

II. ПОРЯДОК ОБУЧЕНИЯ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности (ППР в РФ п. 3).

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в соответствии с Приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую 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».

2.2. Обучение должно содержать теоритическую и практическую части и может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно) (Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 3).

2.3. В рамках теоретической части обучения, программы противопожарного инструктажа могут реализовываться дистанционно, если предусматривается выполнение работником трудовой функции дистанционно (Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 4, 5).

2.4. Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов и оборудования, имеющихся на объекте защиты, систем предотвращения пожаров, противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара (Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 6).

2.5. Проведение противопожарных инструктажей осуществляется в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности с учетом структуры и численности работников организации **лицами**, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации: руководителем организации; лицом, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, назначенным руководителем организации; должностным лицом, назначенным руководителем организации ответственным за проведение противопожарного инструктажа в организации; иными лицами по решению руководителя организации (Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 7).

2.6. К проведению противопожарных инструктажей на основании гражданско – правового договора могут привлекаться лица, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности, либо лица, имеющие образование пожарно – технического профиля, либо лица, прошедшие процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации (Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 7).

2.7. Противопожарные инструктажи проводятся по программам, разработанными лицами, указанными в п. 2.4 и 2.5. настоящей инструкции, и утвержденными руководителем организации или лицами, назначенными руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты (Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 9).

2.8. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой (Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 11).

2.9. Вводный противопожарный инструктаж проводится: со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную; с лицами, командированными, прикомандированными на работу в организацию; с обучающимися, прибывшими на практику (Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 11);

2.9.1. Вводный противопожарный инструктаж по «Программе проведения вводного противопожарного инструктажа» в АН ДОО «Алмазик» проводит:

2.9.1.1. начальник отдела безопасности и охраны труда, инженер по ПБ; инженер по ГО, ЧС, ОТ и ТБ: со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную; с лицами,

командированными и прикомандированными на работу; с обучающимися, прибывшими на практику в АН ДОО «Алмазик», за исключением Айхальского и Удачнинского отделений;

2.9.1.2. начальник Удачнинского отделения: со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, с лицами, командированными, прикомандированными на работу; с обучающимися, прибывшими на практику в Удачнинское отделение;

2.9.1.3. начальник Айхальского отделения: со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную; с лицами, командированными, прикомандированными на работу; с обучающимися, прибывшими на практику в Айхальское отделение (*Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 п. 13*).

2.10. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в организации: со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж; с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в организации (*Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 п. 14*);

2.10.1. Первичный противопожарный инструктаж, по «Программе проведения первичного противопожарного инструктажа», в АН ДОО «Алмазик» проводит:

2.10.1.1. начальник отдела безопасности и охраны труда, инженер по ПБ; инженер по ГО, ЧС, ОТ и ТБ: со всеми работниками, прошедшими вводный противопожарный инструктаж, с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в АН ДОО «Алмазик», за исключением Айхальского и Удачнинского отделений и детских садов;

2.10.1.2. начальник Удачнинского отделения: со всеми работниками, прошедшими вводный противопожарный инструктаж, с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в Удачнинском отделении, за исключением работников детских садов;

2.10.1.3. начальник Айхальского отделения: со всеми работниками, прошедшими вводный противопожарный инструктаж, с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в Айхальском отделении, за исключением работников детских садов;

2.10.1.4. заведующие детскими садами: со всеми работниками, прошедшими вводный противопожарный инструктаж; с работниками, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную; с работниками, командированными и прикомандированными на работу; с обучающимися, прибывшими на практику; с работниками, переведенными из другого подразделения, либо с работниками, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в детском саду;

2.11. Первичный противопожарный инструктаж проводится с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, оказании первой доврачебной помощи пострадавшим. Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц, в пределах общего рабочего места.

2.12. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода, со всеми работниками, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте (*Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 п. 16*);

2.13. Внеплановый инструктаж проводится при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты РФ, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для организации; при изменении, замене или модернизации оборудования, а также изменения других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта защиты; при нарушении сотрудниками обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару; в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем 60 календарных дней; по требованию надзорных органов, по решению руководителя организации или назначенного им лица (*Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 п. 17*).

- 2.14. Целевой инструктаж проводится перед выполнением огневых работ и других пожароопасных работ, на которые оформляется наряд - допуск; перед выполнением других огневых работ, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ; перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий; в иных случаях, определяемых руководителем организации (*Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 п. 18*).
- 2.15. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую деятельность в организации, в пределах помещения здания.
- 2.16. Повторный противопожарный инструктаж допускается проводить в иных помещениях (кабинетах и др.), а также на территории организации с лицами, если их трудовые функции не предусматривают работу в помещениях и зданиях (*Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 п. 19*).
- 2.17. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж, либо иное лицо, назначенное руководителем организации, в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности (*Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 п. 20*).
- 2.18. Проверка соответствия знаний лиц, требованиям, предусмотренным теоритической частью программ противопожарного инструктажа, может осуществляться дистанционно (*Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 п. 20*).
- 2.19. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности в организации не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений (*Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 п. 20*).
- 2.20. О проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программам противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего, Приложение № 1 (*Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 п. 22*).
- 2.21. С работниками подрядной организации, прибывшими для выполнения различного вида работ на объектах защиты АН ДОО «Алмазик», противопожарный инструктаж проводит руководитель подрядной организации (назначенное ответственное лицо для осуществления данной функции в подрядной организации), с учетом инструкции о мерах по обеспечению пожарной безопасности на объектах АН ДОО «Алмазик» ИПБ № 1/1/2.
- 2.22. Ответственный за проведение противопожарных инструктажей отвечает за полноту и качество ведения журнала учета противопожарных инструктажей и хранение. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошиты и скреплены печатью. Ведение записей в журнале с помарками, подчистками, исправлениями не допускается.
- 2.23. Допускается возможность оформления журнала учета противопожарных инструктажей в электронном виде.
- 2.24. Допускается возможность фиксации результатов проверки соответствия знаний и умений лиц, требованиям, предусмотренным программам противопожарного инструктажа, путем подписания сотрудником (работником) и лицом, проводившим противопожарный инструктаж подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011г. № 63 – ФЗ «Об электронной подписи».
- 2.25. Руководителем организации должна быть обеспечена возможность проверки журналов учета противопожарных инструктажей, оформляемых в электронном виде с использованием электронной подписи, должностными лицами органов государственного пожарного надзора при осуществлении федерального государственного пожарного надзора.

III. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- 3.1. Территория в пределах противопожарных разрывов между зданием и наружным ограждением должна содержаться в чистоте, необходимо своевременно производить уборку мусора, сухой растительности (ППР в РФ п. 67).
- 3.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования, тары, мусора (ППР в РФ п. 65).
- 3.3. Запрещается разводить костры, сжигать мусор, траву, листву и иные отходы (ППР в РФ п. 66).
- 3.4. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения, должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой очищаться от снега и льда (ППР в РФ п. 71).
- 3.5. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организации) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно – спасательной техники (ППР в РФ п. 71).
- 3.6. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием необходимо предоставить в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда, или устроить переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов (ППР в РФ п. 72).
- 3.7. Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурного персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки (ППР в РФ п. 71).

IV. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ

- 4.1. Запрещается курение на территории и в помещениях объектов защиты АН ДОО «Алмазик», за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации (ППР в РФ п. 11).
- 4.2. Руководитель обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено» (ППР в РФ п. 11).
- 4.3. В отношении здания, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее – объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек разрабатываются планы эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах (ППР в РФ п. 5).
- 4.4. В отношении объекта защиты АН ДОО с круглосуточным пребыванием людей руководитель организует круглосуточное дежурство и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (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 на каждого дежурного (ППР в РФ п. 6).
- 4.5. На объекте защиты АН ДОО с массовым пребыванием людей не реже 1 раза в полугодие проводится практическая тренировка по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, а также посетителей и других лиц, находящихся в здании (ППР в РФ п. 9).
- 4.6. Для всех производственных и складских помещений определяется категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях этих помещений с наружной стороны (ППР в РФ п. 12).
- 4.7. В местах установки приемно – контрольных приборов пожарной сигнализации должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной

защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений (ППР в РФ п. 10).

4.8. При эксплуатации объекта защиты необходимо обеспечивать соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций, проверка состояния огнезащитного покрытия осуществляется в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ (указанная документация должна храниться на объекте защиты). При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год, с составлением акта (протокол) проверки состояния (ППР в РФ п. 13).

4.9. Образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями (в том числе электрическими проводами, кабелями) своевременно заделываются негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости (ППР в РФ п. 15).

4.10. На объектах защиты АН ДОО **запрещается:**

4.10.1. хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы (ППР в РФ п. 16 пп. «а»);

4.10.2. использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов (ППР в РФ п. 16 пп. «б»);

4.10.3. размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, а также хранить горючие материалы (ППР в РФ п. 16 пп. «в»);

4.10.4. устанавливать глухие решетки на окнах, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах РФ и нормативных документов по пожарной безопасности (ППР в РФ п. 16 пп. «г»);

4.10.5. снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации (ППР в РФ п. 16 пп. «д»);

4.10.6. проводить изменение объемно – планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) (ППР в РФ п. 16 пп. «е»);

4.10.7. размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю (ППР в РФ п. 16 пп. «ж»);

4.10.8. проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи (ППР в РФ п. 16 пп. «з»);

4.10.9. устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы (ППР в РФ п. 16 пп. «к»);

4.10.10. устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов (ППР в РФ п. 16 пп. «л»);

4.10.11. устанавливать в лестничных клетках и поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров (ППР в РФ п. 16 пп. «м»);

4.10.12. 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 (ППР в РФ п. 16 пп. «о»).

4.11. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии, необходимо организовать их очистку в зимнее время от снега и наледи (ППР в РФ п. 17 пп. «а»).

4.12. Наружные пожарные лестницы подлежат испытаниям при приемке объекта в эксплуатацию и не реже 1 раза в 5 лет должны проходить эксплуатационные испытания, с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, а также не менее 1 раза в год необходимо проводить обследование целостности конструкций, при обнаружении нарушений целостности конструкции производится их восстановление (ремонт) с последующим проведением испытаний на прочность и составлением акта по результатам проверки и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (ППР в РФ п. 17 пп. «б»; ГОСТ Р 53254 – 2009 п. 6.1.4).

4.13. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей (ППР в РФ п. 18).

4.14. При проведении мероприятий с участием 50 чел. и более необходимо:

- обеспечить осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей, в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- обеспечить дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;
- применять электрические гирлянды и иллюминацию, имеющие соответствующие сертификаты соответствия;
- при обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев, повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации и гирлянды немедленно обесточиваются;
- новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загораживать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолка, а также приборов систем отопления и кондиционирования (ППР в РФ п. 21).

4.14.1. На объектах АН ДОО «Алмазик» с массовым пребыванием людей **запрещается:**

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи (ППР в РФ п. 22 пп. «а»);
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные работы (ППР в РФ п. 22 пп. «б»);
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др. (ППР в РФ п. 22 пп. «в»);
- 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 (ППР в РФ п. 22 пп. «г»).

4.15. На объекте защиты необходимо 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 (ППР в РФ п. 30).

4.16. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности проводится 1 раз в год, с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (ППР в РФ п. 30).

4.17. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения класса функциональной пожарной опасности Ф.1.1 (детские сады), предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек (СП.1.13130.2020 п. 5.1.3, Декларация о пожарной безопасности).

4.18. Территории организаций, удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами, для очагов пожара класса А (ППР в РФ п. 410).

V. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

5.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается 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 (ППР в РФ п. 23).

5.2. Двери лестничных клеток, двери эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих непосредственно наружу) должны иметь приспособления для самозакрывания (ППР в РФ п. 24)

5.3. При применении облицовочных и декоративно – отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных материалов (ППР в РФ п. 25).

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

Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану (ППР в РФ п. 26).

5.5. Дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара (ППР в РФ п. 26).

5.6. При эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов **запрещается:**

5.6.1. устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать 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 (ППР в РФ пункт 27 пп. «а»);

5.6.2 размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе и проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов (ППР в РФ п.27 пп. «б»);

5.6.3. фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их (ППР в РФ п. 27 пп. «г»);

5.6.4. устраивать в тамбурах эвакуационных выходов вешалки для одежды, а также хранить инвентарь и материалы (ППР в РФ п.27 пп. «в»);

5.6.5 изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования (ППР в РФ п. 27 пп. «д»).

5.7. При расстановке в помещениях технологического и другого оборудования необходимо обеспечивать ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности (ППР в РФ п. 28).

5.8. На объекте защиты должно обеспечиваться наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем (ППР в РФ п. 29).

5.9. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу (ППР в РФ п. 31).

5.10. Область применения декоративно – отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях осуществляется в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (пп.6 ст. 134 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

5.11. В помещениях зданий дошкольных образовательных организаций не допускается применять декоративно – отделочные материалы с более высокими показателями пожарной опасности, чем Г1 (слабогорючие), В2 (умеренновоспламеняемые), Д2 (с умеренной дымообразующей способностью), Т2 (умеренноопасные), и покрытия полов с более высокими показателями пожарной опасности, чем В2, Д2, Т2, РП1 (нераспространяющие пламя по поверхности) (п.7 ст. 134 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

5.12. Каркасы потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов. Окрашенные лакокрасочными покрытиями каркасы из негорючих материалов должны иметь группу горючести НГ (негорючие) или Г1 (п.5 ст. 134 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

5.13. Для отделки стен и потолков залов детских дошкольных образовательных организаций, предусмотренных для проведения музыкальных и физкультурных занятий, не допускается применять материалы с более высокими показателями пожарной опасности, чем Г1 (слабогорючие), В1(трудновоспламеняемые), Д2 (с умеренной дымообразующей способностью), Т2 (умеренноопасные) (п.8 ст. 134 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

VI. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

6.1. Монтаж и эксплуатацию электроустановок необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе, Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).

6.2. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (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 (ППР в РФ п. 32).

6.3. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1 (слабогорючий), В1 (трудновоспламеняемый), Д2 (с умеренной дымообразующей способностью), Т2 (умеренноопасные - по токсичности), если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается (ППР в РФ п. 33).

6.4. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами горючих веществ, материалов и изделий (ППР в РФ п. 34).

6.5. Запрещается:

6.5.1. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции (ППР в РФ п. 35 пп. «а»);

6.5.2. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями (ППР в РФ п. 35 пп. «б»);

6.5.3. эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами (ППР в РФ п. 35 пп. «в»);

6.5.4. пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией (ППР в РФ п. 35 пп. «г»);

6.5.5. применять 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 (ППР в РФ п. 35 пп. «д»);

6.5.6. размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы (ППР в РФ п. 35 пп. «е»);

6.5.7. при проведении аварийных и других строительно – монтажных и реставрационных работ, а также включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов (ППР в РФ п. 35 пп. «ж»);

6.5.8. прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку (ППР в РФ п. 35 пп. «з»);

6.5.9. 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 режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя (ППР в РФ п. 35 пп. «и»);

6.5.10. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно – спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения (ППР в РФ п. 37);

6.5.11. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения (ППР в РФ п. 37);

6.5.12. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской (ППР в РФ п. 37);

6.5.13. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия (ППР в РФ п. 38);

VII. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ И ПОМЕЩЕНИЯМ ХРАНЕНИЯ.

7.1. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся материалов должно быть не менее 0,5 метра (ППР в РФ п. 288).

7.2. 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.) (ППР в РФ п. 286).

7.3. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать электронагревательные приборы (ППР в РФ п. 293).

7.4. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре (ППР в РФ п. 293).

VIII. СОДЕРЖАНИЕ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Технические средства систем противопожарной защиты (установка автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) должны содержаться в исправном рабочем состоянии.

8.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании (далее – ТО) и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент ТО указанных систем, утверждаемый руководителем. Регламент ТО систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем противопожарной защиты (ППР в РФ п. 54).

8.3. На объекте защиты должна храниться техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе на технические средства, функционирующие в составе

указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем (ППР в РФ п. 54).

8.4. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации необходимо проводить ежегодное испытание средств обеспечения пожарной безопасности до их замены в установленном порядке (ППР в РФ п. 54).

8.5. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (ППР в РФ п. 54).

8.6. К выполнению работ по монтажу, ТО и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение – наличие лицензии МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, ТО и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (ППР в РФ п. 54).

8.7. Отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением - на период проведения мероприятий с применением огневых эффектов, а также регламентных работ по ремонту, при этом персонал объекта приказом руководителя переводится в усиленный режим работы, кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно – технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей (ППР в РФ п.55, п. 458).

8.8. Не допускается выполнение работ по ТО или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей (ППР в РФ п.55).

8.9. В помещении поста охраны должна быть размещена инструкция о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты (ППР в РФ п.56).

IX. СОДЕРЖАНИЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

9.1. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений, с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (ППР в РФ п. 43).

9.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования запрещается:

9.2.1. оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

9.2.2. закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

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

9.2.4. хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование (ППР в РФ п. 41);

9.3. В соответствии с технической документацией изготовителя необходимо обеспечивать проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (ППР в РФ п. 42);

X. ПОЖАРООПАСНЫЕ РАБОТЫ

10.1. К огненным работам относятся производственные операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) (ППР в РФ п. 372).

10.2. На проведение огневых работ, в том числе и в аварийных случаях, письменно оформляется наряд – допуск по форме, предусмотренной Приложением № 2.

Наряд-допуск – должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ (ППР в РФ п. 372).

10.3. На все виды огневых работ, проводимых на объектах АН ДОО «Алмазик», наряд – допуск оформляется руководителем сторонней (подрядной) организации.

10.4. Наряд-допуск оформляется отдельно на каждый вид огневых работ и действителен в течение одной дневной рабочей смены. Если эти работы не закончены в установленный срок, то наряд-допуск может быть продлен руководителем сторонней (подрядной) организации, но не более чем на одну рабочую смену.

10.5. Ответственным за проведение огневых работ являются:

10.5.1. начальник технического отдела – энергетик, в случае его отсутствия, ведущий инженер МО – при проведении огневых работ на объектах защиты, расположенных в г. Мирный, с. Арылах, п. Алмазный, п. Светлый, п. Чернышевский, с. Тас – Юрях, с. Сьюльдюкар;

10.5.2. начальник Удачинского отделения – при проведении огневых работ на объектах защиты, расположенных в г. Удачный;

10.5.3. начальник Айхальского отделения – при проведении огневых работ на объектах защиты, расположенных в п. Айхал.

10.6. Начальник технического отдела – энергетик, ведущий инженер МО, начальник отделения, определяет необходимость и возможность безопасного производства огневых работ, проверяет полноту указанных в наряде – допуске мер пожарной безопасности, достаточную квалификацию лиц сторонней (подрядной) организации, исполнителей проведения огневых работ на объекте защиты АН ДОО «Алмазик», и согласовывает наряд – допуск на проведение огневых.

10.7. Ответственным за допуск к проведению огневых работ в зданиях детских садов являются заведующие детскими садами.

10.8. Заведующий детским садом при проведении огневых работ в здании детского сада обязан:

10.8.1. проверить полноту и правильность заполнения наряда – допуска, представленного представителем сторонней (подрядной) организации;

10.8.2. проверить наличие согласования должностными лицами АН ДОО «Алмазик» указанными в п. 10.5.1 – 10.5.3. настоящей инструкции, проведения огневых работ;

10.8.3. зарегистрировать проведение работ в журнале учета рабочего времени специалистов по тепловым сетям или в журнале учета работ.

10.8.4. обеспечить хранение бланка наряда – допуска на выполнение огневых работ после их завершения, сроком не менее 10 календарных дней.

10.9. Допуск на проведение огневых работ выдается только при выполнении работниками сторонней (подрядной) организацией следующих противопожарных мероприятий:

10.9.1. место производства работ оборудовано не менее чем 2 огнетушителями, с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания (ППР в РФ п. 354 пп. «б»);

10.9.2. исключено попадание раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения. Все проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрыты негорючими материалами (ППР в РФ п. 356);

10.9.3. место проведения огневых работ очищено, в соответствии с п. 356 Правил противопожарного режима в РФ, от горючих веществ и материалов в радиусе:

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|----|----|----|-----------|
| Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территорией, метров | 0 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | св.1 0 |
| Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, метров | 5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

10.9.4. находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих

материалов, защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой (ППР в РФ п. 357);

10.9.5. место проведения сварочных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждены сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки составляет не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1х1 мм. (ППР в РФ п. 358).

10.9.6. одежда и рукавицы работников подрядной организации не имеют следов масла, жира, бензина, керосина и других горючих жидкостей (ППР в РФ п. 362 пп. «в»);

10.9.7. работники подрядной организации, допущенные к проведению огневых работ, имеют квалификационное удостоверение (ППР в РФ п. 362 пп. «д»);

10.9.8. огневые работы не будут проводиться на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудно горючими утеплителями.

10.10. Запрещается проводить огневые работы:

10.10.1. при проведении ремонтных и строительно – монтажных работ, в соответствии с договором и техническому заданию, в момент нахождения воспитанников в здании детского сада;

10.10.2. перед началом или во время проведения утренников, спектаклей, семинаров и др.;

10.10.3. во время дневного и ночного сна воспитанников;

10.10.4. при отсутствии утвержденного и согласованного наряда - допуска на проведения огневых пожароопасных работ.

10.11. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов (ППР в РФ п. 363);

XI. СТРОИТЕЛЬНО – МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

11.1. Строительные леса и опалубка выполняются из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение (ППР в РФ п. 316);

11.2. При строительстве объекта защиты в 3 этажа и более следует применять инвентарные металлические строительные леса (ППР в РФ п. 316);

11.3. Запрещается конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и др) (ППР в РФ п. 316);

11.4. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем (ППР в РФ п. 317);

11.5. Использование открытого огня для наплавления рулонных битумосодержащих материалов допускается при устройстве кровель и гидроизоляции только по негорючему основанию под кровлю и гидроизоляцию (ППР в РФ п. 326);

XII. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

12.1. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (утренники, семинары, собрания) обеспечивает:

12.1.1. осмотр помещений перед началом мероприятий, в целях определения их готовности, в части соблюдения мер пожарной безопасности (ППР в РФ п. 21);

12.1.2. дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях (ППР в РФ п. 21).

12.2. При проведении новогодних мероприятий:

12.2.1. новогодняя ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолка (ППР в РФ п. 21);

12.2.3. на мероприятия могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия (ППР в РФ п. 21);

12.2.4. при обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

12.3. При проведении мероприятий запрещается:

12.3.1. применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи (ППР в РФ п. 22. пп. «а»);

12.3.2. проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные работы (ППР в РФ п. 22 пп. «б»);

12.3.3. уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др. (ППР в РФ п. 22. пп. «в»);

12.3.4. 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 (ППР в РФ п. 22 пп. «г»).

ХШ. СОДЕРЖАНИЕ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

13.1. Сети внутреннего противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже 2 раз в год (весной и осенью), с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (ППР в РФ п. 48).

13.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода (далее – ПК) должны быть укомплектованы исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Необходимо производить перекатку пожарных рукавов не реже 1 раза в год, а также осмотр состояния водокольцевых катушек, с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (ППР в РФ п. 50).

13.3. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении (ППР в РФ п. 50).

13.4. 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 (ППР в РФ п. 50).

13.5. На внешней стороне дверки пожарного шкафа должен быть указан буквенный индекс, включающий в себя аббревиатуру «ПК» и (или) условное обозначение ПК, порядковый номер ПШ и номера телефона ближайшей пожарной части.

На дверках ПШ, где размещены переносные огнетушители необходимо установить соответствующий указательный знак пожарной безопасности (п. 2.5.10 ГОСТа 12.4.2009).

13.6. В помещениях насосных станций должна быть размещена табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей (ППР в РФ п. 51).

13.7. 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 (ППР в РФ п. 48).

13.8. Приведение в действие пожарного крана:

13.8.1. порядок приведения в действие пожарного крана одним человеком: проложить рукавную линию, открыть пожарный запорный клапан (вентиль), быстро вернуться к оставленному стволу и тушить пожар.

13.8.2. при приведении в действие двумя сотрудниками: первый сотрудник открывает шкаф, второй сотрудник берет ствол и раскатывает пожарный рукав в направлении очага пожара; далее первый сотрудник открывает кран, второй сотрудник работает со стволом по тушению пожара.

13.9. **Запрещается** применение внутреннего противопожарного водопровода для тушения электроустановок, находящихся под напряжением.

14. ОГНЕТУШИТЕЛИ, ПОЖАРНЫЕ ЩИТЫ:

14.1. При определении видов и количества огнетушителей следует учитывать физико – химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействия с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок (ППР в РФ п. 395).

14.2. Учет наличия, периодичности осмотра, сроков их освидетельствования и перезарядки, освидетельствования ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты *ППР в РФ п. 60*).

14.3. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем.

В ходе проведения внешнего осмотра контролируется: отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя; состояние защитных и лакокрасочных покрытий; наличие четкой и понятной инструкции; исправность манометра или индикатора давления; состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии и других предметов, препятствующих свободному выходу огнетушащего вещества (*СП 9.13130.2009 п. 4.3.5*)).

14.4. Каждый огнетушитель, установленный на объекте должен иметь паспорт завода – изготовителя, порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно – пусковое устройство должно быть опломбировано (*ППР в РФ п. 407*).

14.5. 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 (*ППР в РФ п. 409*).

14.6. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров (*ППР в РФ п. 406; СП 9.13130.2009 п. 4.2.4*).

14.7. На каждом этаже должно размещаться не менее 2 ручных огнетушителей (*ППР в РФ п. 400*).

14.8. Лица, ответственные за наличие и готовность первичных средств пожаротушения (огнетушители), обязаны проводить ежеквартальную проверку огнетушителей с регистрацией результатов осмотра в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (*ППР в РФ п. 60*).

Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к нему, внешнего осмотра по п. 13.2 настоящей инструкции, при выявлении каких – либо нарушений необходимо принять меры по их устранению (*СП 9.13130.2009 п. 4.3.6. п. 4.3.7.*).

14.9. На огнетушитель каждый раз при техническом обслуживании, сопровождающимся его вскрытием, наносят этикетку с четко читаемой и сохраняющейся длительное время надписью. Этикетка должна содержать информацию, приведенную в таблице 2. Этикетку с защитным полимерным покрытием и слоем клеящего вещества наносят на корпус огнетушителя (*СП 9.13130.2009. п. 4.5.2*). СОДЕРЖАНИЕ ЭТИКЕТКИ

| Вид технического обслуживания | | |
|---|--|---|
| Осмотр огнетушителя (проверен изнутри, снаружи) (дата: месяц, год) | Проверка качества ОТВ (дата); перезарядка ОТВ (марка ОТВ, дата перезарядки) | Гидравлическое (пневматическое) испытание (дата проведения, величина испытательного давления) |
| Организация, проводившая техническое обслуживание; фамилия специалиста | | Дата проведения следующего испытания огнетушителя |

14.10. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяются заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку (*ППР в РФ п. 403*).

14.11. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.) (*СП 9.13130.2009 п. 4.1.6.*).

14.12. Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 куб. м) (СП 9.13130.2009 п. 4.1.7.).

14.13. Пожарный щит для очагов пожара класса А (пожары твердых горючих веществ и материалов) должны быть оснащены: лом – 1шт.; багор – 1шт.; ведро – 2 шт.; покрывало для изоляции очага возгорания, – 1шт.; лопата штыковая - 1 шт.; лопата совковая – 1шт.; емкость для хранения воды 0, 2 куб. м. (ППР в РФ п. 410. п. 411).

14.14. Покрывало для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной (ППР в РФ п. 412).

14.15. Покрывало для изоляции очага возгорания храниться в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара (ППР в РФ п. 412).

14.16. Проверка покрывала для изоляции очага пожара на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности осуществляется 1 раз в год, с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (ППР в РФ п. 412).

XV. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

15.1. По окончании рабочего дня служебные, подсобные и складские помещения должны быть осмотрены лицами, уходящими последними.

15.2. Каждый работник уходящим последним обязан проверить внешним визуальным осмотром помещение. При осмотре обратить внимание на закрытие окон (форточек), отключение всех токоприемников, тщательную уборку помещений от горючих отходов и мусора.

15.3. При обнаружении видимых нарушений и неисправностей, могущих повлечь за собой нештатную ситуацию, необходимо поставить в известность своего руководителя для принятия мер по устранению.

15.4. Запрещается 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 инструкцией завода – изготовителя (ППР в РФ п. 42 пп. «е»).

15.5. При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаках пожара. При обнаружении выше указанных признаков- выявить причину, принять меры к устранению.

15.6. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы на временных местах, должна производиться с особой тщательностью.

За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение 4 часов после окончания пожароопасных работ.

XVI. ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

16.1. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, противодымной защиты в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность у условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону (пп. 2. ст. 82 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

16.2. Токоведущие части электроустановок, находящихся под напряжением, отключаются (обесточиваются) от вводного распределительного устройства (ВРУ) при пожаре работниками, сторонней организации, обслуживающей электросети в соответствии с договором, из числа оперативного или оперативно – ремонтного персонала, имеющими соответствующую квалификацию и допуск к работе, самостоятельно или по указанию руководителя тушения пожара.

16.3. При получении сообщения о пожаре начальник технического отдела – энергетик АН ДОО «Алмазик» незамедлительно принимает меры по отключению токоведущих частей

электроустановок от вводного распределительного устройства (ВРУ) находящегося на объекте защиты.

16.4. Локальное отключение токоведущих частей осуществляется работниками сторонней организации, обслуживающей электросети по договору, имеющими соответствующую квалификацию и допуск к работе в электроустановке.

16.5. В случае отсутствия возможности локального отключения токоведущих частей электроустановок, находящихся под напряжением, то руководитель тушения пожара принимает меры по отключению питающей линии от трансформаторной подстанции, дежурно – диспетчерской службой ПАО Якутскэнерго филиал Западные электрические сети.

XVII. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

17.1 Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышения температуры и т.п.) обязан действовать в соответствии с Инструкцией действий в случае пожара, разработанной и утвержденной для каждого объекта:

17.1.1. немедленно оповестить о пожаре или его признаках людей, находящихся в здании – посредством включения ручных пожарных извещателей (ИПР), в случае если система оповещения и управления эвакуации людей не включилась автоматически, от командного импульса, формируемого автоматической пожарной сигнализацией;

17.1.2. лица, определенные инструкцией действий в случае пожара сообщать о пожаре в пожарную охрану, обязаны немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону «101» или сотовая связь - «101» «112» (при этом необходимо назвать наименование и адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

17.1.3. принять меры по эвакуации людей;

17.1.4. принять меры по тушению пожара, если не создается угроза жизни и здоровью.

17.2. Руководители, должностные лица, прибывшие к месту пожара до прибытия подразделения пожарной охраны, обязаны:

17.2.1. продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

17.2.2. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасения. При проведении эвакуации, с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок; **исключить условия, способствующие возникновению паники;** воздержаться от распахивания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения; покидая помещения или здание, следует закрывать за собой двери.

17.2.3. при необходимости дать указание об отключении электроэнергии;

17.2.4. выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

17.2.5. удалить за пределы опасной зоны работников, не участвующих в тушении пожара;

17.2.6. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

17.3. Руководители, должностные лица, по прибытии подразделения пожарной охраны, обязаны сообщить руководителю тушению пожара подразделения пожарной охраны:

17.3.1. о месте возникновения пожара, его развитии, о количестве эвакуированных и наличии людей в здании;

17.3.2. сообщить о порядке отключения электроэнергии, систем вентиляции и других инженерных систем, а также других сведениях необходимых для успешной ликвидации пожара.

17.3. Руководители, должностные лица, по прибытии подразделения пожарной охраны, обязаны сообщить руководителю тушению пожара подразделения пожарной охраны:

17.3.1. о месте возникновения пожара, его развитии, о количестве эвакуированных и наличии людей в здании;

17.3.2. сообщить о порядке отключения электроэнергии, систем вентиляции и других инженерных систем, а также других сведениях необходимых для успешной ликвидации пожара.

Составил:

Инженер по ПБ

Завгородняя И.В.

НАРЯД-ДОПУСК № _____
на выполнение огневых работ

1. Выдан (кому) производителю работ

(должность, ФИО производителя работ, ответственного за проведение работ)

С бригадой в составе _____ чел. поручается произвести следующие работы

(указывается место производства, объем, характер и содержание работ)

1.2. При подготовке и выполнении работ обеспечить следующие мероприятия по пожарной безопасности и охране труда:

- 1) место проведения огневых работ очистить от горючих веществ и материалов в радиусе _____ м.;
- 2) при себе иметь переносной огнетушитель, асбестовое полотно;
- 3) использовать СИЗ

1.3. Начать работы в _____ час. _____ мин. « _____ » _____ 20__ г.;

1.4. Окончить работы в _____ час. _____ мин. « _____ » _____ 20__ г.

1.5. Наряд выдал ответственный руководитель работ:

(подпись, Ф,И,О)

1.6. С условиями работы ознакомлены:

Ответственный производитель работ: _____

(подпись)

(Ф,И,О)

Допускающий мастер: _____

(подпись)

(Ф,И,О)

Дата: « _____ » _____ 20__ г.

2. Проведение инструктажа по ПБ (допуск):

ИПБ № 1/1/2 АН ДОО «Алмазик»;

(указать инструкции по которым проведен инструктаж)

| № п/п | Ф.И.О. | Профессия, разряд | Подпись лица, получившего инструктаж | Подпись лица, проводившего инструктаж |
|-------|--------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполнены.

Ответственный производитель работ и весь состав бригады с особенностями работы ознакомлен. Место подготовлено для ведения работ:

Допускающий к работе _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись)

2.3. С условиями работы ознакомлен и наряд допуск получил:

Ответственный производитель работ _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись)

2.4. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к выполнению работ:

Ответственный руководитель работ _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись)

2.5. Проведение работ на объекте защиты АН ДОО «Алмазик» согласовано:

(должность) (Ф.И.О) (подпись) (дата)

3. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

| Указанные в наряде – допуске меры безопасности выполнены, персонал проинструктирован, работы разрешены | | | Работы окончены, рабочее место убрано, персонал с рабочего места выведен | |
|--|--------------------------------|---|--|--|
| Начало работ дата, время | подпись производителя работ | подпись ответственного лица службы объекта, на котором проводится работа) | Окончан ие работ дата время | Подпись производителя работ; Подпись ответственног о лица службы объекта, на котором проводится работа) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

(руководитель работ, подпись, дата, время)

(ответственный производитель работ, подпись, дата, время)

Примечание: В соответствии с пунктом 363 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.