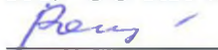


Государственное автономное учреждение
социального обслуживания Краснодарского края
«Тимашевский комплексный центр реабилитации инвалидов»

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома
ГАУ СО КК «Тимашевский КЦРИ»

 Н.Н. Рощина
«16» января 2026 год

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАУ СО КК
«Тимашевский КЦРИ»

 И.А. Денисенко
«16» января 2026 год



ИНСТРУКЦИЯ № ИПБ1-26

О мерах пожарной безопасности в ГАУ СО КК «Тимашевский КЦРИ»

г. Тимашевск
2026 год

Инструкция № ИПБ 1 - 26

о мерах пожарной безопасности

в ГАУ СО КК «Тимашевский КЦРИ»

Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – Инструкция) устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании государственного автономного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Тимашевский комплексный центр реабилитации инвалидов» (далее – учреждение), расположенном по адресу: г. Тимашевск, ул. Пролетарская, 120 и на прилегающей территории.

Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) и Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а так же согласно с Федеральным Законом №69-ФЗ от 21 декабря 1994 г. «О пожарной безопасности», Федеральным Законом РФ №123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, и приказом МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», с учетом особенностей учреждения.

1.2. Наряду с настоящей Инструкцией в учреждении следует также выполнять требования соответствующих правил и инструкций пожарной безопасности, стандартов и других нормативных документов, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

1.3. Все работающие в учреждении (независимо от занимаемой должности и характера выполняемой работы) обязаны четко знать и строго

выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к взрыву или пожару.

1.4. Термины и определения настоящей инструкции использованы в соответствии со ст. 2 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

1.5. Руководители структурных подразделений и персонал учреждения, а также лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции, несут ответственность в установленном законом порядке.

Глава II. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ И СПЕЦИФИКА ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

2.1. Особо важным фактором в учреждении является пребывание маломобильных групп населения (М1, М2(кроме люди с психическими отклонениями), М3, М4).

2.2. Учреждение относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1. – здания для постоянного или временного пребывания людей, где эвакуация затруднена из-за возраста, состояния здоровья или ограниченных возможностей находящихся там лиц (специализированные дома для престарелых и инвалидов (не квартирного типа)).

2.3. Учреждение состоит из основного 3-х этажного строения (учреждение занимает 1 и 3 этаж строения и подвальное помещение), примыкающей к нему одноэтажной постройке с подвальным помещением, и четырёх одноэтажных хозяйственных построек (гаражей), расположенных на территории учреждения.

Общая площадь нежилых помещений учреждения:

– 2045,70 м. кв. (1932,00 м. кв. – 1 и 3 этаж, 20,30 м. кв. – 1 гараж, 45,10 м. кв. – 2 гараж, 22,20 м. кв. – 3 гараж, 26,10 м. кв. – 4 гараж).

Имеются административные кабинеты (3 этаж), учебный класс отделения социальной адаптации (3 этаж), помещения социально-реабилитационного отделения – 1 этаж (стационар, полустационар), актовый зал, реабилитационные кабинеты. В состав административно-хозяйственных помещений входят гаражи, прачечная, пищеблок, помещения для инвентаря и ТМЦ, комната персонала и прочие хозяйственные помещения.

В основном здании (2 этаж) находится Государственное казенное учреждение Краснодарского края – управление социальной защиты населения в Тимашевском районе (ГКУ КК – управление социальной защиты населения в Тимашевском районе).

Общая площадь нежилых помещений ГКУ КК – управление социальной защиты населения в Тимашевском районе – 522,20 м. кв. (1 и 2 этаж).

2.4. На пищеблоке (кухне) осуществляются процессы по приготовлению пищи для получателей социальных услуг учреждения, использование электрооборудования электроводонагревателей, технологического и теплового электрооборудования для приготовления пищи.

2.5. Особо опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

пищеблок (кухня) – тепловое кухонное и технологическое электрооборудование для приготовления пищи;

склад (помещение) инвентаря и ТМЦ – уборочный инвентарь, ветошь, а также возможны лаки, краски;

склад продуктов (кладовые) для пищеблока – мука, сахар, растительное масло и другие продукты;

прачечная с помещением для хранения чистого белья;

электрощитовая.

1.6. Директор учреждения обязан:

Осуществлять контроль за организацией изучения и обеспечения выполнения настоящей Инструкции всеми работниками и посетителями Учреждения;

Осуществлять контроль за установлением на территории, в здании и помещениях Учреждения строгого противопожарного режима, обеспечения соблюдения его всеми руководителями структурных подразделений, персоналом и посетителями;

Осуществлять контроль за ежегодной разработкой конкретных планов практических мероприятий по совершенствованию уровня противопожарной защиты Учреждения, включением в планы экономического и социального развития объекта противопожарные мероприятия;

Осуществлять контроль за организацией порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в учреждении, по программам противопожарного инструктажа;

Осуществлять контроль за организацией разработки памяток для сотрудников и посетителей учреждения, а также инструкций о мерах пожарной безопасности, исходя из особенностей пожарной опасности отдельных помещений и участков, не допуская при этом снижения требований безопасности, установленных настоящей Инструкцией;

Назначить приказом лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждении;

1.7. Заместитель директора по пожарной безопасности, который подчиняется непосредственно директору учреждения, обязан:

Обеспечить круглосуточное дежурство обслуживающего персонала в учреждении с постоянным пребыванием людей, регулярно проверять качество несения дежурства работниками частной охранной организации и ответственными дежурными из числа обслуживающего персонала, а также знание ими своих действий на случай пожара или иных чрезвычайных ситуаций, обеспечить каждого дежурного ручными электрическими фонарями и средствами индивидуальной защиты органов дыхания;

Установить порядок, виды, сроков и обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в учреждении, по программам противопожарного инструктажа, место проведения инструктажа, определить перечень должностных лиц, на которых возлагается проведение данной работы, категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, а также фиксация инструктажей в журнале учета противопожарных инструктажей;

Обеспечить разработку (корректировку) планов эвакуации людей и материальных ценностей на случай пожара и инструкций к этим планам, проводить не реже одного раза в полугодие практические занятия по их отработке;

Каждое здание, помещение, участок территории учреждения обеспечить необходимыми средствами пожаротушения, связи и сигнализации, наглядной агитацией, знаками безопасности, системами оповещения людей на случай пожара и содержание их в постоянном исправном состоянии;

Обеспечить своевременное эксплуатационно-техническое обслуживание систем противопожарной защиты в сроки и объемах, предусмотренных инструкциями предприятий-изготовителей и действующими нормативными документами;

Приказом по учреждению определять порядок при проведении огневых, огнеопасных и строительно-монтажных работ;

Обеспечить своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предлагаемых органами государственного пожарного надзора.

Разрабатывает и ведет документацию по пожарной безопасности, с указанием мер пожарной безопасности в обеденном зале, складах, кладовых, бытовых и подсобных помещениях, противопожарных мероприятий при эксплуатации варочных печей, плит, кипятильников, холодильных установок и кухонного оборудования, мер пожарной безопасности при приготовлении пищи;

Разрабатывает планы работы учреждения по обеспечению пожарной безопасности;

Разрабатывает инструкции по пожарной безопасности;

Проводит вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой противопожарные инструктажи со всеми вновь принимаемыми на постоянную и временную работу, с фиксацией инструктажей в журнале учета противопожарных инструктажей;

Не допускает к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж или показавших неудовлетворительные знания;

Определяет потребность учреждения в первичных средствах пожаротушения, ведет их учет;

Контролирует наличие и содержание первичных средств пожаротушения в подразделениях учреждения;

Осуществляет контроль за техническим состоянием и правильной эксплуатацией установок пожарной автоматики;

Проводит комплексные и выборочные проверки противопожарного состояния учреждения и его подразделений;

Участвует в расследовании причин произошедших пожаров;

Изучает и распространяет на учреждение передовой опыт пожарно-профилактической работы;

Проводит разъяснительную, воспитательную работу с работниками учреждения по вопросам пожарной безопасности;

Разрабатывает и вносит руководству учреждения предложения по улучшению состояния пожарной безопасности;

Участвует в рассмотрении проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зальных, производственных, складских и других помещений и зданий с целью определения ее соответствия требованиям норм и правил пожарной безопасности.

1.9. Руководители структурных подразделений обязаны:

Обеспечить на вверенных участках строгое выполнение работающими и посетителями настоящей Инструкции;

Своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на закрепленном участке;

Следить за состоянием путей эвакуации, правильностью эксплуатации электроустановок, сетей, агрегатов и другого оборудования; обеспечить свободный доступ к ним;

Знать правила содержания и применения имеющихся на закрепленном участке средств пожаротушения, сигнализации и связи, следить за их постоянной готовностью;

Производить проверку противопожарного состояния помещений перед их закрытием и принимать меры к устранению выявленных недостатков, следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологического регламента должны функционировать круглосуточно;

Обо всех выявленных нарушениях пожарной безопасности незамедлительно докладывать заместителю директора по пожарной безопасности и директору;

Участвовать в действиях по плану эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара и в проведении (не реже одного раза в полугодие) их практической отработки.

1.10. Директор учреждения назначает ответственное лицо в ночное время (специалист по пожарной профилактике), который обязан:

Контролировать соблюдение правил пожарной безопасности в ночное время, а также знать количество находящихся в учреждении людей в т. ч. посетителей, порядок вызова пожарной охраны, эвакуации людей и материальных ценностей, места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, внутренних пожарных кранов, пожарных щитов и т.д.), средств связи и сигнализации (телефонов, радиостанций, извещателей пожарных ручных) и порядок пользования ими;

Периодически проверять несение службы дежурным персоналом и соблюдение им противопожарного режима, делая записи в рабочем журнале обо всех замечаниях и отдельных указаниях;

Проводить инструктажи по пожарной безопасности с получателями социальных услуг учреждения, согласно памятке получателям социальных услуг по соблюдению правил противопожарного режима, с регистрацией противопожарных инструктажей в журнале регистрации инструктажей с получателями услуг;

Проверять исправность, укомплектованность, работоспособность средств связи и пожарной сигнализации, системы пожаротушения, состояние путей эвакуации, въездов и дорог на территории учреждения;

Принимать меры к отключению при необходимости установок, приборов и другого оборудования в случае обнаружения несоответствия проводимых работ требованиям технологических регламентов или неполадок, которые могут привести к взрыву или пожару;

В случае пожара или возгорания вызвать пожарную охрану, принять меры к обеспечению безопасности людей, сообщить директору учреждения и организовать тушение пожара силами дежурной смены;

Докладывать заместителю директора по пожарной безопасности учреждения обо всех выявленных нарушениях правил пожарной безопасности и принятых мерах по их устранению за время своего дежурства.

Глава II. ТРЕБОВАНИЯ К ЗДАНИЮ, ПОМЕЩЕНИЯМ И ТЕРРИТОРИИ

2.1. Содержание территории.

2.1.1. Территория учреждения должна содержаться в чистоте, своевременно очищаться от горючего мусора и отходов.

2.1.2. Дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям и водоисточникам постоянно следует содержать в исправном состоянии и не загромождать их; зимой они должны систематически очищаться от снега.

2.1.3. При закрытии отдельных участков дорог (проездов) для их ремонта или других целей администрация учреждения должна уведомлять об этом пожарную охрану.

2.1.4. При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:

– использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

– использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышке колодца пожарного гидранта;

– перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

2.1.5. Запрещается складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и стоянка автомобилей в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, а также ближе 15 м от них.

2.1.6. Запрещается курение на территории, в помещениях учреждения, кроме установленного места для курения (Беседка №1). Данное место обозначено знаком «Место курения».

2.1.7. На территории учреждения должны выделяться специально оборудованные и обозначенные соответствующими знаками пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено»;

2.1.8. Согласно определенной категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности помещения на территории учреждения – гараж № 1, гараж № 2, гараж № 3, гараж № 4, должны иметь соответствующий знак: категория помещения В4, класс зоны помещения П-Иа.

2.2. Содержание зданий и помещений.

2.2.1. Здание учреждения должно соответствовать требованиям СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.

2.2.1. Воздухообмен обеденного зала и других помещений для посетителей следует максимально изолировать от воздухообмена производственных помещений учреждения.

2.2.2. Запрещается применение открытого огня в актовом зале, в обеденном зале и подсобных помещениях (факелов, свечей, канделябров и др.), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов.

2.2.3. Противопожарные двери, остекление оконных и дверных проемов во внутренних стенах и перегородках на путях эвакуации, устройства для самозакрывания дверей, уплотняющие прокладки в притворах дверей должны постоянно находиться в исправном состоянии.

2.2.4. Наружные солнцезащитные устройства, установленные на здании, должны быть выполнены из негорючих материалов.

2.2.5. Технические помещения, размещаемые в подвалах и цокольных этажах (насосные, вентиляционные камеры, бойлерные и т.п.), должны постоянно содержаться в чистоте и закрываться на замки, ключи от них должны находиться в местах с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

2.2.6. Наружные пожарные лестницы, а также ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии.

2.2.7. Эвакуационные выходы помещений с пребыванием людей должны быть обозначены светящимися табло с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне.

2.2.8. Расстановка мебели, оборудования, ящиков и т.д. на путях эвакуации не допускается.

2.2.10. Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов на путях эвакуации должны соответствовать таблице 28 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.2.11. Обслуживающий персонал дежурной смены должен быть обеспечен комплектом индивидуальных средств защиты органов дыхания (газодымозащитный комплект – ГДЗК).

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

2.2.12. Согласно определенной категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности помещения учреждения – горячий цех, электрощитовая, помещение насосной станции должны иметь соответствующий знак: категория помещения В4, класс зоны помещения П-Па.

2.2.13. Двери (люки) чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях (люках) указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

2.2.14. Категорирование и выделение противопожарными преградами в жилых и общественных зданиях допускается не предусматривать:

– для помещений водоснабжения, канализации, мокрых помещений и других помещений, оборудование которых автоматическими установками пожарной сигнализации и пожаротушения нормативными документами не требуется;

– для размещаемых по процессу деятельности общественного объекта помещений санитарно-бытового назначения (гардеробных, кладовых уборочного инвентаря, белья, помещений мойки, стирки, глажения и т.п.);

– для кладовых любого назначения площадью до 10 м², за исключением хранения изделий с горючими газами или легковоспламеняющимися жидкостями (кроме лекарственной, пищевой и парфюмерно-косметической продукции в мелкой расфасовке);

– для помещений приготовления пищи (с учетом требований к выделению пищеблоков), а также для охлаждаемых камер для продуктов питания и камер для пищевых отходов.

2.3. В помещениях учреждения запрещается:

– хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

– использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

– размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

– устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

– снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

– проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

– проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

– устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

– устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

– размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

– эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

– 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.

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

2.5. К окончанию каждого рабочего дня мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведённое место (мусорные контейнеры).

2.6. Курение в здании запрещено! Место, специально отведённое для курения, расположено в Беседке № 1. Данное место обозначено знаком «Место курения».

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

Глава III. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ

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

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

– устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;

– размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей;
- закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности;

3.3. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

3.4. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в Учреждении, должны надежно крепиться к полу.

3.5. Противопожарных двери должны находиться в исправном состоянии, а так же приспособления для самозакрывания и уплотнения в притворах, на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж, приспособлений для самозакрывания.

3.6. Механизмы для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверные ручки, устройства «антипаника», замки, уплотнения и пороги противопожарных дверей, предусмотренные изготовителем должны находиться в исправном состоянии.

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

Глава IV. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ, ПРОЕКТНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ В ЗДАНИИ (ИНФОРМАЦИЯ УКАЗЫВАЕТСЯ ИСХОДЯ ИЗ ПРОЕКТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ НА КОНКРЕТНЫЙ ОБЪЕКТ):

4.1. В учреждении круглосуточно на стационарном пребывании может проживать до 15 получателей социальных услуг.

Среднее количество посетителей и гостей в рабочие и выходные дни 4-7 человека. В связи с проведением каких-либо мероприятий это количество может достигнуть 15-23 человек.

В социально-реабилитационном отделении в рабочие и выходные дни (полустационарное пребывание) 5-23 человек.

В отделении социальной адаптации в рабочие и выходные дни (дневное пребывание) 8-10 человек.

4.2. В дневное время в учреждении может находиться до 40 сотрудников, и до 30 получателей социальных услуг.

4.3. В ночное время в учреждении может находиться до 4 работников, и до 15 получателей социальных услуг

Таким образом, максимальное количество людей (работников, сменных работников, получателей социальных услуг, а так же гостей и посетителей) одновременно пребывающих в учреждении может достигнуть 70 человек, а в среднем – 45 человек.

Глава V. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

5.1. Техническое состояние электрических сетей и электрооборудования должно обеспечивать их пожаробезопасную эксплуатацию и соответствовать требованиям действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ) и других нормативных документов.

5.2. В учреждении должно быть назначено лицо, ответственное за эксплуатацию электросетей и установок, имеющее соответствующую проверку знаний и присвоение соответствующей группы по электробезопасности – IV, в электроустановках напряжением до 1000 В.

5.3. Электрооборудование систем аварийного освещения путей эвакуации и знаков безопасности должно содержаться в постоянной исправности.

5.4. Шкафы с электрощитами должны постоянно содержаться закрытыми и не сужать ширину эвакуационного пути. Электрощиты необходимо оснащать исполнительной схемой и надписями, поясняющими назначение каждой группы электропитания. Ключи от шкафов необходимо хранить в служебном помещении инженера-энергетика.

5.5. Подключение дополнительных токоприемников допускается только с учетом допустимой нагрузки в электросети, монтаж, ремонт и профилактическое обслуживание электросетей и электроустановок осуществляется лицами, прошедшими специальную подготовку и имеющими квалификационное удостоверение.

5.6. Электрические сети гаражей, чердачных и др. помещений, не связанных с круглосуточной работой, должны иметь двухполюсные выключатели или рубильники для отключения напряжения в нерабочее время. Эти устройства необходимо устанавливать снаружи (вне помещений) в нишах или металлических шкафах. Электроустановки, которые по требованиям технологии должны работать круглосуточно, следует подключать обособленными линиями к распределительным щитам, имеющим аппараты защиты.

5.7. Соединения, оконцевания и ответвления жил, проводов и кабелей необходимо осуществлять с помощью пайки, сварки, опрессовки или специальных зажимов.

5.8. Устройство и эксплуатация электросетей-временок, как правило, не допускаются. Исключением могут быть временные иллюминационные установки, а также электропроводки, питающие места производства строительных, временных ремонтно-монтажных и аварийных работ, при этом для временной прокладки линий можно использовать только специальные электрокабели, предназначенные для этой цели.

5.9. Электронагревательные и осветительные приборы должны подключаться в электрическую сеть только при помощи исправных штепсельных соединений заводского изготовления.

5.10. Для предупреждения и защиты электрических сетей от пожара рекомендуется применять защитные устройства от искрения и дугового пробоя (УЗДП) при их возникновении в групповых сетях и электрооборудовании, которое должно отвечать требованиям приложения В СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» и ГОСТ ИЕС 62606-2016 «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования». Для защиты распределительных и групповых цепей следует применять: – УЗДП с номинальным рабочим током, соответствующим защищаемой электрической цепи. Для предупреждения пожара от искрения

в электропроводках и электроустановках в местах нарушения нормального электрического контакта рекомендуется устанавливать УЗДП.

5.11. Молниезащита зданий и сооружений должна соответствовать требованиям «Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений», содержаться в исправном состоянии и ежегодно проверяться перед началом грозового сезона.

5.12. При эксплуатации электрических сетей и электрических приборов запрещается:

– эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

– пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

– пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

– использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, 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 электро-нагревательные 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.

Глава VI. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

6.1. В отапливаемых зданиях учреждения должно быть центральное водяное отопление.

6.2. Перед началом отопительного сезона все приборы отопления должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Запрещается эксплуатировать неисправные отопительные установки. Места прохода трубопроводов через строительные конструкции должны быть заделаны негорючим материалом.

6.3. Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования должны производиться по утвержденному графику.

6.3. Проводить работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений – помещениях категорий А и Б – не реже 1 раза в квартал; категорий В1-В4 – не реже 1 раза в полугодие; других категорий – не реже 1 раза в год с составлением соответствующих актов и отметкой в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты учреждения.

6.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

– закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

– подключать к воздухопроводам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

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

Глава VII. УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

7.1. Организуются работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый директором учреждения. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

7.2. Сигналы о срабатывании установок систем противопожарной защиты учреждения должны поступать на приемные станции, размещаемые в помещениях с круглосуточным и постоянным пребыванием в них дежурного персонала.

7.3. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных 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.

7.4. При эксплуатации систем автоматической сигнализации запрещается:

– изменять сроки и порядок технического обслуживания установки. Срок и порядок проведения регламентных работ определяется заводскими инструкциями;

– переводить установки пожарной автоматики с автоматического управления на ручное.

7.5. Учреждение должно иметь надежную внутреннюю и внешнюю телефонную связь с пожарными подразделениями.

7.6. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет заместитель директора по пожарной безопасности Учреждения, ответственный за эксплуатацию установок.

7.7. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация учреждения обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.

7.8. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;
- наносить на извещатели краски, побелки, штукатурки и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

7.9. Системы и средства противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противопожарных дверей, защитных устройств в противопожарных преградах) должны находиться в исправном состоянии и проводить проверку работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки, в соответствии с регламентами технического обслуживания систем противопожарной защиты.

7.10. В помещении пожарного поста (диспетчерской) должна быть Инструкция о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

7.11. 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, отключение электричества в учреждении. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства 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.

Глава VIII. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПРАВИЛА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

8.1. Пожарная техника должна применяться только для борьбы с пожарами. Использование пожарной техники для хозяйственных нужд или выполнения производственных задач запрещается.

8.2. Для размещения огнетушителей на объектах должны устанавливаться специальные пожарные щиты, стенды, шкафы. Стенды и пожарные щиты следует устанавливать на территории или в помещениях на видных и легкодоступных местах, по возможности ближе к выходам из помещений, в местах возможного возникновения загорания.

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

8.4. Огнетушители допускается использовать для тушения только тех классов пожаров, которые указаны в инструкции предприятия-изготовителя.

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

8.6. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим

минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

8.7. Техническое обслуживание огнетушителей должна проводить специализированная организация, имеющая лицензию на данный вид деятельности, в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов лицом, согласно должностной инструкции, прошедшим в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей и заполнению соответствующих журналов.

8.8. Порошковые огнетушители

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

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

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

8.9. Углекислотные огнетушители

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс

пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

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

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

8.10. Пожарный кран

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

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.

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.

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

Для использования пожарного крана необходимо:

- открыть пожарный шкаф;

– выполнить полное развёртывание пожарного рукава с пожарным стволом;

– открыть вентиль клапана пожарного крана и приступить к тушению пожара.

8.11. Размещенные в учреждении огнетушители должны быть заряжены, исправны и готовы к действию.

Огнетушители, размещенные вне помещений или в неотапливаемых помещениях и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, следует убирать в отапливаемые помещения на холодный период (при +5 градусах С). В таких случаях на пожарных щитах и стендах должна помещаться информация о месте расположения ближайшего отапливаемого помещения, где хранят огнетушители в течение указанного периода.

8.12. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению № 6 Правил противопожарного режима в РФ. В учреждении должны быть ЩП-В - щит пожарный для очагов пожара класса В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ). Один щит на 400 м² площади.

Комплектация пожарного щита ЩП-В (класс В): Огнетушитель ОП-4 (1шт.); Лом (1шт.); Ведро (2шт.); Топор (1шт.); Покрывало для изоляции очага возгорания (1шт.); Лопата штыковая (1шт.); Лопата совковая (1шт.); Ящик с песком 0,5 куб. метра (1шт);

8.13. Песок перед заполнением ящика должен быть просеян и просушен. Ящики для песка должны иметь крышки.

8.14. Пожарный инвентарь должен размещаться на видных местах, иметь свободный и удобный доступ и не служить препятствием при эвакуации во время пожара.

8.15. Для постоянного содержания в исправности наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения необходимо:

– обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организовать проведение их проверок в части водоотдачи

не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

– следить за сохранностью и исправным состоянием водозаборных устройств;

– следить за уровнем воды в пожарных водоеме и при обнаружении утечки воды немедленно принять меры к ее устранению и заполнению водоема.

8.16. Необходимо обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

8.17. Директор учреждения извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории Учреждения, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

8.18. 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.

8.19. Крышки люков колодцев пожарных гидрантов должны быть очищены от грязи, льда и снега, а стояк освобожден от воды. В зимнее время пожарные гидранты должны утепляться во избежание замерзания. При эксплуатации пожарных гидрантов необходимо обеспечить возможность беспрепятственной установки пожарной колонки на гидрант.

8.20. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.

8.21. У мест расположения пожарных гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели типового образца (объемные со

светильником или плоские, выполненные с использованием флюоресцентных или светоотражающих покрытий).

8.22. Электроснабжение здания обеспечивает бесперебойное питание электродвигателей насосной станции внутреннего противопожарного водоснабжения.

8.23. В помещениях насосных станций внутреннего противопожарного водоснабжения (АУП-С, пожарные краны) вывешиваются общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе указываются их назначение и табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей. Порядок включения насосов-повысителей определен инструкцией.

8.24. Насосную станцию внутреннего противопожарного водоснабжения, в которой не предусмотрено постоянное пребывание обслуживающего персонала, необходимо закрыть на замок, ключи от которого должны находиться в помещении с постоянным пребыванием оперативного (дежурного) или обслуживающего персонала (например, в диспетчерской, на пожарном посту и т.п.), о чем указывают у входа в насосную станцию. Насосная станция должна быть оборудована телефонной связью (или другим видом оперативной связи) с помещением пожарного поста.

8.25. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования, специализированной организацией.

8.26. Полы и лестницы насосной станции следует содержать в чистоте и исправности.

8.27. В насосных станциях не разрешается хранение посторонних предметов и оборудования.

8.28. К выполнению работ по ТО и ремонту внутреннего противопожарного водоснабжения допускаются работники специализированных организаций имеющих действующую лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

по видам работ, выполняемых в составе лицензированного вида деятельности: «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ».

8.29. Работы по ТО и ремонту внутреннего противопожарного водоснабжения осуществляются в соответствии с утвержденным в учреждении регламентом.

8.30. Должны быть организованы работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств системы пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенной для нужд пожаротушения, не допускается.

Глава IX. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

9.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

9.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников учреждения.

9.3. Во время проведения культурно-массового мероприятия с получателями социальных услуг учреждения должны неотлучно находиться дежурные специалисты. С данными лицами перед началом культурно-массового мероприятия должен быть проведен целевой противопожарный инструктаж (до них доводятся меры пожарной безопасности, а также порядок эвакуации получателей социальных услуг в случае пожара).

9.4. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

9.5. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета не менее 1 м² на человека, при проведении танцев, игр и подобных мероприятий - из расчета 1,5 м² на одного человека. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

9.6. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

9.7. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- использовать ставни на окнах для затемнения помещения;
- оклеивать стены и потолки обоями;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки.

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

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

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

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

Глава X. СОБЛЮДЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

10.1 Лица, осуществляющие трудовую деятельность в учреждении, допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа. Противопожарные инструктажи проводятся по программам, разработанным лицом, назначенным ответственным за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов на бумажном носителе и (или) в электронном виде, подготовленных на основании нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности. Практическая часть противопожарных инструктажей может быть совмещена с практической тренировкой по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность в учреждении, а также посетителей, получателей социальных услуг, других лиц, находящихся в здании, сооружении. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой знаний и умений.

О проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую деятельность в учреждении, при удовлетворительных результатах проверки знаний и умений должностным лицом, проводившим проверку

знаний и умений, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки знаний и умений по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности в учреждении не допускаются. В этом случае в журнал учета противопожарных инструктажей вносится соответствующая запись, подтверждаемая подписью инструктирующего.

10.2. Каждый работник здания в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

– знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;

– уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны), а так же средствами индивидуальной защиты органов дыхания – ГДЗК, и средствами индивидуальной защиты – накидка огнезащитная;

– знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

10.3. Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

Глава XI. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

11.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

– привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя (если не сработала автоматическая пожарная сигнализация);

– немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 112 (со стационарного телефона или

мобильного телефона). Также необходимо сообщить о случившемся на пост охраны объекта по тел: 4-22-49;

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

11.2. Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:

– сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство:

отдел обеспечения деятельности и безопасности министерства труда и социального развития Краснодарского края,

ГКУ КК – УСЗН в Тимашевском районе,

курирующий отдел министерства труда и социального развития Краснодарского края – отдел по делам инвалидов,

а также дежурные и аварийные службы Тимашевского района;

– организовать спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;

– обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре);

– при необходимости (если электричество не отключилось автоматически) выполнить (организовать) отключение электроэнергии (работник, имеющим соответствующую проверку знаний и присвоение соответствующей группы по электробезопасности – не менее III, в электроустановках напряжением до 1000 В), за исключением систем противопожарной защиты, остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

– прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

– удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуированных людях;

– организовать оказание первой помощи пострадавшим;

– осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта, а так же автоматической установки

пожаротушения – для помещений 1 этажа учреждения) до прибытия подразделения пожарной охраны;

– обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

– одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

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

– сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

– по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара, выполнять распоряжения руководителя тушения пожара;

– организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Примечание: До начала тушения пожара необходимо воздерживаться от открытия окон и дверей, а также разбивания стекол. Покидая помещение или здание, необходимо закрыть за собой все двери и окна, так как приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня.

Глава XII. ПРОВЕДЕНИЕ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

12.1. Ответственными за эвакуацию людей (по этажам или зонам объекта) являются:

заместители директора – согласно своей зоне ответственности (работники аппарата учреждения),

руководители структурных подразделений учреждения – согласно своей зоне ответственности (работники структурного подразделения, получатели социальных услуг),

специалисты учреждения, у которых на приеме во время эвакуации находились получатели социальных услуг или посетители.

12.2. Ответственные за эвакуацию людей должны принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:

- при непосредственном обнаружении пожара;
- при получении информации о возникновении пожара;
- при срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

12.3. В случае возникновения пожара ответственные за эвакуацию людей в случае пожара должны:

- при непосредственном обнаружении пожара оповестить о пожаре по тел: 112 (со стационарного телефона или мобильного телефона), а также пост охраны объекта по тел: 4-22-49;
- громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже, помещении (входящим в зону их ответственности), о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже);
- организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;
- эвакуацию начинать с помещений, расположенных в непосредственной близости от очага возгорания;
- сообщить людям, находящимся в зоне ответственности, о местах нахождения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (ГДЗК и огнезащитные накидки). В случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения дать команду на применение данных средств;

– в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;

– после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

12.4. В случае возникновения пожара при эвакуации из здания весь персонал обязан:

– выполнять команды ответственных за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;

– покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;

– в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (ГДЗК и огнезащитные накидки).

Глава XIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Для служебного расследования произошедшего пожара (загорания) должна быть назначена комиссия с участием в ней представителя органа государственного пожарного надзора для установления обстоятельств, причины пожара, виновных лиц, условий, способствовавших его возникновению и разработки профилактических мероприятий. По результатам расследования составляется акт и при необходимости издаются соответствующие приказы учреждения.

Заместитель директора
по пожарной безопасности

О.В. Морозов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4022BD71128A5477B8662975C69714D0
Владелец: Денисенко Ирина Адольфовна
Действителен: с 05.11.2025 до 29.01.2027