

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 588  
620137, г. Екатеринбург, ул. Боровая, 23А, тел./факс 360-09-79

---

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующая МБДОУ -  
детский сад № 588



*Г.В. Гурьева*  
15» *сентября* 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ  
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ И В  
ПОМЕЩЕНИИ МБДОУ-ДЕТСКИЙ САД №588  
ИПБ- 03-2021**

г. Екатеринбург  
2021 г.

## **1. Общие положения**

- 1.1.** Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании МБДОУ – детский сад № 34, расположенном по адресу: г. Екатеринбург, ул. Педагогическая, 26) и на прилегающей к нему территории.
- 1.2.** Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479).
- 1.3.** Положения настоящей Инструкции разработана на основе требований Правил противопожарного режима в РФ и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания.

## **2. Обязанности должностных лиц по соблюдению мер пожарной безопасности в учреждении.**

### **2.1. Заведующий детским садом:**

- обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны;
- обеспечивает разработку и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводит противопожарную пропаганду, а также обучает работников и воспитанников мерам пожарной безопасности;
- организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;
- обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
- обеспечивает содержание в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускает их использования не по назначению;
- оказывает содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявляет лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставляет в установленном порядке при тушении пожаров на территории детского сада необходимые силы и средства;
- предоставляет по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в детском саду, а также о произошедших на его территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивает незамедлительное сообщение в пожарную охрану о возникновении пожара.

### **2.2. Ответственный за пожарную безопасность - заместитель заведующей по АХЧ**

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях детского сада, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;

- обеспечивает передачу в территориальное подразделение пожарной охраны, информации о количестве сотрудников и воспитанников, находящихся в детском саду, в том числе в ночное время;
- обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека .
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год;
- обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты детского сада (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;
- обеспечивает детский сад огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479.

### **3. Требования к зданию, помещениям и территории МБДОУ**

#### **3.1. При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:**

- использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;
- использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи

средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

- перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;
- сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий (при этом зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра должна составлять не менее 2 метров.). После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

**3.2.** Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

### **3.3. В здании запрещается:**

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

**3.4.** Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

**3.5.** К окончанию каждой рабочей недели мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведённое место (мусорные контейнеры).

**3.6.** Курение в здании запрещено!

**3.7.** Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

#### **4. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов**

**4.1.** Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри **без ключа**.

**4.2.** При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;
- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей.

**4.3.** На объекте МБДОУ-детский сад № 588 по адресу: г. Екатеринбург, ул. Боровая 23А одновременно могут находиться в 280 человек в дневное время.

#### **5. Требования к эксплуатации электроустановок**

**5.1.** Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

**5.2.** Электродвигатели, светильники, электропроводка, кабельные линии и распределительные устройства должны регулярно очищаться от пыли

**5.3. Запрещается:**

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов; не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

## **6. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха**

6.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

## **7. Первичные средства пожаротушения и правила их использования**

7.1. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

7.2. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

7.3. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

### **7.4. Порошковые огнетушители**

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

#### **7.5. Углекислотные огнетушители**

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

#### **7.6. Пожарный кран**

Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

Для использования пожарного крана необходимо:

- открыть пожарный шкаф;
- выполнить полное развёртывание пожарного рукава с пожарным стволом;
- открыть вентиль клапана пожарного крана и приступить к тушению пожара.

### **8. Соблюдение пожарной безопасности работниками**

**8.1.** Работники МБДОУ допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

**8.2.** Противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками учреждения.

**8.3.** По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

**Вводный** противопожарный инструктаж проводится руководителем учреждения или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя учреждения со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности)

**Первичный** противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте лицом со всеми вновь принятыми на работу; с работниками, выполняющими новую для них работу;

**Повторный** противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год, а с работниками учреждения, имеющих пожароопасное производство, не реже одного раза в полугодие.

**Внеплановый** противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- при нарушении работниками учреждения требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников учреждения;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками учреждения требований пожарной безопасности.

**Целевой** противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в учреждении мероприятий с массовым пребыванием людей с числом участников более 50 человек.

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

**8.4.** Руководители, специалисты и работники учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность. Обучение пожарно-техническому минимуму проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

**8.5. Работники детского сада обязаны:**

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в учреждении;
- знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;
- при обнаружении нарушений в работе по пожарной безопасности немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- выполнять требования пожарной безопасности на своём рабочем месте, обеспечить ежедневную уборку и поддерживать порядок в помещениях детского сада;
- знать контактные номера телефоны для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принять меры по спасению воспитанников;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

- всем работникам МБДОУ запрещается курить в здании и на территории МБДОУ.
- 8.6.** Лица, виновные в нарушении или уклонении от выполнения настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную или дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 8.7.** Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

## **9. Обязанности и действия работников при пожаре.**

**9.1.** Каждый работник детского сада при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону 01(010 или 112 – с мобильного телефона) – сообщив при этом наименование учреждения, адрес учреждения, место возникновения пожара, свою фамилию, имя, отчество, телефон;
- принять меры по эвакуации воспитанников;
- а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии ;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- сообщить руководителю о возникновении пожара и оповестить окружающих сотрудников;
- при общем сигнале опасности покинуть здание.

**9.2.** В детском саду установлена АПС (автоматическая пожарная сигнализация) с голосовым оповещателем и автоматической системой оповещения пожарной охраны (МЧС). При срабатывании АПС необходимо определить место задымления или возгорания (причину срабатывания сигнализации), сразу же позвонить по телефону «01» (010 или 112 – с мобильного телефона) и сообщить (подтвердить) о пожаре (или ложном срабатывании АПС). Сообщение делают сторож (вахтер), дежурный администратор или воспитатель, а также первый, кто обнаружил пожар. Ближайшая пожарная часть вызывается по телефону.

**9.3.** Голосовой оповещатель АПС сообщает об эвакуации людей из здания детского сада. Оповещение дублируется непрерывным звонком; при несрабатывании АПС и звонка оповещение делают посыльные, направленные дежурным педагогом, вахтером.

**9.4.** До прибытия пожарной охраны тушение пожара и эвакуация людей (детей) проводятся одновременно.

Открываются все эвакуационные выходы, и дети в сопровождении педагогов организованно покидают здание через пожарные выходы групп (в зависимости от возгорания) согласно плану эвакуации. Технические и не занятые учебным процессом работники покидают здание самостоятельно. Отсутствие людей во всех помещениях проверяется посыльными. Все эвакуированные из здания на безопасное расстояние дети проверяются по поименным спискам, табелям посещения.

Результаты проверки докладываются заведующему или лицу, его замещающему. Покидая помещения, следует плотно прикрыть за собой все окна и двери во избежание распространения огня и дыма в смежных помещениях, отключить все электроприборы и освещение.

**9.5.** Тушение немедленно организует заведующий с момента обнаружения очага возгорания силами работников, не занятых в эвакуации детей (добровольная пожарная дружина), с применением огнетушителей и других средств пожаротушения.

**9.6.** Заведующий и делопроизводитель организуют эвакуацию документов и наиболее ценного имущества.

**9.7.** Руководитель обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
- поставить в известность вышестоящее руководство;
- прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с ликвидацией пожара;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;
- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны.

## **10. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.**

**10.1.** Ответственность за пожарную безопасность здания детского сада, подсобных помещений, территории детского сада; наличие, работоспособность (исправность) первичных средств пожаротушения (огнетушителей), исправность пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре (АПС) возлагается на заместителя заведующего по АХЧ, а на период его длительного отсутствия (отпуск, командировка, обучение, болезнь) – на заведующего МБДОУ.

**10.2.** Ответственность за пожарную безопасность в группах возлагается на педагогов.

**10.3.** Ответственность за пожарную безопасность в кабинетах возлагается на специалистов.

**10.4.** Ответственность за пожарную безопасность в ночное время суток возлагается на сторожей (охрану)

**10.5.** Ответственность за отключение, при необходимости, электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) в электрощитовом помещении возлагается на инженера-энергетика, а в случае его отсутствия – заместителя заведующей по АХЧ.

**10.6.** Ответственность за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (вызов пожарной охраны) и информирование руководства несет заместитель заведующей по АХЧ или сторож в нерабочее время.

**10.7.** Ответственность за прекращение образовательного процесса и всех работ в здании; организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств; удаление (эвакуацию) за пределы опасной зоны всех людей, не участвующих в тушении пожара (работников и обучающихся); осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны; обеспечение безопасности работников, принимающих участие в тушении пожара, несет руководитель детского сада или лицо, его замещающее.

**10.8.** Ответственность за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; сообщение подразделениям пожарной охраны и руководителю тушения пожара сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о конструктивных особенностях объекта;











