Приложение № 6

к распоряжению администрации

Петушинского района

от \_13.09.2022\_ № \_64-р\_\_

Инструкция № 4/2022

по пожарной безопасности

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция по пожарной безопасности разработана на основании Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=B7C8548DDE2C855F704F5E310504452603E74A866AE1261BAD2DDF54029522E9271741B52C363232F2410D361F4ErBI) от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=B7C8548DDE2C855F704F5E310504452604EE4D8A6AE6261BAD2DDF54029522E9271741B52C363232F2410D361F4ErBI) от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», [Постановления](consultantplus://offline/ref=B7C8548DDE2C855F704F5E310504452604EE4B8F6BE7261BAD2DDF54029522E9271741B52C363232F2410D361F4ErBI) Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации деятельности работников администрации Петушинского района (далее – администрация) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. До начала выполнения трудовой (служебной) деятельности все работники должны проходить противопожарную подготовку с целью ознакомления с правилами пожарной безопасности в помещениях администрации.

1.3. Противопожарный инструктаж работникам администрации проводится заведующим отделом проектной деятельности и организационной работы комитета муниципальной службы, кадровой, организационной и проектной деятельности и фиксируется в журнале. Вводный противопожарный инструктаж совмещается с первичным. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже одного раза в год.

1.4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в администрации, в том числе по назначению ответственного за пожарную безопасность возлагается на директора муниципального казенного учреждение «Управление по административному и хозяйственному обеспечению» (далее – МКУ «УАХО»).

1.5. Каждый работник администрации независимо от занимаемой должности обязан знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару. Работники администрации должны знать место нахождения ближайших от своего рабочего места средств связи и первичных средств пожаротушения.

1.6. Ответственность должностных и других лиц за соблюдение правил пожарной безопасности регулируется статьями 38 и 39 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а также Уголовным и другими кодексами Российской Федерации. Нарушители правил противопожарной безопасности привлекаются к административной либо уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте

2.1. Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

2.2. Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

2.3. Опасными факторами, воздействующими на людей и материальные ценности, являются:

- пламя и искры;

- повышенная температура окружающей среды;

- токсичные продукты горения и термического разложения;

- дым;

- пониженная концентрация кислорода.

2.4. К вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности, относятся:

- осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций;

- радиоактивные и токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок;

- электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов;

- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара.

2.5. Основными причинами возгораний являются:

- курение в неотведённых местах;

- разведение открытого огня;

- нарушение правил пожарной безопасности при работе горюче-смазочными материалами (ГСМ) и легковоспламеняющимися жидкостями (ЛВЖ);

- нарушение правил электробезопасности.

3. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты администрации. Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

3.1. Обеспечение пожарной безопасности на предприятии включает в себя два основных направления деятельности администрации предприятия: предупреждение, то есть профилактику пожаров на объектах производственного назначения и обеспечение условий для успешной ликвидации возможных пожаров.

3.2. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям и помещениям:

3.2.1. Содержание территории:

- территория в пределах администрации должна очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.;

- противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки автотранспорта;

- дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям и подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными;

- при необходимости закрытия дорог или проездов по каким-либо причинам, препятствующие проезду пожарных автомашин, должны согласовываться с пожарной охраной.

3.2.2. На территории запрещается:

- разводить костры, сжигать отходы и тару;

- курить в не отведенных для курения местах (курение допускается в местах, оборудованных урной из негорючего материала, знаком «место для курения»);

- устраивать свалки горючих отходов

- ввозить емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

3.2.3. Содержание помещений:

- в коридорах, залах, приемных, вахте и т.д. на видных местах должны быть вывешены номера телефонов вызова пожарной охраны;

- нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов должны немедленно устраняться;

- хранение веществ и материалов осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения;

- в одном помещении склада запрещается хранить вещества и материалы, имеющие неоднородные средства пожаротушения;

- помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно нормам;

- огнетушители должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом требований норм и правил пожарной безопасности;

- при расстановке оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей.

3.2.4. В помещениях запрещается:

- использовать технические помещения для организации рабочих мест, а также хранения оборудования, мебели и других предметов;

- хранить в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожароопасные вещества и материалы;

- курить в не отведенных для курения местах;

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, а также забивать эвакуационные выходы;

- применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- хранить (в том числе временно) в тамбурах выходов любой инвентарь и материалы;

- применять открытый огонь, огневые и пожароопасные работы;

- вести производственную деятельность, а также деятельность, в результате которой могут образоваться горючие пыль и отходы;

- проводить уборку с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- после окончания рабочего времени оставлять не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы, кроме дежурного освещения и систем противопожарной защиты (исключение составляют помещения дежурной охраны).

3.3. Требования пожарной безопасности к электроустановкам:

3.3.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=B7C8548DDE2C855F704F5E31050445260EE74B8F67EF7B11A574D356059A7DEC320619BB2F282C37E95D0F3441rFI) устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 09.04.2003 № 150, [Правилами](consultantplus://offline/ref=B7C8548DDE2C855F704F5E310504452604E74C8F64E5261BAD2DDF54029522E9351719B92F362C33F6545B6759BC630CFD0882B18AF0D9984DrFI) технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, [Правилами](consultantplus://offline/ref=B7C8548DDE2C855F704F5E310504452604E14C8767E6261BAD2DDF54029522E9351719B92F362C33F2545B6759BC630CFD0882B18AF0D9984DrFI) по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н, и другими нормативными документами.

3.3.2. Электроустановки, аппараты, защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

3.3.3. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением аварийного освещения, охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

3.3.4. Эксплуатация электронагревательных приборов допускается только с разрешения МКУ «УАХО».

3.3.5. Соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей должны производиться в соответствии с требованиями ПУЭ.

3.3.6. При эксплуатации электрических сетей и приборов запрещается:

- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, радиоприемники, компьютеры, принтеры, копировальные аппараты и т.п., за исключением холодильников и других приборов, предназначенных для круглосуточной работы;

- использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы, бра и т.п.) лампы накаливания мощностью более 60 Вт, а также светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;

- пользоваться электроприборами вне специально установленных мест;

- складировать горючие материалы на расстоянии менее 0,5 метра от светильников, электропроводов и других электроустановок;

- использовать кипятильники и самодельные электронагревательные приборы;

- использовать электроустановки, имеющие механические повреждения или нарушение целостности изоляции электропровода.

3.4. Требования пожарной безопасности к отопительным приборам, системам вентиляции и кондиционирования воздуха:

3.4.1. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

3.4.2. О неисправности устройств противопожарной защиты необходимо оповещать МКУ «УАХО».

3.4.3. Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования в помещениях должны производиться по утвержденному графику.

3.4.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль, горючие вещества и конденсат;

- отключать или снимать огнезадерживающие устройства;

- хранить горючие материалы ближе 0,5 метра от воздуховодов;

- хранить в вентиляционных камерах различное оборудование и материалы;

- использовать не принятые в эксплуатацию в установленном порядке системы кондиционирования воздуха.

3.5. Содержание датчиков пожарной сигнализации, оповещение людей о пожаре:

3.5.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту датчиков пожарной сигнализации должны выполняться специально обученным персоналом, имеющим квалификационное удостоверение установленного образца, или специализированной организацией, имеющей лицензию на право проведения работ по договору.

3.5.2. К местам размещения технических средств пожарной автоматики должен быть обеспечен свободный доступ для проверки их работоспособности, проведения обслуживания и ремонта.

3.5.3. Датчики пожарной сигнализации должны содержаться в чистоте. В период проведения в помещениях ремонтных работ датчики и проводка должны быть защищены от попадания на них штукатурки, краски, побелки и т.п. После окончания ремонта защитные приспособления должны быть сняты.

3.5.4. Руководители подразделений должны обеспечить информацией о пожаре подчиненных, не имеющих телефонной связи.

4. Первичные средства пожаротушения

4.1. К первичным средствам пожаротушения относятся средства, которые используются на начальной стадии пожара:

- огнетушители переносные (в том числе генераторные аэрозольные) и передвижные;

- пожарные краны и средства, которые нужны для их использования;

- пожарный инвентарь (пожарные шкафы, щиты, стенды, ведра, бочки для воды, ящики для песка, тумбы для размещения огнетушителей и т.д.);

- покрывала для изоляции очага возгорания.

4.2. Все здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. К первичным средствам пожаротушения установлены следующие общие требования:

- они должны содержаться в исправном состоянии (т.е. быть готовыми к использованию);

- их нельзя использовать в других целях.

4.3. В зависимости от огнетушащего вещества (ОТВ), которым наполняют огнетушители, они бывают:

- [воздушно-пенные](consultantplus://offline/ref=ABC26A6DF792EB1FD16F8341EADC2BE28C83CC6C0BA2E3534280C3C66141634D6A618AECE0134C4FE19B2EB93F150C596C368413B4BF03DC32I): огнетушитель, заряд и конструкция которого обеспечивают получение и применение воздушно-механической пены низкой или средней кратности для тушения пожаров;

- [воздушно-эмульсионные](consultantplus://offline/ref=ABC26A6DF792EB1FD16F8341EADC2BE28C83CC6C0BA2E3534280C3C66141634D6A618AECE0134C4EE19B2EB93F150C596C368413B4BF03DC32I): разновидность воздушно-пенного огнетушителя, в заряд которого входит большое количество поверхностно-активных веществ (концентрация от 1% до 100% об.), антифриз, органические и неорганические добавки, расширяющие область применения огнетушителя и позволяющие получение водной эмульсии (кратность менее 4) для тушения пожаров;

- [углекислотные](consultantplus://offline/ref=ABC26A6DF792EB1FD16F8341EADC2BE28C83CC6C0BA2E3534280C3C66141634D6A618AECE0134149E19B2EB93F150C596C368413B4BF03DC32I): закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, находящийся под давлением ее насыщенных паров;

- [водные](consultantplus://offline/ref=ABC26A6DF792EB1FD16F8341EADC2BE28C83CC6C0BA2E3534280C3C66141634D6A618AECE0134D47E19B2EB93F150C596C368413B4BF03DC32I): огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками, расширяющими область эксплуатации и применения огнетушителя (концентрация добавок поверхностно-активных веществ не более 1% об.);

- [порошковые](consultantplus://offline/ref=ABC26A6DF792EB1FD16F8341EADC2BE28C83CC6C0BA2E3534280C3C66141634D6A618AECE0134E49E19B2EB93F150C596C368413B4BF03DC32I): огнетушитель, в качестве заряда которого используется огнетушащий порошок;

- [хладоновые](consultantplus://offline/ref=ABC26A6DF792EB1FD16F8341EADC2BE28C83CC6C0BA2E3534280C3C66141634D6A618AECE0134148E19B2EB93F150C596C368413B4BF03DC32I): огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галогенпроизводных углеводородов;

- [комбинированные](consultantplus://offline/ref=ABC26A6DF792EB1FD16F8341EADC2BE28C83CC6C0BA2E3534280C3C66141634D6A618AECE0134E4EE19B2EB93F150C596C368413B4BF03DC32I): огнетушитель, представляющий собой комбинацию 2 или более огнетушителей с различными видами ОТВ (порошок + пена, газ + пена и т.д.), которые смонтированы на одной раме.

4.4. Для того чтобы выбрать подходящий огнетушитель, учитываются физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, то есть того, что находится в помещении или из чего изготовлены материалы, оборудование, находящиеся в помещении (легковоспламеняющиеся материалы, жидкости, газы и др.). Также учитывают отношение горючих веществ к огнетушащим веществам, площадь производственных помещений, открытых площадок и установок.

4.5. Так как продолжительность работы огнетушителей невелика, их следует применять в непосредственной близости от огня. Огнегасительную струю направляют, в первую очередь на участки повышенного горения, сбивая пламя снизу вверх и стремясь быстрой равномерно покрыть пеной (углекислотным снегом) большую площадь горения.

4.6. Чтобы привести в действие пенный огнетушитель ОП-5, (ОХВП-10, ОХП-10) надо взять аппарат, прочистить прикрепленной к нему шпилькой спрыск, передвинуть рукоятку вверх и перекинуть ее до отказа, затем перевернуть огнетушитель днищем вверх и направить струю пены в огонь. При отсутствии струи аппарат переворачивают, встряхивают и, вновь опрокинув его вверх дном, направляют струю пены в огонь. Пенные огнетушители предназначены для ликвидации загорания различных материалов и веществ, в том числе и легковоспламеняющихся жидкостей. Однако эти аппараты нельзя использовать при тушении электроустановок и проводов, находящихся под напряжением, а также щелочных материалов.

4.7. В верхней части углекислотных огнетушителей OУ-1 и OУ-5 укреплен маховичок вентиля-запора, а сбоку находится раструб снегообразователя. Для приведения аппарата в действие необходимо повернуть раструб снегообразователя к огню, в левую руку взять рукоятку, а правой повернуть маховичок вентиля-запора против часовой стрелки до упора, направляя струю газа (снега) в очаг горения. Выбрасываемой из раструба снегообразной массой покрыть горящую поверхность до прекращения горения.  Углекислотные огнетушители используются для тушения любых загораний, в том числе при воспламенении электросетей и установок, находящихся под напряжением не более 380 В.

4.8. Для приведения в действие ручного порошкового огнетушителя необходимо поднести его к очагу горения, открыть вентиль газового баллончика и направить струю порошка на пламя. Эти огнетушители предназначены для тушения горящих электроустановок под напряжением и других загораний.

5. Действия при пожаре

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

- известить пожарную команду по тел. 01 (с городского телефона), 101, 112 (с сотового телефона) (назвать адрес объекта, характер объекта, пути подъезда и свою фамилию);

- принять меры по эвакуации людей, тушению пожара, используя первичные средства пожаротушения, если это не угрожает его безопасности.

5.2. Руководители и должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибыв к месту пожара, обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- при необходимости отключить электроэнергию;

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

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара 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;

- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара, сведения о хранящихся на объекте пожароопасных веществах.

6. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в администрации, в области пожарной безопасности

6.1. Рабочие места и места общего пользования должны содержаться в чистоте. Горючие отходы, мусор необходимо ежедневно удалять в контейнеры на специально выделенные площадки. Коридоры, лестничные клетки, двери эвакуационных выходов, подходы к средствам тушения всегда должны быть свободны и ничем не загромождены. Мебель в помещениях не должна препятствовать быстрой эвакуации людей. Расположение электрических кабелей и различных проводов должно исключать их повреждение, поражение работников электрическим током, а так же они не должны мешать передвижению по помещению.

6.2. Работникам запрещается:

- хранить и применять горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами и др.;

- оставлять электронагревательные приборы без присмотра;

- эксплуатировать провода электроприборов с поврежденной изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, вилками и прочим электрооборудованием;

- обертывать (накрывать) светильники, бытовые приборы бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- применять открытый огонь;

- курить в помещении и местах, непредназначенных для курения;

- оставлять без наблюдения включенную в сеть радиоэлектронную аппаратуру, ПЭВМ, оргтехнику, бытовую технику;

- пользоваться неисправным или незаземленным оборудованием;

- нарушать правила эксплуатации ПЭВМ и оргтехники;

- включать в сетевые фильтры, блоки бесперебойного питания и специализированные розетки, расположенные в коробах бытовую технику и другое, не относящееся к ПЭВМ оборудование.

6.3. При пользовании микроволновой печью запрещается:

- выполнять операции по обслуживанию или ремонту печи;

- оставлять печь без присмотра, когда в ней готовится или разогревается пища;

- готовить и разогревать продукты, обернув их в бумажные полотенца;

- включать печь, когда она пуста;

- пользоваться деревянной посудой, посудой с металлической отделкой;

- оставлять проволоку, завязывающую пакеты с продуктами;

- включать печь, когда между дверцей и передней торцевой поверхностью печи находится какое-либо препятствие;

- пользоваться печью если дверца или уплотнители печи находятся в неисправном состоянии;

- нагревать жидкости и другие продукты в герметично закрытых сосудах, во избежание взрыва при нагревании.

При обнаружении дыма в печи, не открывая дверцы печи, необходимо выключить ее и отсоединить сетевой шнур от электрической розетки, чтобы пламя погасло без доступа воздуха.

6.4. При пользовании электрическим чайником запрещается:

- включать электрический чайник в случае повреждения устройства или шнура питания;

- открывать или держать крышку открытой при кипячении воды;

- наполнять чайник водой выше максимальной отметки;

- использовать чайник на неустойчивой, неровной поверхности.

6.5. По окончании работы необходимо обесточить все электроприборы и осмотреть помещения на наличие признаков возгорания.