

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение  
«Покровский детский сад»



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий

МКДОУ «Покровский детский сад»

*Н.П.Аввакумова* Н.П.Аввакумова

« 03 » 04 2023 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности на территориях и в помещениях**  
**дошкольного образовательного учреждения**  
**ИПБ № 01**

с. Покровское

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Обязанности работников и должностных лиц по соблюдению мер пожарной безопасности в учреждении	3
2.	Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты	7
3.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ	13
4.	Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы	16
5.	Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ	16
6.	Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды	18
7.	Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	18
8.	Обязанности и действия работников при пожаре	19
9.	Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности (при пожаре)	20
10.	Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте	21
11.	Порядок использования первичных средств пожаротушения	21
12.	Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом	22
13.	Номера телефонов экстренных оперативных служб	22
14.	Ответственность за несоблюдение требований инструкции	22

Лист ознакомления

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" с изменениями от 24 октября 2022 года, вступившими в силу с 1 марта 2023года (Постановление Правительства РФ № 1885 от 24.10.2022 года) Приказом МЧС РФ от 18.11.2021 N 806 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ (в ред. ФЗ от 14.07.2022 N 276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

## **1. Обязанности работников и должностных лиц по соблюдению мер пожарной безопасности в учреждении**

Настоящая инструкция *о мерах пожарной безопасности* в МКДОУ «Покровский детский сад» является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы, а также временных, командированных и прибывших на обучение (практику) в МКДОУ «Покровский детский сад».

Работники и должностные лица дошкольного образовательного учреждения (далее – ДОУ) обязаны знать и строго соблюдать:

1.1. Требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей инструкцией, а в случае возникновения пожара, принимать все зависящие от них меры по спасению и эвакуации людей и ликвидации пожара.

1.2. Бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию.

1.3. Незамедлительно сообщать руководителю учреждения либо непосредственному руководителю о нарушениях требований пожарной безопасности.

1.4. Работники 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.

1.5. Противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками учреждения.

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

**Вводный противопожарный инструктаж** проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с сезонными работниками;
- с командированными в учреждение работниками;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

Вводный противопожарный инструктаж в учреждении проводится руководителем учреждения или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учреждения.

**Первичный противопожарный инструктаж** проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения данного учреждения в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в учреждение работниками;
- с сезонными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительные и монтажные работы на территории учреждения;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

Проведение первичного противопожарного инструктажа осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учреждения.

**Повторный противопожарный инструктаж** проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учреждения 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 изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
- 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 перерывах в работе, более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками учреждения требований пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, или непосредственно руководителем работ, имеющим необходимую подготовку индивидуально или с группой работников одной профессии.

**Целевой противопожарный инструктаж проводится:**

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в учреждении;
- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в учреждении мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек.

Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, или непосредственно руководителем работ и в установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.

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.

1.7. Руководители, специалисты и работники учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства учреждения, а также приемов и действий при возникновении пожара в учреждении, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников учреждения, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников учреждения, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

Обучение пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства.

Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства проходят:

- руководитель учреждения или лица, исполняющие его обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность учреждения и проведение противопожарного инструктажа;
- руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны;
- иные категории работников (граждан) по решению руководителя.

#### 1.8. Основные понятия:

- Пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества от пожаров;
- Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;
- Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и

технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством РФ, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

- Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в т.ч. по выполнению требований пожарной безопасности;

- Противопожарный режим – правила поведения людей, порядок организации образовательного процесса и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров.

- Объект защиты – территория, здания, сооружения, помещения организации

1.9. Система ответственности за обеспечение мер пожарной безопасности:

- Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности предприятия несет заведующий МКДОУ «Покровский детский сад»

- Ответственными за пожарную безопасность, соблюдение требований пожарной безопасности на объектах, в соответствии с приказом о назначении являются:

- Групповые - (младшая группа, средняя группа, старшая группа, подготовительная группа) – воспитатели;

- Складские помещения - заведующий хозяйством, кладовщик;

- Музыкально-спортивный зал – музыкальный руководитель и инструктор по физической культуре, воспитатели;

- Медицинский блок - медицинский работник;

- Методический кабинет – заведующий хозяйством;

- Стиральная – оператор стиральных машин;

- Подсобные помещения – уборщик служебных помещений;

- Пищеблок – повара;

- Ответственным за обеспечение укомплектованности пожарных щитов, пожарного резервуара является ответственный по пожарной безопасности.

- Ответственным за учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, ведение специального журнала учета огнетушителей является – ответственный по пожарной безопасности.

- Ответственным за организацию перезарядки огнетушителей является – заведующий хозяйством.

- Ответственным за обеспечение наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, наличие и актуальность планов эвакуации людей при является – руководитель.

- Ответственным за исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного пожарный резервуара и организацию проведения проверок работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов является – ответственный по пожарной безопасности.

- Ответственным за очистку от снега и льда в зимнее время источников наружного пожарного резервуара, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года является – заведующий хозяйством.

- Ответственным за обеспечение исправного состояния систем и установок противопожарной защиты и организацию проведения проверки их работоспособности является – ответственный по пожарной безопасности.

- Руководитель в установленном порядке и назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

- Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник (независимо от стажа работы и занимаемой должности). Работники обязаны знать, строго выполнять и поддерживать установленный в

здании противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожару, а также знать свои обязанности в случае его возникновения.

- При проведении строительно-монтажных, ремонтных и других пожароопасных работ на территории, в здании и помещениях МКДОУ «Покровский детский сад» работники подрядных организаций и работники по договору возмездного оказания услуг должны соблюдать требования пожарной безопасности, изложенные в инструкциях, действующих в МКДОУ «Покровский детский сад».

- Лица, виновные в нарушении данной инструкции, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную, гражданскую или уголовную ответственность.

## **2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты**

### **2.1. Содержание территории**

2.1.1. Территория объекта здания МКДОУ «Покровский детский сад» в том числе в пределах противопожарных расстояний между сооружениями, а также участки, прилегающие к зданию, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры, а затем вывозить.

2.1.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданием 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.

2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям и водоему (пожарному резервуару) используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

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

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоемам.

2.1.4. Запрещается курение на территории и в помещениях.

На территории размещаются знаки пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

2.1.5. На территории МКДОУ «Покровский детский сад» не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

2.1.6. На территории объекта не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

2.1.7. На территории запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

## 2.2. Содержание зданий, сооружений, помещений

2.2.1. Для всех помещений и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.

Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.

Применение в процессах производства и хранения материалов и веществ с неисследованными показателями их пожаровзрывоопасности или не имеющими сертификатов, а также их хранение совместно с другими материалами и веществами не допускается.

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

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

2.2.3. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, могущими привести к пожару.

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

2.2.5. В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазопроницаемость.

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

2.2.7. В помещениях здания и сооружений запрещается:

- хранение и применение в подвале ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов;

- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из коридоров, тамбуров, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, 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);

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отопление замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли из горючих и трудногорючих материалов и листового металла.



2.2.8. Ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и периодически проверяться на соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

2.2.9. Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.

2.2.10. Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

2.2.11. Работник, назначенный приказом, обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

2.2.12. Направление движения к пожарному резервуару, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

**2.2.13 Руководитель организации при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:**

- осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

2.2.14. На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

2.2.15. Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

2.2.16. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

2.2.17. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных) дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

2.2.18. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.2.19. 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.

**2.2.20. Запрещается:**

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

г) 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;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) 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.

2.2 21. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

### **2.3. Содержание путей эвакуации**

2.3.1. 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) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

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

2.3.3. Необходимо обеспечить доступ пожарных подразделений в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

2.3.4. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) 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 либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;

д) Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.3.5. При расстановке в помещениях оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.3.6. Указатели выходов на путях эвакуации должны быть световыми, со встроенными в них источниками света, присоединяемыми к сети аварийного освещения, и не световыми (без источников света) при условии, что обозначение выхода (надпись, знак и т.п.) освещается светильниками аварийного освещения. При этом указатели должны устанавливаться на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворота коридора. Дополнительно должны быть отмечены указателями выходы из коридоров.

2.3.7. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями [части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](#).

2.3.8. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

2.3.9. Руководитель организации обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

## **2.4. Содержание путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты**

2.4.1. Дежурный персонал на объекте, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.4.2. Доступ подразделений пожарной охраны на территорию осуществляется по существующим автомобильным дорогам, проездам. Входы в здания осуществляются через существующие входные двери и въездные ворота. Доступ на кровлю здания осуществляется через люки, находящиеся внутри здания.

### **3.1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ**

3.1.1. При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

3.1.2. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.

3.1.3. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.

3.1.4. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

3.1.5. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

- обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур, открыть окна;

- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

3.1.6. Технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ).

3.1.7. При пропарке внутреннего объема технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значение, равное 80 процентам температуры самовоспламенения горючего пара (газа).

3.1.8 Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме.

3.1.9. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.

3.1.10. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно таблицы 1.

Таблица 1

### РАДИУС ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ОТ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территорией, метров	Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, метров
0	5
2	8
3	9
4	10
6	11
8	12
10	13
свыше 10	14

3.1.12. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

3.1.13. Место для проведения сварочных и резательных работ на участках, территории МКДОУ, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

3.1.14. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

3.1.15. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

3.1.16. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

3.1.17. При проведении газосварочных работ:

- закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно;
- хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары;
- запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров;
- при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами;
- запрещается курение.

3.1.18. При проведении электросварочных работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;
- в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;
- в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;

- конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

- следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

- необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

3.2.26. На проведение огневых работ (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы), на временных местах, лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением N 1 к инструкции.

3.2.27. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

#### **4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

4.1. МКДОУ «Покровский детский сад», работает в дневное время, в ночное время работает сторож (вахтер). Для передачи смен у сторожа (вахтера), ведется «Журнал передачи смен» в который вносится информация о всех происшествиях, по выполненным мероприятиям (работам), необходимых в дальнейшем для выполнения работ действиям.

4.2. Контролируются работы по передаче смен (сдача-приемка смен), если выявлены нарушения по передаче смен (рабочих мест), то передача не происходит до устранения выявленных нарушений.

4.3. После окончания работ в помещениях ДОУ необходимо выключить все электрические приборы, плотно закрыть окна, выключить свет.

4.3.1. При закрытии помещений запрещается:

- закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников;

- по окончании рабочего времени оставлять не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов (компьютеров), если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.4. Дубликаты ключей от кабинетов помещений хранятся в определенном месте (в шкафу стирального помещения).

4.5. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

#### **5. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ**

5.1. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".



5.2. В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с воздействием окружающего табачного дыма и потреблением табака, осуществляются следующие меры:

1) установлен запрет на курение табака на территории детского сада, в помещениях и на объектах (приказ по ДОУ);

2) курение в помещениях и на территории запрещено.

5.3. На проведение всех видов огневых работ на временных местах лицо, ответственное за проведение огневых работ должен оформить наряд-допуск.

5.4. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведром с водой).

5.5. Технологическое оборудование, на котором предусматривается проведение огневых работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние.

5.6. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

5.7. Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов.

5.8. Находящиеся в зоне проведения огневых работ строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

5.9. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, редукторы отсоединены от баллонов, на баллоны навинчены колпаки. По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места).

#### **5.10. Расположение мест проезда транспорта**

5.10.1 Въезд на территорию МКДОУ «Покровский детский сад» осуществляется через ворота, расположенные справа от центрального входа на территорию. Въезд на территорию детского сада осуществляется согласно Технического плана здания. Возможен проезд вокруг здания на территории учреждения.

5.10.2. Схема транспортных коммуникаций МКДОУ «Покровский детский сад» обеспечивает удобный въезд на территорию. Проезд размещен с учетом требований по противопожарной безопасности. Проектом предусмотрены проезды к существующему зданию. Радиусы поворота приняты исходя из предполагаемого вида транспортных средств: для технологических проездов радиус поворота принят 8,0 м, для проездов по которым предусмотрено движение грузового (внешнего) автотранспорта радиусы поворота приняты 12 м.

5.10.3. Руководитель учреждения в пределах своих полномочий обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам учреждения и пожарным гидрантам, находящимся на территории учреждения.

5.10.4. Руководитель учреждения обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

5.10.5. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

5.10.6. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории учреждения не должна превышать 10 км/ч.

5.10.7. Запрещается использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

5.10.8. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

#### **5.11. Расположение мест проведения огневых или иных пожароопасных работ, применения открытого огня.**

5.11.1. Применение открытого огня на территории предприятия не допускается.

5.11.2. Огневые и иные пожароопасные работы, за исключением электрогазосварочных работ на стационарном сварочном участке, проводятся с оформлением наряда допуска на выполнение огневых работ.

### **6. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

6.1. Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

- Уборку пыли производить ежедневно.

- Уборку следует производить методами, исключающими взвешивание пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

6.2. Уборка горючих отходов, мусора:

6.2.1. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры из негорючих материалов, а затем вывозить. Складирование мусора вне контейнеров либо переполнение контейнеров мусором запрещено.

6.2.2. Вывоз мусора производится 3 раза в неделю согласно договору, на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

6.2.3. Площадки для сбора мусора следует размещать на расстоянии не менее 15 метров от зданий, сооружений и открытых складов либо у противопожарных стен (не имеющих дверных, оконных, технологических проемов). Ответственность за своевременную уборку и вывозку мусора, отходов и т. п., хранящихся вне специально оборудованных для этих целей площадок, возлагается на заведующего хозяйством.

6.3. Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, (при выполнении ремонтных работ) должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Спецодежда должна своевременно сдаваться работниками в стирку, чистку.

### **7. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

7.1. Хранение сырья и полуфабрикатов разрешается в складских помещениях и кладовых.

7.2. Согласно определению категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности в зависимости от количества и пожаро-взрывоопасных свойств находящихся в них веществ и материалов с учетом особенностей технологических процессов размещенных в них производств 23/Л-2020, поскольку в помещениях не обращаются горючие газы, пыли, легковоспламеняющиеся жидкости, а также вещества и материалы, способные взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и друг с другом, то оно не может быть отнесено к взрывопожароопасным категориям.

Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.). Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

## 8. Обязанности и действия работников при пожаре

Каждый работник учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) **обязан:**

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону **01** (010 или 112 – с мобильного телефона) – сообщив при этом адрес учреждения, наименование учреждения (МКДОУ «Покровский детский сад»), адреса места его расположения (Каменский район, село Покровское, улица Ленина, дом 126а), места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;
- проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, отключение систем вентиляции). В случае несрабатывания автоматической системой оповещения, включить оповещение в ручном режиме и (или) немедленно оповестить людей о пожаре с помощью посыльных;
- доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- быстро, но без паники и суеты эвакуировать детей и сотрудников учреждения, из здания согласно схемам эвакуации, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей, используя все имеющиеся силы и средства;
- эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- покидая помещение, плотно закрыть за собой двери, во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- организовать отключение электроэнергии;

- организовать отключение теплогенерирующих агрегатов, устройств с применением горючих теплоносителей с температурой на их внешней поверхности, способной превысить 90 градусов Цельсия (электроплиты, утюги);
- проверить отсутствие людей во всех помещениях здания и их наличие по спискам в месте сбора.
  
- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии;
  
- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по защите и спасению материальных ценностей, используя все имеющиеся силы и средства;
  
- выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
  
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
  
- по прибытию подразделений пожарной охраны информировать руководителя тушения пожара информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

## **9. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности (при пожаре)**

### Обязанности лица, ответственного за пожарную безопасность учреждения:

- сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты - ответственный по пожарной безопасности, дублирует руководитель.
- организацию спасения людей и детей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств – педагогический состав и помощники воспитателей.
- эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре – ответственный по пожарной безопасности);
- отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), отключение теплогенерирующих агрегатов и устройств с применением горючих теплоносителей с температурой на их внешней поверхности, способной превысить 90 градусов Цельсия (электроплиты, утюги) – повар, оператор стиральных машин;

### Заведующий ДООУ с учетом сложившейся обстановки должен:

- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны;
- руководить эвакуацией до прибытия пожарных подразделений.

- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара - педагогический состав и помощники воспитателей;
- осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны - руководитель;
- обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – ответственный по пожарной безопасности.
- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – заведующий хозяйством;
- встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – руководитель;
- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава – руководитель;
- по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара - руководитель;
- организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – руководитель или заведующий хозяйством.

#### **10. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте**

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте по улице Ленина 126а – составляет 115 чел., из них 24 работника ДОУ.

Количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей): музыкальный зал – 40 человек;

#### **11. Порядок использования первичных средств пожаротушения**

11.1. Первичные средства пожаротушения, используемые в учреждении, должны быть исправны и, обеспечено их количество.

11.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

11.3. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

11.4. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ (легковоспламеняющиеся и горючие жидкости) и газов применяются – водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.

11.5. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В используют – порошковые и углекислотные огнетушители.

11.6. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м;
- сорвать пломбу;

- выдернуть чеку за кольцо;
- нажать рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освободить огнетушитель.

## **12. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом**

12.1. Дежурным персоналом в образовательной организации являются:

- в дневное время – дежурные администраторы;
- ночное время – сторож-вахтер.

Дежурный персонал назначается и освобождается от обязанностей приказом заведующего МКДОУ «Покровский детский сад»

12.2. Каждый вновь принимаемый на работу сотрудник на должность, относящуюся к дежурному персоналу, должен быть ознакомлен под подпись с настоящей Инструкцией и пройти проверку на знание настоящей Инструкции, а также Правил противопожарной безопасности, действующих в образовательной организации.

12.3. Перед заступлением на смену дежурный персонал должен принять у сдающего смену контролируемый объект, проверить исправность и рабочее состояние всех противопожарных и иных систем оповещения.

12.4. По окончании смены сотрудник должен передать контролируемый объект заступающему на смену, уведомить его о возникших во время его дежурства инцидентах (если таковые имелись), передать оборудование.

## **13. Номера телефонов экстренных оперативных служб**

Единый номер вызова экстренных оперативных служб: 112

Мобильная связь:

901 – Пожарная служба

902 – Полиция

903 – Скорая помощь

904 – Газовая служба

В сетях местной телефонной связи: 01, 02, 03, 04.

## **14. Ответственность за несоблюдение требований инструкции**

За невыполнение требований инструкции работник несет ответственность согласно Правилам внутреннего трудового распорядка, действующему законодательству.

\_\_\_\_\_  
(руководитель или лицо, ответственное  
за пожарную безопасность, должность,  
ф.и.о.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**НАРЯД-ДОПУСК  
на выполнение огневых работ**

1. Выдан (кому) \_\_\_\_\_  
(должность руководителя работ,

\_\_\_\_\_ ответственного за проведение работ, ф.и.о., дата)

2. На выполнение работ \_\_\_\_\_  
(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ \_\_\_\_\_  
(отделение, участок, установка,  
\_\_\_\_\_ аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей

№ п/п	Ф.И.О. исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил	
			подпись	дата
1				
2				

5. Планируемое время проведения работ:

Начало \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_  
Окончание \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ  
\_\_\_\_\_  
(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,  
осуществляемые при подготовке места проведения работ)

\* Если этого требует нормативный документ, регламентирующий безопасное проведение работ.

7. Согласовано:  
со службами объекта,  
на котором будут  
производиться огневые  
работы

\_\_\_\_\_  
(название службы,  
\_\_\_\_\_  
ф.и.о. ответственного, подпись, дата)  
\_\_\_\_\_  
(цех, участок,  
\_\_\_\_\_  
ф.и.о. ответственного, подпись, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:

Ответственный за  
подготовку места  
проведения работ

\_\_\_\_\_  
(должность, ф.и.о., подпись,  
\_\_\_\_\_  
дата, время)

9. Наряд-допуск продлен до \_\_\_\_\_

(дата, время, подпись выдавшего наряд,

\_\_\_\_\_  
ф.и.о., должность)

10. Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с пунктом 7)

\_\_\_\_\_  
(название службы, должность ответственного,

\_\_\_\_\_  
ф.и.о., подпись, дата)

11. Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады					Выведен из состава бригады			Руководитель работ (подпись)
ф.и.о.	с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	квалификация, разряд	выполняемая функция	дата, время	ф.и.о.	дата, время	выполняемая функция	

12. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт

\_\_\_\_\_  
(руководитель работ, подпись, дата, время)

\_\_\_\_\_  
(начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ,  
ф.и.о., подпись, дата, время)