#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

# АДМИНИСТРАЦИИ КОТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

# УРЮПИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

###### ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### от 1 июля 2019 года № 19

Об утверждении

Инструкции о мерах пожарной безопасности на территории, в здании, сооружениях и помещениях Администрации Котовского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме», Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», Уставом сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области (далее Котовское сельское поселение), Администрация сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности на территории, в здании, сооружениях и помещениях Администрации сельского поселения (*Приложение № 1*).

2. Назначить заместителя главы администрации сельского поселения ответственным лицом за реализацию мер пожарной безопасности на территории, в здании, сооружениях и помещениях Администрации Котовского сельского поселения.

3. Признать утратившим силу Постановление Администрации Котовского сельского поселения от 29.09.2014 года № 11 «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности в администрации Котовского сельского поселения».

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

5. Контроль за исполнением оставляю за собой.

Заместитель главы администрации

Котовского сельского поселения А.М. Голоколенов

*Приложение*

*к Постановлению администрации*

*Котовского сельского поселения*

*№19 от 1 июля 2019 года*

**ИНСТРУКЦИЯ**

о мерах пожарной безопасности на территории, в здании, сооружениях и помещениях

Администрации Котовского сельского поселения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме», Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территории, здания, сооружений и помещений Администрации Котовского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области(далее –Администрация) в целях обеспечения пожарной безопасности (далее Инструкция).

**1. Инструктаж и обучение мерам пожарной безопасности**

1.1. Все работники допускаются к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.2. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

вводный;

первичный;

повторный (не реже 1 раза в год);

внеплановый;

целевой.

1.3. Инструктажи проводится лицом, ответственным за реализацию мер пожарной безопасности, назначенным Главой Администрации (далее специалист по пожарной безопасности).

1.4. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

**2. Ответственность за надлежащую организацию и реализацию мер**

**по соблюдению правил противопожарного режима**

2.1. Ответственность за надлежащее соблюдение правил противопожарного режима, в том числе настоящей Инструкции, несут:

Глава Администрации – за обеспечение соблюдения правил противопожарного режима;

специалист по пожарной безопасности - за реализацию правил противопожарного режима;

каждый работник - за соблюдение правил противопожарного режима.

2.2. Ли­ца, ви­нов­ные в на­ру­ше­нии (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Ин­ст­рук­ции не­сут уголовную, административную, дисциплинарную или иную от­вет­ст­вен­ность в со­от­вет­ст­вии с дей­ст­вую­щим за­ко­но­да­тель­ст­вом РФ.

**2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность,**

**обязанности работников**

 2.1. Глава Администрации:

* утверждает инструкцию о мерах пожарной безопасности;
* назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты;
* определяет порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума;
* определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов;
* принимает решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание;
* выполняет иные обязанности, установленные нормативными документами в сфере пожарной безопасности.

2.2. Глава Администрации обеспечивает, а специалист по пожарной безопасности реализует:

* наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны;
* выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;
* размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено»;
* наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7,8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
* устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки); обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования;
* проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями;
* содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, проведение не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие;
* соблюдение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
* доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара;
* наличие при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам;
* исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей;
* исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
* проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре;
* проведение работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год;
* исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по трубопроводам ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
* исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
* извещение при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого об этом подразделение пожарной охраны;
* исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года;
* укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
* наличие в помещениях насосных станций схем противопожарного водоснабжения и схем обвязки насосов;
* исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами, оформление акта проверки;
* в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией); принятие необходимых мер по защите объектов защиты от пожаров;
* наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты;
* исправное техническое состояние пожарных автомобилей и мотопомп, а также техники, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров;
* закрепление за каждой пожарной мотопомпой и техникой, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров, моториста (водителя), прошедшего специальную подготовку для работы на указанной технике;
* наличие на объекте защиты огнетушителей по нормам согласно п.п. 468 и 474 Правил и приложениями 1 и 2, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;
* исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам;
* очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности;
* иные обязанности, установленные Правилами.

2.3. Все работники, включая Главу Администрации и специалиста по пожарной безопасности, находясь на территории, в здании, сооружениях и помещениях Администрации, обязаны соблюдать Правила противопожарного режима в РФ, нормативные документы РФ в сфере пожарной безопасности и настоящую Инструкцию; кроме того, они обязаны:

* знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
* выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
* при обнаружении нарушений в работе, создающих угрозу пожарной безопасности, немедленно уведомлять об этом специалиста по пожарной безопасности или Главу Администрации;
* знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
* оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
* своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение попожарно-техническому минимуму;
* выполнять законные требования Главы Администрации и специалиста по пожарной безопасности.

**3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей**

3.1. В здании или сооружении, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек:

* размещаются планы эвакуации людей при пожаре, в котором обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения;
* размещаются инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре;
* проводятся не реже 1 раза в полугодие практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.

3.2. Во всех складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок размещаются:

* таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны;
* знаки пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено» (кроме мест, специально отведенных для курения табака, которые обозначаются знаками «Место для курения»);

3.3. На территории Администрации производится регулярная уборка мусора и покос травы. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана

3.4. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

3.5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством РФ.

3.6. На объектах защиты запрещается:

1) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

2) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

3) 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;

4) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;

5) 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;

6) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

7) 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;

8) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;

9) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

10) изменять (без проведения в установленном законодательством РФ о градостроительной деятельности и законодательством РФ о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).

3.7. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах защиты с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

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

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытомсостоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

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

в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

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

3.9. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, а также использование для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотных и специальных площадок, предназначенных для установки пожарно-спасательной техники.

3.10. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

1) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

2) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

**4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

4.1. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

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

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

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

е) 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;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) 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.

4.2. При эксплуатации газовых приборов запрещается:

а) пользоваться неисправными газовыми приборами;

б) оставлять их включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

4.3. Запрещается эксплуатировать керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы для освещения помещений в условиях, связанных с их опрокидыванием.

Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих и трудногорючих конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 сантиметров, а до стен из горючих и трудногорючих материалов - не менее 20 сантиметров.

Настенные керосиновые лампы (фонари) должны иметь предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.

4.4. Пожароопасные работы на территории, в здании, сооружениях и помещениях Администрации производятся специализированными организациями с соблюдением установленных требований пожарной безопасности.

**5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов**

5.1.   Хранение и транспортировка пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов на территории, в здании и помещениях Администрации запрещены.

**6.Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

6.1.   После окончания работы все помещения Администрации проверяют внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения работником обстоятельства, свидетельствующих о наличии опасности пожара, необходимо доложить о случившемся Главе Администрации или специалисту по пожарной безопасности; закрывать помещения в таких случаях категорически запрещено.

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

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

7.1.   На территории, в здании, сооружениях и помещениях Администрации запрещается курить в неустановленных местах и пользоваться открытым огнем, производить огневые и пожароопасные работы (за исключением осуществления таких работ специализированной организацией с соблюдением соответствующих правил пожарной безопасности).

7.2.   Определить в Администрации следующее место для курения – крытая, оборудованная курилка на улице, обозначенная знаком «Место для курения».

7.3.   Максимальная скорость движения транспортных средств по территории, прилегающей к Администрации не должна превышать 10 км/ч.

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

**8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов,**

**содержания и хранения спецодежды.**

8.1. Порядок обращения с ТКО регулируется соответствующим законодательством; иные горючие вещества и материалы в результате деятельности Администрации не образуются; спецодежда не содержится и не хранится.

**9. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.**

9.1. Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция на территории, в здании, сооружениях и помещениях Администрации не хранятся.

**10. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.**

10.1. Уборка территории, здания, сооружений и помещений Администрации осуществляется на регулярной основе в порядке, установленном Главой Администрации.

**11. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.**

11.1. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв определяются соответствующими инструкциями завода-изготовителя вышеуказанных приборов и контролируется специалистов по пожарной безопасности.

**12. Порядок использования первичных средств пожаротушения.**

12.1.   Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.

12.2.   Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение.

12.3.   Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

12.4.   Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перемоткой льняных рукавов на новую складку.

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

12.6.  Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются – водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.

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

12.8.   Правила применения первичных средств пожаротушения:

поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м

сорвать пломбу;

выдернуть чеку за кольцо;

нажимаем  рычаг на корпусе;

путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

**13. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения)**

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

немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «01» (с сотового телефона 112),сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон;

принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;

отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;

приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;

сообщить о пожаре Главе Администрации, специалисту по пожарной безопасности и оповестить окружающих сотрудников;

при общем сигнале опасности покинуть здание.

13.2. Глава Администрации или специалист по пожарной безопасности, прибывшие к месту пожара, обязаны:

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

при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

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

удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации 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.

13.3. При прибытии пожарных подразделений лицо ответственное за пожарную безопасность на объекте обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

13.4. Обязанности и действия работников при аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения) указаны в предыдущих разделах Инструкции.

**14. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.**

14.1. Предельное допустимое количество людей, которые могут одновременно находится на объекте защиты, равняется 49.

**15. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.**

15.1. Лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты является Глава Администрации, а за реализацию мер пожарной безопасности – специалист по пожарной безопасности, в том числе за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты;

б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

л) сообщение 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 защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

н) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.