

Утверждено приказом
директора МАУ ДОЛ «Спутник»
от 11.01.2022г № 1-од

ИНСТРУКЦИЯ

**О мерах пожарной безопасности в корпусе МАУ ДОЛ «Спутник»
по адресу: пгт. Верхние Серги, район Козинского водохранилища**

Оглавление

1. Общие положения.....	4
2. Ответственные за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в случае пожара в детском оздоровительном лагере.	4
3. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях корпуса.	6
4. Обязанности работников детского оздоровительного лагеря по соблюдению правил пожарной безопасности.....	6
5. Обязанности охраны и дежурного персонала детского оздоровительного лагеря.....	7
6. Порядок содержания прилегающей территории, здания, помещений и эвакуационных путей в детском оздоровительном лагере.	7
Содержание территории:	8
Содержание здания и помещений.....	9
Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных.....	10
При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов в корпусе запрещается:.....	11
7. Пожарная безопасность в детском оздоровительном лагере при эксплуатации электрооборудования	11
8. Пожарная безопасность при использовании гладильного оборудования.....	Error!
Bookmark not defined.	
9. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений, не используемых в ночное время.....	12
10. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.....	13
11. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.	14
12. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов. ...	14
13. Обязанности и действия обслуживающего персонала детского оздоровительного лагеря при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуация из помещений детского оздоровительного лагеря.	14
14. Обязанности медицинского работника при пожаре	16
15. Обязанности дежурного охраны детского оздоровительного лагеря при пожаре	16
16. Обязанности заведующего/ руководителя детского оздоровительного лагеря при пожаре	17
17. Отключение электроэнергии, вентиляции, коммуникаций	18

При возникновении пожара работник по обслуживанию зданий по указанию руководителя
или руководителя тушения пожара:18

**18. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при
работе с ними.18**

19. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним. .20

1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, действующими с 1 января 2021г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г., и устанавливает правила поведения людей и содержания зданий, помещений в детском оздоровительном лагере, прилегающих территорий в целях обеспечения пожарной безопасности. Является обязательной для исполнения всеми работниками детского оздоровительного лагеря.

Ответственный за пожарную безопасность проходит обучение один раз в три года в специализированной организации. Обслуживающий персонал летнего оздоровительного лагеря обучается пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, а также приемов и действий при возникновении пожара в детском оздоровительном лагере, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

2. Ответственные за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в случае пожара в детском оздоровительном лагере.

Ответственным за пожарную безопасность в детском оздоровительном лагере назначен заместитель по воспитательной части.

Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен медицинский работник детского оздоровительного лагеря

Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности обслуживающим персоналом детского оздоровительного лагеря;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений детского оздоровительного лагеря;
- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях детского оздоровительного лагеря, противопожарную пропаганду среди

обслуживающего персонала, а также обучать персонал мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа;

- проводить после въезда детей каждой смены тренировки по эвакуации из помещений при ЧС;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- предоставлять заведующему/директору сведения о состоянии средств пожаротушения в детском оздоровительном лагере, в том числе по срокам их замены и ремонта;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории и в помещениях детского оздоровительного лагеря;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в детском оздоровительном лагере;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

Ответственный за пожарную безопасность в детском оздоровительном лагере обеспечивает:

- Проведение инструктажей с работниками и обучение правилам пожарной безопасности работников детского оздоровительного лагеря перед каждым новым сезоном.
- Соблюдение требований пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий в детском оздоровительном лагере.
- Исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- Исправное состояние систем и средств противопожарной защиты детского оздоровительного лагеря.

Ответственные за эвакуацию детей из детского оздоровительного лагеря обеспечивают:

- Своевременную эвакуацию в случае пожара детей из группы/отряда в безопасное место.
- Контроль состояния здоровья и психологического состояния детей.
- В случае эвакуации в холодное время, одевание детей или обеспечение одеялами для укутывания.
- Вызов скорой медицинской помощи в случае необходимости после эвакуации.

3. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях корпуса.

В корпусе № 2- 40 человек, в корпусе № 3 – 40 человек. Для проживания детей в детском оздоровительном лагере одновременно могут находиться не более **100** человек.

4. Обязанности работников детского оздоровительного лагеря по соблюдению правил пожарной безопасности.

Руководитель/заведующий детского оздоровительного лагеря

- Организует круглосуточное дежурство и присутствие обслуживающего персонала в корпусах с проживанием детей.
- Обеспечивает здания, помещения для детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре.
- Обеспечивает дежурный персонал телефонной связью, электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.

Обслуживающий персонал детского оздоровительного лагеря в части соблюдения правил пожарной безопасности обязан:

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора;

- при обнаружении нарушений в работе электрической техники, электроприборов немедленно уведомлять об этом заведующего/руководителя детского оздоровительного лагеря или ответственного за пожарную безопасность;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению детей;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

5. Обязанности охраны и дежурного персонала детского оздоровительного лагеря.

Дежурный персонал и охрана лагеря обязаны хорошо знать свои обязанности на случай возникновения пожара, уметь пользоваться имеющимися первичными средствами пожаротушения, принимать немедленные меры по эвакуации детей.

Дежурный персонал, заступая на дежурство, обязан:

- Знать количество находящихся в спальном корпусе детей.
- При заступлении на дежурство проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения и телефонной связи.
- 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 заведующему/директору или ответственному за пожарную безопасность.
- Постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей и исправный ручной электрический фонарь.
- В ночное время дежурному персоналу корпусов и сторожу-пожарному запрещается спать и отлучаться за пределы учреждения.

6. Порядок содержания прилегающей территории, здания, помещений и эвакуационных путей в детском оздоровительном лагере.

Содержание территории:

Прилегающую территорию необходимо своевременно очищать от мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

На территории запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями 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.

Обеспечивать надлежащее техническое содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям, складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

Не допускать стоянки служебного и личного автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

Обозначать направление движения к источникам противопожарного водоснабжения 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.

Извещать подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на своей территории, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Пути доступа пожарной охраны на территорию, к зданиям должны быть всегда свободны. Не допускать перекрытие проездов для пожарной техники автотранспортом, изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи и на кровлю зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Содержание здания и помещений

При эксплуатации здания, помещений руководитель обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

Транспаранты, баннеры и другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде здания, должны быть изготовлены только из негорючих материалов.

В корпусе для проживания детей и обслуживающего персонала, служебных, складских помещениях запрещается:

Хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

Использовать чердак, технический, подвальный и цокольный этаж, подполье, вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения инвентаря, мебели и других предметов.

Загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

Снимать предусмотренные проектной документацией двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматической системы противопожарной защиты.

Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

Устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы.

Проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных

При расстановке в помещениях мебели должна обеспечиваться ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленная требованиями пожарной безопасности.

Пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности.

Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, предназначенные для эвакуации людей из здания при пожаре, а также ограждения на крышах (покрытиях) здания, должны содержаться в исправном состоянии, очищаться от снега и наледи в зимнее время.

На противопожарных дверях приспособления для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж, приспособления для самозакрывания должны быть в исправном состоянии.

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

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов в корпусе запрещается:

- Устраивать пороги на путях эвакуации, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.
- Загромождать пути эвакуации, двери эвакуационных выходов, выходы на наружные эвакуационные лестницы, мебелью и другими предметами, 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.
- Закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

7. Пожарная безопасность в детском оздоровительном лагере при эксплуатации электрооборудования

При эксплуатации электрооборудования в помещениях запрещается:

Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия.

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 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, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

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

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.

Прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку.

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.

8. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений, не использующихся в ночное время

Перед закрытием помещения жилого корпуса, которые не используются в ночное время, проверяются внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о них непосредственному руководителю или ответственному за пожарную безопасность в детском оздоровительном лагере.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными офисное оборудование, бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их

функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

9. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

На территории и в помещениях корпуса запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
--

На проведение огневых работ при необходимом текущем или аварийном ремонте (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

При проведении огневых работ необходимо:

Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними.

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.

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние 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 по правилам противопожарного режима в РФ.

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.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, 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.

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. Обеспечивать контроль места производства работ в течение не менее 4 часов.

Запрещается проводить пожароопасные работы в помещениях, где находятся дети и персонал, а также в смежных с ними помещениях.

10. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.

Помещения должны ежедневно убираться от мусора, бумаги, пустой картонной тары, пыли.

Мусорные корзины в административных, служебных, жилых помещениях должны освобождаться не реже одного раза в день или по мере их наполнения.

Собранный из помещений сгораемый мусор доставляется в мусоросборники, откуда вывозится ежедневно.

Запрещается сжигать мусор в мусоросборниках.

11. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов.

В помещениях не проводятся работы, связанные с производством.

Хранение в помещениях, за исключением складских помещений, горючих веществ, материалов запрещено.

12. Обязанности и действия обслуживающего персонала детского оздоровительного лагеря при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуация из помещений детского оздоровительного лагеря.

При срабатывании АПС и при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник детского оздоровительного лагеря обязан:

- оповестить о пожаре всех находящихся в здании людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.
- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону **01 с мобильного тел. 101, 112**

Сообщить диспетчеру:

- Свою фамилию и имя
- Адрес детского оздоровительного лагеря и номер корпуса
- Кратко описать, где загорание или что горит
- Сколько людей находится в помещении, где произошло ЧС.

Далее принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей - меры по тушению пожара в начальной стадии.

Пути эвакуации детей и эвакуационные выходы из корпуса для проживания детей детского оздоровительного лагеря.

В случае пожара и других чрезвычайных ситуаций эвакуация проводится по наиболее короткому и безопасному пути с учетом сложившейся обстановки.

Правила эвакуации детей воспитателями/вожатыми

Подготовить детей к эвакуации: прекратить занятия, игры.

В ночное время необходимо взять с собой фонарь на случай отключения электричества, разбудить детей, при этом нет необходимости кричать, нужно будить детей спокойным голосом. При эвакуации постоянно разговаривайте с детьми, они должны видеть, что они не одни и под вашей опекой.

Исключите условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.

Держите ситуацию под контролем. Помните, безопасность детей в ваших руках.

С учетом сложившейся обстановки определите наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации детей в безопасную зону в кратчайший срок.

Воспитателям/вожатым группы/отряда необходимо быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, эвакуировать из помещения, в котором произошла ЧС.

Эвакуировать детей необходимо не менее чем двум взрослым. Один - впереди группы, в ночное время, при отсутствии освещения, фонарем освещает путь эвакуации, второй замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы.

При задымлении помещения попросите детей пригнуться и выводите их в таком положении.

При выходе из помещения закрывайте за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня.

При эвакуации по наружной лестнице будьте очень осторожны, следите, чтобы дети не упали.

После эвакуации из помещений

В теплое время дети группами размещаются на **игровой площадке**.

В холодное время дети размещаются в **указать близлежащее здание, помещение, организацию, где дети будут защищены от холода до прибытия служб спасения и другой помощи**.

После того как дети эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку, все ли дети на месте.

Если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно покажите ребенка медицинскому работнику детского оздоровительного лагеря.

Доложите заведующему/руководителю о том, что все дети находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

13. Обязанности медицинского работника при пожаре

На случай возникновения пожара у медицинской сестры должна быть готова медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи.

При возникновении пожара и других ЧС медицинская сестра следит за состоянием детей и персонала, в случае необходимости оказывает первую помощь до приезда скорой помощи.

После эвакуации детей вместе с вожатыми, воспитателями находится в местах сбора детей и следит за их самочувствием.

14. Обязанности дежурного охраны детского оздоровительного лагеря при пожаре

Дублирует сообщение о пожаре в пожарную часть.

Открывает ворота (шлагбаум) и фиксирует их в открытом состоянии для свободного проезда на территорию пожарной техники.

Оказывает помощь воспитателям/вожатым по эвакуации детей из помещений.

При отсутствии руководителя и в ночное время встречает прибывшие в оздоровительный лагерь пожарные расчеты.

Указывает им место пожара, наружные источники водоснабжения.

Обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

15. Обязанности заведующего/ руководителя детского оздоровительного лагеря при пожаре

Принимает сведения от персонала о результатах эвакуации.

Обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

При возникновении пожара заведующий/ руководитель обязан:

- распорядиться о прекращении любой деятельности в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению детей и тушению пожара;
- до прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий персонала по эвакуации детей и тушению пожара;
- контролировать, все ли дети и персонал выведены за пределы опасной зоны;
- в случае если не все дети и персонал смогли покинуть помещения, если позволяет обстановка, немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- обеспечить соблюдение техники безопасности персоналом, принимающим участие в спасательных работах;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения детей и персонала, нуждающихся в эвакуации, указать окна этих помещений;
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях помещений детского

оздоровительного лагеря, где произошло ЧС, прилегающих строений и сооружений, сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

16. Отключение электроэнергии, вентиляции, коммуникаций

При возникновении пожара работник по обслуживанию зданий по указанию руководителя или руководителя тушения пожара:

- Перекрывает паровые и водные коммуникации, останавливает работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях.
- Отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты).
- Останавливает работу отопительных и теплогенерирующих установок.

17. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.

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.

Огнетушители, находящиеся в здании, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

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

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)
- сорвать пломбу.
- выдернуть чеку за кольцо.
- путем нажатия рычага, огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

Правила применения углекислотного огнетушителя.

Приведение в действие:

- Выдернуть чеку.
- Направить раструб на очаг пожара.
- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).
- Рычаг позволяет прерывать подачу углекислоты.

Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.
- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°С.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя.
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц.
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки.
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

18. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором.

Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

Сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны. Поворотом маховика клапана пустить воду и приступить к ликвидации горения.

При использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону горения.

Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с тушением загораний, проведением тренировочных занятий.