ должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности "Не загромождать".

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

**4.7**. Разведение костров при проведении массовых мероприятий разрешается на расстоянии не менее 100 метров от зданий. В ветреную погоду разведение костров не разрешается.

**4.8.** Хранение личного автотранспорта и иных средств передвижения на территории ДОУ вне отведенных для них мест запрещено.

**5. Содержание зданий, сооружений, помещений.**

**5.1.** Здания детских дач и спальных корпусов ДОУ должны иметь кровлю из негорючих материалов. Наружные пожарные лестницы, слуховые окна и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и быть испытаны на прочность.

**5.2.** Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам. Расстановка мебели, оборудования не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

**5.3.** В спальных помещениях кровати должны устанавливаться с соблюдением соответствующих проходов. Не допускается устанавливать кровати вблизи эвакуационных выходов из помещений и загромождать их.

Проход между короткими сторонами кроватей должен быть не менее 0,8 м в неотапливаемых и 1 м - в отапливаемых корпусах.

Проход между длинными сторонами кроватей должен быть шириной не менее 0,4 м.

**5.4.** Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать надежное закрытие дверей. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

**5.5.** Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок, включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.

Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год с составлением соответствующего акта.

**5.6.** При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

**5.7.** В помещениях зданий сооружений ДОУ запрещается:

использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков (мастерских), а также хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (далее - ЛВЖ и ГЖ), продукции, оборудования, мебели и других предметов;

производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

устанавливать глухие решетки на окнах спальных корпусов, административных и общественных зданий, а также приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

загромождать проходы, выходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные клетки, двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы мебелью, шкафами, оборудованием и различными материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

проводить уборку помещений с применением ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

курить и пользоваться открытым огнем в зданиях и помещениях ДОУ вне специально отведенных мест (в специально отведенных для курения помещениях (местах) должны быть установлены пепельницы и первичные средства пожаротушения (огнетушители);

**5.8.** В зрительных залах все кресла и стулья следует соединять в ряд между собой и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи.

В зрительных залах, используемых для танцевальных вечеров, с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

**5.9.** Деревянные конструкции сцены, горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, а также драпировки в зрительных залах, фойе должны быть обработаны огнезащитными составами. У руководителя ДОУ должен быть соответствующий акт организации, выполнившей эту работу, с указанием даты пропитки и срока ее действия, копии сертификата на примененный состав и лицензии данной организации.

**5.10.** Число людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) зданий и сооружений с массовым пребыванием людей (помещения с одно временным пребыванием 50 и более человек), не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При определении максимально допустимого количества людей в помещении следует принимать расчетную площадь, приходящуюся на одного человека, в размере 0,75 кв. м/чел. При этом размеры путей эвакуации и эвакуационных выходов должны обеспечивать эвакуацию людей в течение необходимого времени.

**5.11.** Расстояние между кроватями в больничных палатах медпунктов должно быть не менее 0,8 м, а центральный основной проход - шириной не менее 1,2 м. Расстановка стульев, тумбочек и другой мебели не должна загромождать эвакуационные проходы и выходы и должна обеспечивать свободный проход людей с носилками.

5.12. Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускается только в специально приспособленных для этой цели помещениях. Для кипячения инструментов и прокладок должны применяться стерилизаторы с закрытыми спиралями.

Применение керогазов, керосинок и примусов для этих целей не разрешается.

5.13. Помещения для стоянки и площадки открытого хранения транс портных средств должны быть оснащены буксирными тросами (штангами) из расчета один трос (штанга) на 10 единиц техники.

5.14. В помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта запрещается:

устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем установленную строительными нормами и правилами по размещениям стоянок для хранения автомобилей (СНиП 21-02-99) норму, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;

загромождать выездные ворота и проезды;

производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием ЛВЖ и ГЖ;

держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;

заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;

хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;

подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;

подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

5.15. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.

5.16. Установка дежурного освещения в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

5.17. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены, а их двери должны содержаться в закрытом состоянии. На дверях следует указывать место хранения ключей.

Приямки световых проемов подвальных и цокольных этажей зданий и сооружений должны регулярно очищаться от горючего мусора. Не допускается закрывать наглухо указанные приямки и окна.

5.18. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа;

елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;

при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться только в светлое время суток;

иллюминация должна быть выполнена с соблюдением правил устройства электрооборудования. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В; мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;

при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно обесточена.

5.19. Запрещается:

применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать другие световые и пиротехнические пожароопасные эффекты, могущие привести к пожару;

украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

одевать детей в костюмы из легковоспламеняющихся материалов;

использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

уменьшать ширину проходов между рядами стульев и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья;

полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы. При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство прошедших инструктаж ответственных лиц, членов добровольной пожарной дружины ДОУ.

**6. Пути эвакуации**

6.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

6.2. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по на правлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

6.3. Запрещается:

загромождать проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц и люки мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

устраивать в тамбурах выходов сушилки одежды любой конструкции, вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов;

устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Кладовые для хранения уборочного инвентаря следует предусматривать в первом, цокольном или подвальном этажах, при этом выход из этажа, где размещаются кладовые, должен быть изолирован от жилой части;

применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);

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;

снимать доводчики или другие устройства самозакрывания дверей, доводчики должны быть отрегулированы и обеспечивать надежное закрытие дверей;

заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг незадымляемых лестничных клеток;

оставлять в ночное время неосвещенными лестничные клетки, коридоры общего пользования, световые указатели эвакуационных выходов и мест расположения пожарных кранов, огнетушителей;

оставлять открытыми шкафы с электрощитками и электроизмерительными приборами.

6.4. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с пребыванием детей должны надежно крепиться к полу.

**7. Требования пожарной безопасности к электроустановкам**

7.1. Монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП).

7.2. Электродвигатели, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также иметь аппараты защиты оттоков короткого замыкания и перегрузок.

7.3. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, также могут оставаться под напряжением электроустановки и электротехнические изделия, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации).

7.4. Не допускаются прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами горючих веществ, материалов и изделий.

7.5. При эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом), а при нефункционировании ДОУ в зимнее время - ежегодно перед оздоровительным периодом.

7.6. Выключатель электроэнергии чердачных и подвальных помещений должен располагаться за их пределами.

7.7. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электрической сети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели "ВЫХОД", "Эвакуационный выход", "Дверь эвакуационного выхода"), должны постоянно находиться в исправном состоянии.

7.8. При эксплуатации электроустановок запрещается:

использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или 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;

соединять жилы проводов скруткой;

обертывать электролампы бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

эксплуатировать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией, а также без подставок из негорючих материалов. Пользование электроутюгами детьми разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением воспитателей-вожатых. Использование указанных помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается;

оставлять без присмотра включенные в электросеть электроустановки и электротехнические изделия, если это не обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации;

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

располагать светильники на расстоянии менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов;

устраивать кладовки и мастерские в помещениях распределительных устройств и щитов;

размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

**8. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции**

8.1. Для отопления ДОУ организуется центральное отопление, при необходимости могут использоваться масляные радиаторы, сертифицированные в области пожарной безопасности.

8.2. Перед началом отопительного сезона котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные системы к эксплуатации не допускаются.

8.3. На топливопроводе к каждой форсунке котлов и теплогенераторных установок должно быть установлено не менее двух вентилей: один - у топки, другой - у емкости с топливом.

8.4. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок ДОУ запрещается:

допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, а также при их отсутствии;

отключать или снимать огнезадерживающие устройства;

хранить жидкое топливо в помещениях котельных и теплогенераторных;

применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие ЛВЖ и ГЖ, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;

эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи;

подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

разжигать установки без предварительной их продувки;

перекал печи, а также сушка топлива, одежды и других горючих материалов на печах, котлах, паропроводах и возле них.

8.5. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование;

выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

закрывать вентиляционные каналы, отверстия и решетки.

**9. Содержание сетей противопожарного водоснабжения**

9.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.

9.2. У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

9.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений, наружного открытого противопожарного водопровода ("сухотруба") должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Необходимо не реже одного раза в 6 месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую скатку. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс ПК (пожарный кран), порядковый номер пожарного крана, номер телефона для вызова пожарной охраны. При размещении огнетушителей в шкафах пожарных кранов на дверцах их должна быть надпись (знак), указывающая местонахождение огнетушителей. Дверца шкафа пломбируется.

9.4. При наличии на территории ДОУ или вблизи его (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и т.п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

9.5. Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года.

9.6. При отсутствии наружного противопожарного водопровода ДОУ должны быть обеспечены запасами воды для тушения пожаров от естественных или искусственных водоемов (резервуаров). Емкость водоема рассчитывается по СНиП "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" и должна быть не менее 100 куб. метров. Расстояние от наиболее удаленного здания до пожарных водоисточников должно быть не более:

при наличии мотопомпы - 150 метров;

при наличии пожарного автомобиля - 200 метров.

Расстояние от водоемов до зданий III, IV степеней огнестойкости должно быть не менее 30 метров, до зданий I или II степени огнестойкости -10 метров.

Противопожарные водоисточники должны иметь указатели с обозначением их емкости.

Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.

9.7. Электроснабжение объекта должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

9.8. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

**10. Содержание установок противопожарной автоматики, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией**

10.1. Средства противопожарной защиты должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

10.2. Руководитель ДОУ (или лицо, его замещающее) обязан обеспечить квалифицированную эксплуатацию систем пожарной защиты силами штатных обученных специалистов, а также заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем автоматической противопожарной защиты, принимать немедленные меры к приведению их в работоспособное состояние.

10.3. Лицо, ответственное за эксплуатацию систем пожарной защиты, обязано:

обеспечить поддержание систем в работоспособном состоянии путем своевременного проведения планово-предупредительных ремонта;

осуществлять контроль за качеством технического обслуживания и ремонта систем;

организовать обучение и разработать для обслуживающего и оперативного (дежурного) персонала инструкции по эксплуатации систем пожарной автоматики, действиям при срабатывании или повреждении автоматических систем извещения и тушения пожара;

контролировать своевременность и качество ведения эксплуатационной и оперативной документации.

10.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель ДОУ обязан принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.

10.5. В помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) должна быть вывешена инструкция о порядке действий оперативного (дежурного) персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Диспетчерский пункт (пожарный пост) должен быть обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями (не менее 3 штук).

10.6. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему ДОУ, а также выборочно в здание или отдельные его части (этажи, секции).

10.7. Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

При обеспечении надежности для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

**11. Содержание пожарной техники и первичных средств пожаротушения**

11.1. ДОУ должны быть обеспечены пожарной мотопомпой или пожарным автомобилем. Для работы на пожарном автомобиле (мотопомпе) должны назначаться лица, прошедшие соответствующий курс подготовки. Дежурство должно осуществляться круглосуточно.

11.2. Пожарные автомобили следует предусматривать, если:

общая численность детей, размещенных в двухэтажных зданиях спальных корпусов, составляет 200 человек и более, и расположенных на расстоянии более 10 километров от ближайшей пожарной части.

Во всех других случаях ДОУ должно быть обеспечено пожарной мотопомпой. При наличии противопожарного водопровода высокого давления, из которого тушение пожара возможно путем установки пожарной колонки на гидрант, пожарный автомобиль (мотопомпа).

11.3. Пожарные автомобили (мотопомпы) следует содержать в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, которые должны иметь отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота, другие устройства и оборудование, необходимые для обеспечения нормальных и безопасных условий работы.

Не разрешается снимать с пожарных автомобилей пожарно-техническое вооружение и использовать пожарную технику не по назначению.

11.4. Пожарные автомобили и мотопомпы должны быть укомплектованы пожарно-техническим вооружением, заправлены топливом, огнетушащими веществами и находиться в исправном состоянии.

11.5. Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ППБ-01-03 (Правила пожарной безопасности в Российской Федерации).

Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и требованиями норм пожарной безопасности НПБ 166. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

**12. Порядок действий при пожаре**

12.1. При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника ДОУ является спасение жизни людей.

12.2. Руководитель учреждения, лицо, его замещающее, а также обслуживающий персонал при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

немедленно сообщить об этом по телефону 01 в пожарную охрану, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь, какая угроза создается людям), а также сообщить свою фамилию и номер телефона;

немедленно дать сигнал пожарной тревоги для администрации и обслуживающего персонала;

принять все зависящие меры к эвакуации детей из помещений. Эвакуацию детей следует начинать из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения пожара, при этом дети младшего возраста эвакуируются в первую очередь;

направить эвакуированных детей в безопасное место (здание), определенное планом эвакуации;

одновременно с эвакуацией детей приступить к тушению пожара своими силами и средствами. Категорически запрещается пытаться потушить пожар только собственными силами, без вызова пожарной охраны;

организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара. Четко проинформировать начальника прибывшей части (караула) о том, все ли дети эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях остались люди.