



КАРАР

№ 140

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 января 2018

О создании пожарно-профилактических групп на территории городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

В соответствии с пунктом 10 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 63 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановления главы администрации муниципального района Ишимбайский район от 12 января 2018 года № 15 «О проведении профилактической операции «Жилище-2018»», а также в целях в целях предупреждения пожаров в жилых помещениях и гибели людей в них, организации обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганды в области пожарной безопасности, содействия распространению пожарно-технических знаний на территории городского поселения город Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Положение о работе пожарно-профилактических групп (Приложение №1).
2. Заместителю главы по развитию городского хозяйства администрации городского поселения город Ишимбай Каримову А.А. организовать работу и взаимодействие пожарно-профилактических групп в жилых районах городского поселения города Ишимбай.
3. Заместителю главы по развитию жилищно-коммунального хозяйства администрации городского поселения город Ишимбай Галиеву Р.Р. организовать работу и взаимодействие пожарно-профилактических групп в многоквартирных домах, расположенных на территории городского поселения города Ишимбай.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Глава администрации

С.А. Никитин

Приложение № 1
к постановлению администрации
городского поселения города
Ишимбай муниципального района
Ишимбайский район
Республики Башкортостан
от «12» января 2018 г. № 140

ПОЛОЖЕНИЕ
о работе пожарно-профилактической группы на территории городского
поселения города Ишимбай
муниципального района Ишимбайский район
Республики Башкортостан

1. Общие положения

1.1. Пожарно-профилактическая группа (далее – профилактическая группа) создаётся на территории городского поселения города Ишимбай муниципальных образований муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан в целях реализации требований пункта 9 статьи 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", статьи 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", статьи 63 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

1.2. Основными задачами создания профилактической группы являются:

1.2.1 предупреждение пожаров, минимизация материальных и социальных потерь от пожаров в жилых помещениях и гибели людей в них;

1.2.2 организация обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганды в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

1.2.3 создание благоприятных условий для тушения пожаров пожарными подразделениями (в том числе содержание источников наружного противопожарного водоснабжения, подъездов к зданиям и сооружениям, содержания в надлежащем состоянии путей эвакуации и т.д.);

1.2.4 привитие населению культуры безопасности, в частности соблюдение требований пожарной безопасности в быту, принятие мер по устранению нарушений требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством.

1.3. В профилактическую группу включаются работники предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории городского поселения города Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, по согласованию с их руководителями.

1.4. Состав профилактической группы корректируется ежегодно.

1.5. В целях обобщения и анализа проведённой профилактической работы

руководители предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории городского поселения города Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, работники которых входят в состав профилактической группы, ежемесячно предоставляют не позднее 25 числа текущего месяца в Салаватский межрайонный отдел надзорной деятельности управления надзорной деятельности и профилактической работы (УНДиПР) Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан отчёт о проделанной работе за месяц (Приложение №2).

2. Порядок работы пожарно-профилактической группы

2.1. Работа профилактической группы организовывается её старшим. В рабочей папке старшего профилактической группы формируется список многодетных семей, из которых выделяются неблагополучные семьи, список лиц, ведущих антисоциальный образ жизни, список престарелых граждан и инвалидов, проживающих в одиночестве, и которые в силу состояния здоровья или возраста могут оказаться в зоне риска, список неблагополучных семей.

2.2. Обучение населения мерам пожарной безопасности осуществляется на различных собраниях, в том числе в религиозных учреждениях, в ходе подворных и поквартирных обходов домовладений граждан, посредством размещения наглядной агитации в местах массового пребывания людей, в подъездах, на информационных стендах жилищных организаций и др.

2.3. По результатам выступлений на собраниях граждан делается соответствующая запись в протоколе заседания. Копия протокола или выписка из протокола подшивается в рабочую папку старшего профилактической группы.

2.4. При проведении поквартирного и подворного обхода граждан членам профилактической группы необходимо объяснить им, что данная работа направлена на оказание помощи населению в обеспечении пожарной безопасности. Членами профилактической группы проводится осмотр отопительных приборов, электрохозяйства и других потенциальных источников пожара, а также беседа на противопожарную тематику со всеми членами семьи. С детьми проводится беседа, направленная на недопущение детской шалости с огнём. Рекомендуются осуществлять при проведении поквартирного и подворного обхода граждан распространение листовок, буклетов, памяток. Обследования проводятся с участием собственников жилья или квартиросъемщиков.

2.5. По результатам посещения личного хозяйства составляется соответствующее предложение-памятка домовладельцу (Приложение № 3). После заполнения предложения отрывная часть оставляется у членов профилактической группы, а основная часть передаётся домовладельцу.

2.6. Проведение противопожарного инструктажа населения фиксируются на оборотной стороне предложения-памятки квартиросъемщику (домовладельцу) (Приложение № 3) либо в специальном журнале под роспись. В случае отказа от подписи делается соответствующая запись.

2.7. Членам профилактической группы при проведении работы рекомендуется проведение фото-, видеофиксации. Материалы фото-, видеофиксации хранятся в электронном виде у старшего профилактической группы.

2.8. В случае отказа домовладельцем предоставить для обследования

домовладение, им подписывается отказ в предоставлении доступа в жильё.

2.9. Другие документы, составленные в процессе работы, приобщаются в папку старшего профилактической группы.

3. Меры пожарной безопасности, которым следует уделить особое внимание при проведении агитационно-разъяснительной работы

В современном жилище имеется много потенциальных источников пожара: неисправные электроприборы и электросети, перезагрузка электросетей, оставленные без присмотра включённые газовые и электрические плиты, бытовая техника, бенгальские огни и петарды, непотушенные окурки и т.п.

Для сведения к минимуму опасности возникновения пожара по вине человека необходимо, чтобы правила безопасного поведения людей переросли в общую культуру, для чего требуется постоянная, целенаправленная агитационно-разъяснительная работа по вопросам пожарной безопасности.

При проведении агитационно-разъяснительной работы следует особое внимание уделять вопросам выполнения требований пожарной безопасности, относящихся непосредственно к жилому сектору. При этом следует уделить внимание следующим мерам пожарной безопасности.

3.1. Меры пожарной безопасности при использовании электрических устройств

3.1.1. Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.

3.1.2. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.

3.1.3. Запрещается завязывать провода в узлы, соединять их скруткой, клеивать обоями и элементами сгораемой отделки.

3.1.4. Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, плиток, утюгов и т.п.), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, т.к. возможна перегрузка электропроводки и замыкание.

3.1.5. Запрещается закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы.

3.1.6. Запрещается соприкосновение электропроводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений.

3.1.7. Удлинитель предназначен для кратковременного подключения бытовой техники, которые после использования следует отключать от розетки.

3.1.8. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги.

3.1.9. Запрещается применение самодельных электропредохранителей (пробки, "жучки").

3.1.10. Необходимо помнить, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов электрических проводов.

3.1.11. Признаки неисправности электропроводки:

3.1.11.1. горячие электрические вилки или розетки;
3.1.11.2. сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;
3.1.11.3. звук потрескивания в розетках;
3.1.11.4. искрение;
3.1.11.5. запах горячей резины, пластмассы;
3.1.11.6. следы копоти на вилках и розетках;
3.1.11.7. потемнение оплеток электропроводов;
3.1.11.8. уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.

3.1.12. Необходимо запрещать детям трогать руками или острыми предметами открытую электропроводку, розетки, удлинители, электрошнуры, а также включать электроприборы, электротехнику в отсутствие взрослых.

3.1.13. Электрические розетки целесообразно оборудовать заглушками.

3.1.14. Нагревательные приборы до их включения должны быть установлены на подставки из негорючих материалов.

3.1.15. Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы: электрочайники, кипятивники, паяльники и электроплитки.

3.1.16. Запрещается пользоваться электроприборами с открытыми спиралями во взрывоопасных зонах (в местах хранения и использования бензина, препаратов в аэрозольных упаковках).

3.1.17. Необходимо следить, чтобы горючие предметы интерьера (шторы, ковры, пластмассовые плафоны, деревянные детали мебели и пр.) ни при каких условиях не касались нагретых поверхностей электроприборов.

3.1.18. Запрещается накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.

3.1.19. Запрещается оставлять включенным электрообогреватель на ночь, тем более рядом с постелью или другими горючими предметами.

3.1.20. При покупке электрообогревателя необходимо убедиться, что он оборудован системой аварийного выключения (на случай его перегрева или падения).

3.1.21. При включении обогревателей необходимо стараться по возможности не использовать удлинители. В противном случае нужно убедиться, что расчётная (номинальная) мощность удлинителя не меньше мощности электроприбора.

3.1.22. Запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы.

3.1.23. Нельзя оставлять работающий телевизор без присмотра.

3.1.24. При эксплуатации телевизора необходимо выполнять следующие требования:

3.1.24.1. Не устанавливайте телевизор там, где он плохо проветривается (охлаждается), т.е. вблизи отопительных приборов, в мебельной стенке и пр.;

3.1.24.2. не закрывайте вентиляционные отверстия в задней и нижней частях корпуса;

3.1.24.3. При установке телевизора обязательно предусмотрите возможность быстрого и безопасного отключения его вилки от розетки, не устанавливайте его вплотную к легкогорючим материалам (тюль, занавеси, гардины и пр.);

3.1.24.4. В случае возникновения неисправности срочно отключите телевизор

от сети, вызовите специалиста;

3.1.24.5. После выключения телевизора тумблером (кнопкой) выньте вилку шнура из розетки, тогда он будет полностью обесточен;

3.1.24.6. Уходя из дома, не оставляйте телевизор в "режиме ожидания", т.к. этот режим не является пожаробезопасным. Нужно полностью обесточить прибор (см. предыдущий пункт);

3.1.24.7. Регулярно очищайте телевизор от пыли.

3.2. Меры пожарной безопасности при пользовании газовыми приборами

3.2.1. Запрещается включать газовые приборы и пользоваться ими детям и лицам, не знакомым с устройством этих приборов.

3.2.2. При запахе газа нужно прекратить пользоваться газовыми приборами (выключить).

3.2.3. Обнаружение места утечки газа из газопроводов, баллонов или газовых приборов производится специалистами только с помощью мыльного раствора (пены). Во избежание взрыва категорически запрещается использование огня.

3.2.4. При ощущении в помещении запаха газа во избежание взрыва нельзя зажигать спички, зажигалки, пользоваться электровыключателями, входить с открытым огнём или с сигаретой.

3.2.5. Если утечка газа произошла из открытого крана на газовом приборе его надо закрыть, тщательно проветрить помещение, и только после этого можно зажигать огонь. В случае утечки газа в результате повреждения газовой сети или приборов пользование ими необходимо прекратить, проветрить помещение и немедленно вызвать аварийную газовую службу по телефону 04.

3.2.6. Газовую плиту необходимо содержать в чистоте, не допускать её загрязнения. Корпуса горелок и их колпачки следует регулярно промывать теплой мыльной водой.

3.2.7. Расстояние от газовой плиты до стены (перегородки) должно быть не менее пяти сантиметров, при расположении плиты у горючей стены или перегородки их обивают сталью по листовому асбесту толщиной 3-5 мм.

3.3. Меры пожарной безопасности при пользовании печным отоплением

3.3.1. Нельзя оставлять без присмотра топящиеся печи и поручать надзор за ними малолетним детям.

3.3.2. Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымоходов, отремонтировать их, заделать трещины, очистить от сажи, а также побелить на чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы.

3.3.3. Ремонт, очистку и профилактический осмотр печей должен производить квалифицированный печник.

3.3.4. Дымовая труба печи при проходе через чердачные или междуэтажные перекрытия должна иметь утолщение кирпичной кладки (разделку) в 25 см с дополнительной изоляцией асбестом или 38 см без изоляции (у дымохода котла водяного отопления 51 см). Утолщение кирпичной кладки должно быть во всех

случаях и у стенок печи, если печь примыкает (или находится близко) к деревянным элементам здания.

3.3.5. Печь также не должна примыкать к деревянным стенам или перегородкам. Между ними оставляют воздушный промежуток (отступку) на всю высоту.

3.3.6. Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент.

3.3.7. Запрещается использовать для дымоходов керамические, асбестоцементные и металлические трубы, а также устраивать глиноплетёные и деревянные дымоходы. Для этих целей должен применяться специальный огнеупорный кирпич.

3.3.8. У печи должны быть исправная дверца, заслонки соответствующих размеров и предтопочный металлический лист, прибитый к деревянному полу, размером 50x70 см без дефектов и прогаров.

3.3.9. В зимнее время, чтобы не случился пожар от перекала отдельных частей, печи рекомендуется топить 2-3 раза в день, продолжительностью не более 1,5 часа.

3.3.10. Мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 0,5 м от топящейся печи. Ставить их вплотную можно спустя 4-5 часов после окончания топки.

3.3.11. Нельзя хранить щепу, опилки, стружки под печкой, также нельзя подсушивать дрова на печи, вешать над ней для просушки белье.

3.3.12. Нельзя выбрасывать горячие угли, шлаки или золу вблизи строений на сухую траву. Для этого должны быть специально отведенные места, где всё выгребаемое из топок заливается водой.

3.3.13. Прекращать топить печи в зданиях и сооружениях необходимо не менее чем за 2 часа до окончания работы. В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топить печи следует заканчивать не позднее, чем за час до прибытия.

3.3.14. Вечером топить печи необходимо прекращать за 2 часа до сна.

3.3.15. При эксплуатации печного отопления запрещается:

3.3.15.1. оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

3.3.15.2. топить углём, коксом, газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

3.3.15.3. применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

3.3.15.4. использовать дрова, превышающие размер топки;

3.3.15.5. использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

3.3.15.6 использовать печи без противопожарной разделки (отступки).

3.4. Особенности поведения людей при пожаре в здании повышенной этажности (для городского поселения)

3.4.1. К зданиям повышенной этажности относятся дома, высота которых 28 и более метров (9 и более этажей). Такие дома имеют следующие особенности: оборудуются незадымляемыми лестничными клетками, устройствами дымоудаления, противопожарным водопроводом с пожарными кранами,

автоматической пожарной сигнализацией и др.

3.4.2. При эвакуации из здания повышенной этажности в случае возникновения загорания необходимо знать особенности распространения горения в подобных сооружениях.

3.4.3. Пожары в зданиях повышенной этажности характеризуются быстрым распространением огня снизу вверх по горючим предметам и внутренней отделке коридоров и помещений, а также через оконные проёмы.

3.4.4. Основными путями распространения огня и дыма являются лестничные клетки, шахты лифтов, каналы для различных коммуникаций, не плотности в перекрытиях.

3.4.5. Анализ пожаров, а также натурные испытания по изучению скорости и характера задымления зданий повышенной этажности без включения систем противодымной защиты показывают, что скорость движения дыма в лестничной клетке составляет 7-8 м/мин. При возникновении пожара на одном из нижних этажей уже через 5-6 минут задымление распространяется по всей высоте лестничной клетки и уровень задымления таков, что находиться в лестничной клетке без средств индивидуальной защиты органов дыхания невозможно. Одновременно происходит задымление помещений верхних этажей, особенно расположенных с подветренной стороны. Ухудшение видимости, паника, токсическое воздействие продуктов горения могут привести к гибели людей. Нагретые продукты горения, поступая в лестничную клетку, повышают температуру воздуха. Установлено, что уже на 5-й минуте от начала пожара температура в лестничной клетке, примыкающей к месту пожара, достигает 120-140°C, что значительно превышает предельно допустимое значение для человека (60°C).

3.4.6. По высоте лестничной клетки в пределах двух-трёх этажей от того уровня, где возник пожар, создаётся как бы тепловая подушка с температурой 100-150°C, преодолеть которую без средств индивидуальной защиты невозможно.

3.4.7. При отсутствии горизонтальных преград на фасаде здания пламя из оконного проёма через 15-20 минут от начала пожара в помещении может распространиться вверх по балконам, лоджиям, оконным переплёткам, воспламеняя горючие элементы строительных конструкций и предметы обстановки в помещениях вышерасположенного этажа.

3.4.8. Каждый жилец здания повышенной этажности должен знать основы пожарной защиты здания и действия при возникновении пожара.

3.4.9. Главную опасность при пожаре представляет дым, который может быстро распространиться на верхние этажи. Для удаления дыма с лестничных клеток имеются специальные вентиляторы, которые включаются дистанционно с помощью кнопок, установленных в прихожих квартир, или автоматически от пожарных датчиков.

3.4.10. Распространению дыма по этажам и квартирам препятствуют уплотняющие резиновые прокладки в притворах дверей и доводчики (пружины на дверях коридоров и лестничных клеток).

3.4.11. В случаях, когда выход из квартиры невозможен вследствие высокой температуры или сильного задымления, необходимо воспользоваться металлическими пожарными лестницами, установленными на балконах, начиная с 4-го этажа.

3.4.12. Основной путь эвакуации людей из здания – незадымляемые

лестничные клетки. Незадымляемость лестниц обеспечивается созданием избыточного давления воздуха. Такие лестничные клетки имеют непосредственный выход наружу.

3.4.13. Здания повышенной этажности оборудуют внутренним противопожарным водопроводом, имеющим пожарные краны.

3.4.14. В прихожих квартир устанавливают пожарные извещатели. Сигнал об их срабатывании передается на диспетчерский пункт.

3.4.15. Лифты не являются средством эвакуации людей при пожаре. После спуска на первый этаж их отключают.

3.4.16. Каждый жилец зданий повышенной этажности должен:

3.4.16.1 следить за наличием и исправностью уплотняющих прокладок в притворах квартирных дверей;

3.4.16.2 постоянно держать свободным доступ к люкам на балконах, а в зимнее время очищать их от снега и льда;

3.4.16.3 не закрывать на замки и запоры двери коридоров, в которых расположены пожарные краны;

3.4.16.4 следить, чтобы двери лестничных клеток, лифтовых холлов и их тамбуров имели устройства самозакрывания;

3.4.16.5 не хранить вещи в коридорах, на балконах и лоджиях;

3.4.16.6 не заменять на переходных балконах и лоджиях легкие перегородки между секциями на капитальные;

3.4.16.7 не устраивать в вестибюлях незадымляемых лестничных клеток и на самих лестничных клетках кладовые.

3.4.17. При обнаружении каких-либо неисправностей средств (систем) противопожарной защиты немедленно сообщите об этом в диспетчерский пункт.

3.4.18. В случае пожара или появления дыма необходимо:

3.4.18.1 **НЕМЕДЛЕННО** сообщить в пожарную охрану по телефону 01;

3.4.18.2 до прибытия пожарных принять меры по эвакуации людей;

3.4.18.3 сообщить о пожаре соседям по лестничной площадке;

3.4.18.4 приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

3.4.19. Для тушения загорания надо:

3.4.19.1 проложить от пожарного крана к очагу рукавную линию с пожарным стволом, открыть клапан, нажать кнопку дистанционного пуска и направить струю воды в зону горения.

3.4.20. При задымлении здания необходимо:

3.4.20.1. включить устройство дымоудаления (дымовой люк, вентиляторы);

3.4.20.2. если концентрация дыма не позволяет покинуть здание по парадной лестнице, покинуть квартиру по незадымляемой лестничной клетке;

3.4.20.3. при её отсутствии – закрыться в квартире, заложить щели в дверях влажными тряпками;

3.4.20.4. в случае поступления дыма в квартиру – выйти на балкон, лоджию, прикрыв за собой балконную дверь;

3.4.20.5. ожидать помощи, привлекая к себе внимание прибывших пожарных-спасателей.

3.4.21. При пожаре на балконе необходимо:

3.4.21.1 позвонить в пожарную охрану;

3.4.21.2 тушить загорание любыми подручными средствами, т.к. огонь в подобных случаях быстро распространяется в квартиры верхних этажей;

3.4.21.3 если справиться с загоранием не удалось, закрыть балконную дверь и покинуть квартиру.

3.4.22. При пожаре в кабине лифта необходимо:

3.4.22.1. при первых признаках загорания в кабине или шахте лифта немедленно сообщите диспетчеру, нажав кнопку "Вызов" в кабине. Если лифт движется, не останавливайте его сами, дождитесь остановки. Выйдя из кабины, заблокируйте двери, чтобы никто не смог вызвать лифт.

3.4.23. Необходимо помнить, что угарный газ (СО) является наиболее опасным из летучих компонентов продуктов горения, выделяющихся при термическом разложении любых органических материалов. Угарный газ распространяется вместе с дымом и не оседает (не адсорбируется) на стенах и окружающих предметах, практически не поглощается (не абсорбируется) водой. Отравление угарным газом возможно даже в тех помещениях, которые находятся довольно далеко от места горения. При защите от угарного газа, также как и от углекислого (СО₂), нельзя надеяться на респиратор "Лепесток" или слой влажной ткани, как рекомендуют довольно часто. Толстый слой влажной ткани (например, махровое полотенце) успешно задерживает частицы дыма и поглощает агрессивные вещества, такие, как альдегиды, оксиды серы и азота, кислотные и щелочные пары (галогеноводороды, аммиак и др.), но для защиты от угарного газа требуются специальные средства защиты.

3.4.24. Проведение пожарно-профилактической работы в жилом секторе, на объектах должно строиться на комплексной основе и обеспечиваться при непосредственном взаимодействии должностных лиц государственной противопожарной службы, надзорных и правоохранительных органов с органами соцзащиты, жилищными, общественными организациями, лечебными, образовательными учреждениями, административными инспекциями, добровольными пожарными формированиями, органами местного самоуправления, органами власти субъектов Российской Федерации на основе соглашений, совместных Приказов и планов работы.

3.4.25. При разработке соглашений и совместных приказов, подготовке решений комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, а также разделов целевых программ "Пожарная безопасность и социальная защита", касающихся вопросов пожарной безопасности жилого сектора, объектов соцзащиты, образовательных и лечебных учреждений необходимо предусматривать включение в них мероприятий, направленных:

3.4.25.1 на обеспечение условий беспрепятственного подъезда и установки пожарной техники;

3.4.25.2 на строительство и ремонт пожарных водоёмов;

3.4.25.3 на организацию связи с пожарной охраной;

3.4.25.4 на организацию и проведение совместных с административными инспекциями органов исполнительной власти мероприятий по выявлению и сносу снятых с учёта бесхозных строений и других мест возможного проживания лиц без определенного места жительства;

3.4.25.5 принятию совместных мер к недопущению строительства жилых

зданий, в том числе дачных, в нарушение существующих требований пожарной безопасности;

3.4.25.6 внедрение и поддержание в исправном состоянии средств противопожарной защиты, как при проектировании, так и при эксплуатации жилых домов, объектов соцзащиты, образовательных и лечебных учреждений;

3.4.25.7 выполнению требований норм и правил пожарной безопасности при размещении в жилых зданиях, а также объектах с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к группам маломобильных, с дефектами зрения и слуха, населения, работников объектов, обучающихся, воспитанников, посетителей и проходящих курс лечения людей действиям при возникновении пожара;

3.4.25.8 обеспечение объектов нормативным количеством первичных средств пожаротушения и индивидуальных средств защиты органов дыхания;

3.4.25.9 соблюдение противопожарных требований при содержании помещений и мест общего пользования (подвалы, чердаки, лестничные клетки, коридоры, лифтовые холлы, мусоропроводы, незадымляемые лестницы и т.п.), а также дворовой территории;

3.4.25.10 поддержание боеготовности добровольных пожарных формирований населённых пунктов и объектов;

3.4.25.11 повышение эффективности функционирования оперативных подразделений путём уменьшения времени прибытия первичных сил и средств, а также укомплектования оперативных подразделений необходимым количеством специальной пожарной техники (коленчатыми подъёмниками, автолестницами, автомобилями дымоудаления и другой необходимой техникой в зависимости от местных условий).

4. Актуальные системы безопасности жилища

4.1. Автономные пожарные извещатели.

4.1.1. Современные требования пожарной безопасности возлагают ответственность за противопожарное состояние на собственников зданий, сооружений и помещений. Пожарные извещатели являются необходимой частью автоматических систем пожарной сигнализации и многократно помогали и помогают своевременно принять меры при возникновении пожара или при задымлении. Поддерживаемые в работоспособном состоянии современные технические средства пожарной сигнализации неоднократно спасали жизни людей и имущество, а здания и сооружения от полного уничтожения огнём.

4.1.2. Наиболее распространенным является автономный дымовой пожарный извещатель.

4.1.3. Автономный датчик дыма предназначен для обнаружения дыма в жилых помещениях ещё в начальной стадии возникновения пожара и подачи звукового сигнала для оповещения людей при помощи встроенной сирены.

4.1.4. Пожарные извещатели следует применять в соответствии с требованиями государственных стандартов, норм пожарной безопасности, технической документации и с учётом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.

4.2. Огнетушители.

4.2.1. Основная задача огнетушителя – тушение или ограничение распространения пламени на начальной стадии возникновения пожара при помощи специального огнетушащего вещества, в качестве которого могут выступать пена, вода, различные порошкообразные химические вещества или инертные газы.

4.2.2. Огнетушитель может быть ручным (массой до двадцати килограммов), передвижным (массой от двадцати до четырёхсот килограммов) и стационарным. Последний тип устанавливается в местах наиболее вероятного возникновения пожара. Передвижные модели размещаются на специальных тележках, что облегчает их перемещение к месту возгорания. Ручные модели окрашиваются в хорошо заметный красный цвет и обычно снабжаются раструбом для лучшего рассеивания огнетушащего вещества.

Управляющий делами



Н.Ф. Чернышова