

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 30 » _____ 04 _____ 20 25

№ _____ 2700

Об утверждении программ
противопожарного инструктажа

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 07.06.2022 № 1006 «Об обучении мерам пожарной безопасности работников Администрации города», от 23.12.2024 № 8525 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города», в целях обучения работников Администрации города требованиям в области пожарной безопасности и действиям при возникновении пожара:

1. Утвердить:

- программу вводного противопожарного инструктажа согласно приложению 1;
- программу первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте согласно приложению 2;
- форму журнала учета противопожарных инструктажей согласно приложению 3.

2. Управлению по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям обеспечить проведение вводного противопожарного инструктажа в соответствии с утвержденной программой.

3. Руководителям структурных подразделений Администрации города:

3.1. Обеспечить проведение первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте (повторного) в соответствии с утвержденной программой.

3.2. Направлять ежегодно до 15 декабря в управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям выписку из журнала противопожарных инструктажей за текущий год.

4. Комитету информационной политики обнародовать (разместить) настоящее распоряжение на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.

5. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» обнародовать (разместить) настоящее распоряжение в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: DOCSURGUT.RU.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его издания.

7. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Главы города

В.В. Криворот

Приложение 1
к распоряжению
Администрации города
от 30.04.2025 № 2700

Программа
вводного противопожарного инструктажа

Программа разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – правила противопожарного режима), приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности в Администрации города:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;
- с лицами, командированными на работу;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность.

Наименование темы	Время изучения (мин)
1. Общие сведения о специфике и особенностях зданий, сооружений, помещений, территории Администрации города по условиям пожарной опасности	5
2. Содержание зданий, сооружений, помещений и территории, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты	5
3. Статистика, причины и последствия пожаров в городе Сургуте, в том числе на объектах Администрации города	5
4. Права и обязанности работников Администрации города в области пожарной безопасности. Ответственность работников Администрации города за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	5
5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.	5

Порядок и сроки обучения работников мерам пожарной безопасности	
6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах Администрации города. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	5
7. Обязанности и порядок действий работников Администрации города при обнаружении пожара или признаков горения в здании, при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении электрооборудования и вентиляции в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние помещений, рабочего места	5
8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	5
9. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара	10
10. Проверка знаний (устно)	10
Итого	60

Содержание программы

Тема 1. Общие сведения о специфике и особенностях зданий, сооружений, помещений, территории Администрации города по условиям пожарной опасности.

Объекты Администрации города:

- город Сургут, улица Энгельса, 8 – 5-этажное отдельно стоящее административное здание. Время работы: с 09.00 до 18.00. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единоновременно в здании могут находиться более 50 человек (объект защиты с массовым пребыванием людей);

- город Сургут, улица Гагарина, 11 – 5-этажное административное здание. Время работы: с 09.00 до 18.00. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системой пожаротушения в цокольном помещении. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единоновременно в здании могут находиться более 50 человек (объект защиты с массовым пребыванием людей);

- город Сургут, улица Восход, 4 – 5-этажное отдельно стоящее административное здание. Время работы: с 09.00 до 18.00. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единоновременно в здании могут находиться более 50 человек (объект защиты с массовым пребыванием людей);

- город Сургут, бульвар Свободы, 5 – 5-этажное отдельно стоящее административное здание. Время работы: с 09.00 до 18.00. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления

эвакуацией людей при пожаре. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единоновременно в здании могут находиться более 50 человек (объект защиты с массовым пребыванием людей);

- город Сургут, улица Просвещения, 19 – 3-этажное отдельно стоящее административное здание. Время работы: с 09.00 до 18.00. Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единоновременно в здании могут находиться более 50 человек (объект защиты с массовым пребыванием людей);

- город Сургут, улица Магистральная, 22 – 5-этажный жилой дом, в котором на 1-м этаже находятся административные помещения Администрации города. Время работы: с 09.00 до 18.00. Помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. План эвакуации расположен на 1-м этаже здания. Единоновременно в административных помещениях могут находиться менее 50 человек;

- город Сургут, улица Григория Кукуевецкого, 12 – 5-этажный жилой дом, в котором на 1-м этаже находятся административные помещения Администрации города. Время работы: с 09.00 до 18.00. Помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. План эвакуации расположен на 1-м этаже здания. Единоновременно в административных помещениях могут находиться менее 50 человек.

Администрация города ввиду своей деятельности не производит огневых и пожароопасных работ, которые могут привести к пожару или взрыву. В зданиях, помещениях не складировются горюче-смазочные вещества и другие легковоспламеняющиеся жидкости. Пожар может произойти из-за нарушения требований пожарной безопасности, разведения открытого огня в помещении или неисправности электрооборудования.

Тема 2. Содержание зданий, сооружений, помещений и территории, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.

При эксплуатации прилегающей к зданиям 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 сжигания отходов и тары в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов;

- 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 крышках колодцев пожарных гидрантов;

- перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных на этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Здания обеспечены планами эвакуации людей при пожаре, которые размещены на видных местах на каждом этаже.

В зданиях 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;

- устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

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

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций 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 на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов.

Курение в зданиях Администрации города запрещено. Места, специально отведенные для курения, отсутствуют.

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 мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, у выходов на крышу (покрытие);

- устраивать в тамбурах выходов из зданий 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.

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

Планы эвакуации состоят из текстовой и графической частей, определяющих действия работников по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации.

На плане этажа показаны лестничные клетки, лифты и лифтовые холлы, помещения, наружные лестницы, а также двери лестничных клеток, лифтовых холлов и двери, расположенные на пути эвакуации.

Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной – пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии должны быть в два раза толще линий плана этажа.

Основной путь эвакуации на этаже указывается в направлении незадымляемых лестничных клеток, а также лестниц, ведущих с данного этажа на 1-й этаж здания или непосредственно наружу.

На плане этажа с помощью символов указывается место размещения:

- плана эвакуации;
- ручных пожарных извещателей;
- телефонов, по которым можно сообщить о пожаре в пожарную охрану;
- огнетушителей;
- пожарных кранов;
- установок пожаротушения;
- медицинских средств.

Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы – световыми табло «ВЫХОД».

При эксплуатации электрооборудования 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;

- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов при проведении аварийных и других строительно-монтажных работ, в том числе при включении электроподогрева автотранспорта;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенные (отключенные от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электрические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Содержание систем противопожарной защиты зданий (системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре):

- перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты;

- в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, принимаются необходимые дополнительные меры по защите объектов и находящихся в них людей от пожара.

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.

Расположение первичных средств пожаротушения:

- огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей;

- огнетушители располагаются 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;

Тема 3. Статистика, причины и последствия пожаров в городе Сургуте, в том числе на объектах Администрации города.

В Российской Федерации действует единая государственная система статистического учета пожаров и их последствий (статья 27 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»).

Официальный статистический учет и государственную статистическую отчетность по пожарам и их последствиям ведет Государственная противопожарная служба Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Порядок учета пожаров и их последствий утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий».

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

Пожарная безопасность – это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

За период 2024 года в городе Сургуте произошло 380 пожаров, из них в жилом секторе 201. Ущерб составил 13 401 055 рублей. Погибло на пожарах семь человек, из них двое детей. Травмировано 12 человек.

Главными причинами возникновения пожаров стали:

- нарушение правил технической эксплуатации, монтажа электрооборудования – 167 пожаров;
- неосторожное обращение с огнем – 117;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей, дымоходов – 34;
- нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – 25;
- поджог – 17;
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ – 3;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов – 3;
- прочие причины – 2.

За период 2020 – 2024 годов осуществления деятельности Администрации города пожары и случаи горения в зданиях, помещениях не зарегистрированы.

Тема 4. Права и обязанности работников Администрации города в области пожарной безопасности. Ответственность работников Администрации города за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» граждане имеют права и обязанности в области пожарной безопасности.

Имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

Обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными органами местного самоуправления;
- немедленно уведомлять пожарную охрану при обнаружении пожаров;
- принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров до прибытия пожарной охраны;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки, принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

За нарушение требований пожарной безопасности работники Администрации города могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности (таблица 1) в соответствии с действующим законодательством: Трудовым кодексом Российской Федерации, Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ), Уголовным кодексом Российской Федерации (далее – УК РФ).

Таблица 1

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

Содержание правонарушения	Размер административного штрафа (руб.)		
	на граждан	на должностных лиц	на юридических лиц
1. Нарушение требований пожарной безопасности, часть 1 статьи 20.4 КоАП РФ	предупреждение или от 5 000 до 15 000	от 20 000 до 30 000	от 300 000 до 400 000
1.1. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, часть 2 статьи 20.4 КоАП РФ	от 10 000 до 20 000	от 30 000 до 60 000	от 400 000 до 800 000
1.2. Те же действия, повлекшие возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, часть 6 статьи 20.4 КоАП РФ	от 40 000 до 50 000	от 80 000 до 100 000	от 700 000 до 800 000 или административное приостановление деятельности на срок до 30 суток
1.3. Те же действия, повлекшие возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, часть 6.1 статьи 20.4 КоАП РФ	-	-	от 1 000 000 до 2 000 000 или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток
2. Уничтожение или повреждение чужого имущества в крупном размере, совершенные путем неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности, статья 168 УК РФ	наказываются штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до 480 часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до одного года, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок		
3. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, часть 1 статьи 219 УК РФ	наказывается штрафом в размере до 80 000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового		

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Тема 5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения работников мерам пожарной безопасности.

Обязательные требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности (статья 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»).

Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой принятие органами государственной власти нормативных правовых актов, направленных на регулирование общественных отношений, связанных с обеспечением пожарной безопасности (статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»).

К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности (часть 2 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

К нормативным документам по пожарной безопасности относятся: национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований пожарной безопасности.

В соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой:

- установление в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации;

- правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности;

- правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций в целях обеспечения пожарной безопасности.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации обязательны для исполнения всеми руководителями и служащими органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, работников организаций и граждан.

Обучение в области пожарной безопасности проводится в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

Тема 6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах Администрации города. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Меры профилактики пожаров заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

- системы автоматического обнаружения пожара и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;

- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода;

- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя следующие технические средства:

- первичные средства пожаротушения (порошковые, углекислотные огнетушители);
- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- аварийное освещение здания;
- внутреннее пожарное водоснабжение (пожарные краны и рукава).

Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления инженерным и технологическим оборудованием. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:

- подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;
- размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;
- включение эвакуационного (аварийного) освещения;
- дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов;
- обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре;
- иные способы, обеспечивающие эвакуацию.

Огнетушители в качестве первичных мер тушения занимают одно из главных мест в системе противопожарной защиты. В основном огнетушители предназначены для тушения пожаров в начальной стадии развития, когда быстрое применение средств тушения наиболее эффективно.

Противопожарное водоснабжение – это комплекс организационных мероприятий, технических решений, направленных на обеспечение в достаточном количестве водой с требуемым напором, расходом для объекта защиты и общую совокупность средств хранения, транспортировки, подачи воды, непосредственно к месту возгорания.

Наружное противопожарное водоснабжение (гидранты) предназначены для забора воды с установкой пожарных автомобилей на пожарные гидранты. Источники противопожарного водоснабжения, расположенные на территории Администрации города, а также направление движения к ним должны быть обозначены указателями со светоотражающей поверхностью, с четко

нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

Внутренний противопожарный водопровод расположен в пожарных шкафах на этажах зданий, оборудован пожарными кранами, пожарным рукавом, пожарным стволом. Для использования пожарного крана необходимо удалить пломбу, открыть пожарный шкаф, размотать пожарный рукав, открыть запорный клапан, развернув маховик, направить на очаг пожара.

Тема 7. Обязанности и порядок действий работников Администрации города при обнаружении пожара или признаков горения в здании, при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении электрооборудования и вентиляции в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользования системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние помещений, рабочего места.

Работнику при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари) необходимо:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного извещателя (при наличии);
- немедленно сообщить 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: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), в том числе сообщить о случившемся на пост охраны;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей – меры по тушению пожара на начальной стадии;
- выполнять команды ответственных за эвакуацию должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации, по ходу эвакуации помогая людям, незнакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход.

Обязанности и действия руководителя структурного подразделения Администрации города, находящегося на месте пожара:

- немедленно сообщить о пожаре 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: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), в том числе необходимо сообщить о случившемся на пост охраны;
- организовать эвакуацию людей;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты;
- прекратить все работы в здании, где возник пожар;
- обеспечить при необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики);

- выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников и планировку помещений;
- вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- обеспечить соблюдение требований техники безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей одновременно с тушением пожара;
- организовать по прибытии на место подразделений пожарной охраны встречу, сообщить информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, особенностях объекта (конструктивных и технологических, наличии опасных факторов: устройств под напряжением, емкостей с легковоспламеняющейся жидкостью и горючей жидкостью, баллонов с газами), расположении гидрантов, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

В зданиях Администрации города имеются системы противопожарной защиты (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод). У каждого контрольно-приемного прибора пожарной сигнализации должна быть размещена инструкция о порядке действий работников поста охраны при получении сигналов о пожаре.

Ко всем средствам пожарной связи должен иметься свободный доступ в любое время суток.

Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.

Ответственный за пожарную безопасность в здании 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 передать на пост охраны.

Тема 8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

В зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, должны ознакомить прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты находятся планы эвакуации на случай пожара.

В квартирах запрещается:

- устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение;

- использовать открытый огонь на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий;
- оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенные сигареты).

В комнатах квартир и жилых домов, не подлежащих защите системой пожарной сигнализации и (или) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в которых проживают многодетные семьи, семьи, находящиеся в трудной жизненной ситуации, в социально опасном положении, должны быть установлены и находиться в исправном состоянии автономные дымовые пожарные извещатели.

Запрещается хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещениях зданий, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись: «Огнеопасно. Газ».

У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью: «Огнеопасно. Баллоны с газом».

При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

Тема 9. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара.

Тема 10. Проверка знаний.

Приложение 2
к распоряжению
Администрации города
от 30.04.2025 № 2700

Программа
первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте

Программа разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – правила противопожарного режима), приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в Администрации города:

- с работниками структурных подразделений, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с работниками структурных подразделений, переведенными из другого подразделения, либо с работниками, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности.

Наименование темы	Время изучения (мин.)
1. Права и обязанности работников по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности. Ответственность работников за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	5
2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, включающей порядок содержания территории, зданий и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ	5
3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения	5

электроустановок и оборудования	
4. Пути эвакуации людей при пожаре. Системы и средства предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения (виды огнетушителей и их применение), места размещения средств связи, противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств	5
5. Обязанности и порядок действий работников при пожаре или обнаружении признаков горения, при вызове пожарной охраны, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Работа систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места	5
6. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения	5
7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах	5
8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	5
9. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара	10
10. Проверка знаний (устно)	10
Итого	60

Содержание программы

Тема 1. Права и обязанности работников по соблюдению обязательных требования пожарной безопасности. Ответственность работников за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в области пожарной безопасности граждане имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

граждане обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима;
- немедленно уведомлять пожарную охрану при обнаружении пожаров;

- принимать усиленные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров до прибытия пожарной охраны;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки, принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Работники Администрации города обязаны соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности Администрации города.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Должностные лица, за нарушение требований пожарной безопасности, могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством:

- Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
- Уголовным кодексом Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ.

Тема 2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, включающей порядок содержания территории, зданий и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

Ознакомление с инструкцией о мерах пожарной безопасности, Администрации города.

Тема 3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и оборудования.

Тушение пожаров осуществляется пожарными подразделениями, но каждый работник должен уметь действовать при необходимости в случае загорания или пожара.

Значительное количество пожаров в организациях происходит в результате небрежности или грубого нарушения работниками правил пожарной безопасности.

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

Пожарная безопасность – это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Причинами возникновения пожаров чаще всего являются:

- неосторожное обращение с огнем;
- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств;
- разряды статического электричества;
- грозовые разряды;
- поджоги.

Для того чтобы произошло возгорание, необходимо наличие четырех условий:

- горючие вещества и материалы;
- источник зажигания – открытый огонь, химическая реакция, электроток;
- наличие окислителя, например, кислорода воздуха;
- наличие путей распространения пожара.

Стадии пожара.

Первые 10 – 20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом, рассмотреть в это время пламя невозможно. Температура воздуха поднимается в помещении до 250 – 300°C. Это температура воспламенения всех горючих материалов.

Через 20 минут начинается объемное распространение пожара, еще через 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара. Температура достигает 900°C.

Фаза выгорания. В течение 10 минут – максимальная скорость пожара.

После того как выгорают основные вещества, происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения, пожар переходит на открытую территорию. В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- пламя и искры, тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

Тушение пожаров в электроустановках осуществляется после снятия напряжения с горящей и соседних установок.

В исключительных случаях, когда напряжение с горящих установок снять невозможно, допускается тушение их под напряжением до 1000 В порошковыми или углекислотными огнетушителями. Чтобы во время тушения избежать поражения электрическим током, необходимо строго соблюдать безопасное расстояние не менее одного метра.

Тушение пожаров электроустановок под напряжением водой запрещено.

Тема 4. Пути эвакуации людей при пожаре. Системы и средства предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения (виды огнетушителей и их применение), места размещения средств связи, противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств.

В отношении зданий, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (объект защиты с массовым пребыванием людей) и на объектах с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек разработаны планы эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

План эвакуации – план (схема), в котором указаны пути эвакуации, эвакуационные и аварийные выходы, установлены правила поведения людей, порядок и последовательность действий в условиях чрезвычайной ситуации.

Планы эвакуации состоят из графической и текстовой частей.

Графическая часть включает в себя этажную (секционную) планировку здания с указанием:

- эвакуационных путей и выходов;
- лестниц, лестничных клеток и аварийных выходов, предназначенных для эвакуации людей;
- места размещения самого плана эвакуации;
- места размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.

Пути эвакуации, ведущие к эвакуационным выходам, обозначаются сплошной линией зеленого цвета с указанием направления движения. Путь эвакуации – путь движения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. Эвакуационный выход – выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

Пути эвакуации, ведущие к аварийным эвакуационным выходам, обозначаются штриховой линией зеленого цвета с указанием направления движения.

На планах эвакуации в текстовой части изложены:

- способы оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации;
- порядок и последовательность эвакуации людей;
- обязанности и действия людей, в том числе порядок вызова пожарных или аварийно-спасательных подразделений, экстренной медицинской помощи;
- порядок аварийной отключения электропитания;
- порядок ручного (дублирующего) включения систем (установок) пожарной и противоаварийной автоматики.

Дополнительно в текстовой части планов эвакуации расшифровываются условные обозначения, приведенные на графических схемах.

Планы эвакуации должны быть выполнены на основе фотолюминесцентных материалов.

К первичным средствам пожаротушения относятся: огнетушители, пожарные щиты различной комплектации, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры, несгораемые полотнища.

Подходы к средствам пожаротушения, в том числе к электрощитам, должны быть свободны. Для обозначения мест расположения средств пожаротушения и телефонов используются знаки пожарной безопасности.

Сети противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на цели пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью). Для пожарных рукавов должно быть обеспечено постоянное присоединение к пожарному крану и пожарному стволу.

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

Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

Огнетушители подразделяются на:

- порошковые (ОП);
- углекислотные (ОУ);
- воздушно-пенные, водные.

Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папки, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

Огнетушащий порошок надежен при низких температурах и не проводит электрический ток.

Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 В.

Углекислотные огнетушители применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 В, в том числе для тушения загораний на автотранспорте.

Правила пользования первичными средствами пожаротушения:

- сорвать пломбу, выдернуть чеку и нажать на ручку запорно-пускового устройства. Откроется 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;
- производить тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо с наветренной стороны;
- направлять струю огнетушащего вещества в основание пламени, при этом перемещать огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения.

При использовании углекислотного огнетушителя необходимо:

- сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе одного метра, 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;
- держать огнетушитель при тушении по возможности вертикально, для того чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа;
- направлять огнетушащее вещество при тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоустроенными бортами емкостях на поверхность жидкости наклонно на внутреннюю стенку резервуара. При таком тушении огнетушащее вещество будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя ее от поступления кислорода;
- следует начинать тушение растекающейся горячей жидкости с краев площади растекания и последовательно покрывать огнегасящим составом всю горящую поверхность;
- нельзя браться руками без рукавиц непосредственно за направляющую воронку работающего углекислотного огнетушителя во избежание ожогов. Также нельзя направлять струю на людей;
- следует выйти из помещения и хорошо его проветрить, если тушение осуществлялось огнетушителем в помещении.

Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать нельзя, так как пена и вода проводят электрический ток.

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.

Тема 5. Обязанности и порядок действий работников при пожаре или обнаружении признаков горения, при вызове пожарной охраны, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Работа систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.

Работнику при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари) необходимо:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного извещателя;
- 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: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), в том числе сообщить о случившемся на пост охраны;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара на начальной стадии;
- выполнять команды ответственных за эвакуацию работников структурных подразделений Администрации города и (или) работников пожарной охраны;
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации, по ходу эвакуации помогая людям, незнакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход.

Обязанности и действия руководителя структурного подразделения Администрации города, находящегося на месте пожара:

- немедленно сообщить о пожаре 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: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), в том числе необходимо сообщить о случившемся на пост охраны;
- организовать эвакуацию людей;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты;
- прекратить все работы в здании, где возник пожар;

- обеспечить при необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики);
- выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников и планировку помещений;
- вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- обеспечить соблюдение требований техники безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей одновременно с тушением пожара;
- организовать по прибытии на место подразделений пожарной охраны встречу, сообщить информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, особенностях объекта (конструктивных и технологических, наличии опасных факторов: устройств под напряжением, емкостей с легковоспламеняющейся жидкостью и горючей жидкостью, баллонов с газами), расположении гидрантов, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

В зданиях Администрации города имеются системы противопожарной защиты (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод). У каждого контрольно-приемного прибора пожарной сигнализации должна быть размещена инструкция о порядке действий работников поста охраны при получении сигналов о пожаре.

Ко всем средствам пожарной связи должен иметься свободный доступ в любое время суток.

Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.

Ответственный за пожарную безопасность в здании 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 передать на пост охраны.

Тема 6. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

В задымленных помещениях и на путях эвакуации:

- открывать дверь в помещение нужно осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени;
- не следует передвигаться по одному;

- необходимо накрыться с головой плотной тканью или верхней одеждой, чтобы пройти через горящие помещения;

- двигаться в сильно задымленном пространстве лучше ползком или согнувшись, прикрывая органы дыхания повязкой, смоченной водой;

При невозможности эвакуации через эвакуационные выходы работнику следует:

- уплотнить щели дверного проема, пропускающие дым и токсичные продукты горения, смоченным водой материалом;

- открыть окно и подавать голосовые и жестовые сигналы о помощи;

- попытаться при помощи спасательных и подручных средств покинуть помещение (воспользовавшись окном, балконом, аварийным выходом). При отсутствии такой возможности необходимо опуститься на пол, прикрыть рот увлажненной повязкой и всеми возможными способами подавать сигнал о своем местонахождении до прибытия пожарных или спасателей.

Нельзя тушить водой воспламенившийся газ, горючие жидкости и электрические провода.

В случае пожара действия работников организации и привлекаемых к тушению лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности людей, их эвакуацию и спасение.

Размещение в зданиях и сооружениях средств индивидуальной защиты людей при пожаре можно осуществлять:

- в помещениях, к которым работники или персонал, обеспечивающий эвакуацию, имеют круглосуточный доступ;

- на рабочих местах;

- в помещениях для проживания (нахождения людей);

- у эвакуационных выходов (путей), площадок.

Самоспасатели (за исключением самоспасателей со сжатым воздухом) являются изделиями одноразового применения. Не допускается применять ранее использованные фильтрующие самоспасатели.

Тема 7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.

Ожоги могут возникать под прямым воздействием на кожу пламени, пара, от горячего предмета (термические ожоги); кислот, щелочей, и других агрессивных веществ (химические ожоги); электричества (электроожоги), излучения (радиационные ожоги, например, солнечные). Оказание помощи при различных видах ожогов практически одинаково.

Существуют различные классификации степеней ожогов, однако для оказания первой помощи проще разделить ожоги на поверхностные и глубокие.

Признаками поверхностного ожога являются покраснение и отек кожи в месте воздействия поражающего агента, а также появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью.

Глубокие ожоги проявляются появлением пузырей, заполненных кровянистым содержимым, которые могут быть частично разрушены, кожа может обугливаться и становиться нечувствительной к боли. Часто при ожогах

сочетаются глубокие и поверхностные поражения.

Первая помощь при ожогах заключается в прекращении действия повреждающего агента (тушение огня, удаление химических веществ, прекращение действия электрического тока на организм), охлаждении обожженной части тела под струей холодной воды в течение 20 минут (при отсутствии воды можно заменить приложением холода поверх повязки или ткани). При термическом ожоге немедленное охлаждение ослабляет боль, снижает отечность, уменьшает площадь и глубину ожогов.

При химическом ожоге необходимо смыть вещество с поверхности кожи струей проточной воды. Учитывая то, что часто химическая структура повреждающего вещества неизвестна и нейтрализующие растворы отсутствуют или на их приготовление требуется много времени, ограничиваются промыванием кожи проточной водой в течение 20 минут. При этом химическое вещество полностью смывается с кожи и нейтрализовать его нет необходимости.

Ожоговую поверхность следует закрыть нетугой повязкой, дать пострадавшему теплое питье. Обязательно следует вызвать скорую медицинскую помощь.

При оказании первой помощи запрещается вскрывать ожоговые пузыри, убирать с пораженной поверхности части обгоревшей одежды, наносить на пораженные участки мази, жиры.

Тема 8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

В зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, должны ознакомить (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты находятся планы эвакуации на случай пожара.

В квартирах запрещается:

- устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение;
- использовать открытый огонь на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий;
- оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенные сигареты и другое).

В комнатах квартир и жилых домов, не подлежащих защите системой пожарной сигнализации и (или) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в которых проживают многодетные семьи, семьи, находящиеся в трудной жизненной ситуации, в социально опасном положении, должны быть установлены и находиться в исправном состоянии автономные дымовые пожарные извещатели.

Запрещается хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещениях зданий, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей на кухнях, путях эвакуации, лестничных

клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись: «Огнеопасно. Газ».

У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью: «Огнеопасно. Баллоны с газом».

При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

Тема 9. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара.

Тема 10. Проверка знаний.

(наименование структурного подразделения Администрации города)

ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ИНСТРУКТАЖЕЙ № _____

Начат _____ 20__ г.

Окончен 20 г.

[illegible]