



КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 март 2023 й. № 352 10 марта 2023 г.

**О создании пожарно-профилактических групп
на территории городского округа город Нефтекамск
Республики Башкортостан**

Во исполнение Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ст. 63 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях предупреждения гибели и травматизма людей при пожарах в границах сельских населенных пунктов и территорий индивидуальной застройки городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать на территории городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан пожарно-профилактические группы, утвердить их состав (приложение № 1).

2. Утвердить положение о работе пожарно-профилактических групп (приложение № 2).

3. Первому заместителю главы администрации организовать контроль проведения комиссионных обследований строительными организациями бытовых помещений на строительных площадках на предмет выполнения требований пожарной безопасности.

4. Муниципальному бюджетному учреждению «Управление архитектуры и градостроительства городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан» при выдаче разрешительной документации, проведении обследований (ввода в эксплуатацию) жилых домов в рамках законодательства информировать домовладельцев о необходимости выполнения трубопечных, электромонтажных работ организациями, имеющими специальное разрешение на данный вид деятельности (лицензию).

5. Руководителям пожарно-профилактических групп:

1) организовывать проверки мест проживания (пребывания) лиц, ведущих асоциальный образ жизни, одиноких престарелых граждан и лиц с ограниченными возможностями (пенсионеры – инвалиды), многодетных

000451 *

семей, с проведением инструктажа на темы пожароопасного поведения в жилье, действий при обнаружении пожара, пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печей и электронагревательных приборов, соблюдению мер безопасности при курении, с вручением памяток и предложения домовладельцу об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности;

2) проводить собрания (сходы) граждан, в том числе по каждому произошедшему пожару в границах сельских населенных пунктов и территорий индивидуальной застройки городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан с разъяснением причин пожара и необходимости выполнения требований пожарной безопасности. По результатам проведения собраний (сходов) граждан составлять протокол собрания (схода).

6. Рекомендовать руководителям управляющих компаний, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, осуществляющих управление многоквартирными домами и оказанию услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах, производственного отделения «Северные электрические сети» Государственного унитарного предприятия» «Региональные электрические сети», публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Уфа» филиал в городе Нефтекамске Республики Башкортостан:

1) усилить работу в области пожарной безопасности в ходе сервисного обслуживания электрооборудования, газового оборудования у населения;

2) ежеквартально размещать информацию по мерам пожарной безопасности в быту и при пользовании газовыми приборами на квитанциях по оплате коммунальных услуг.

7. Сведения о проведенной работе предоставляются руководителями пожарно-профилактических групп еженедельно по пятницам в Единую дежурно-диспетчерскую службу городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан в соответствии с приложением № 1 к утвержденному Положению о работе пожарно-профилактических групп.

8. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 30 марта 2021 г. № 562 «О создании пожарно-профилактических групп на территории городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жизнеобеспечению.

Глава администрации



Э.С. Валидов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
городского округа город Нефтекамск
Республики Башкортостан
от 10 . 03 .2023 № 352

СОСТАВ

пожарно-профилактических групп городского округа
город Нефтекамск Республики Башкортостан

1. Пожарно-профилактическая группа села Амзя:

Руководитель группы - начальник отдела по работе с территориями
села Амзя;

методист Муниципального бюджетного учреждения «Управление
гражданской защиты городского округа город Нефтекамск Республики
Башкортостан»;

инструктор Центра службы профилактики пожаров Государственного
казенного учреждения Противопожарная служба Республики Башкортостан
(по согласованию);

электромонтёр Производственного отделения «Северные электрические
сети» Государственного унитарного предприятия «Региональные
электрические сети» (по согласованию);

участковый уполномоченный полиции отдела Министерства внутренних
дел России по городу Нефтекамску (по согласованию);

сотрудник пожарной части (села Амзя) Государственного казенного
учреждения Противопожарная служба Республики Башкортостан
(по согласованию);

мастер филиала Публичного акционерного общества «Газпром
газораспределение Уфа» филиал в городе Нефтекамске (по согласованию);

печник-контролёр Муниципального бюджетного учреждения «Служба
чистоты и порядка» городского округа город Нефтекамск Республики
Башкортостан;

депутат Совета городского округа город Нефтекамск (по согласованию);

специалист отдела опеки и попечительства;

специалист комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав
городского округа город Нефтекамск;

специалист службы семья в городе Нефтекамск Государственного
бюджетного учреждения Республики Башкортостан северо-западный
межрайонный центр «Семья» (по согласованию);

почтальон Нефтекамского почтамта управления федеральной почтовой
связи Республики Башкортостан - филиала Акционерного Общества «Почта
России (по согласованию);

атаман Регионального отделения Союза казаков-воинов России и Зарубежья по Республике Башкортостан (по согласованию).

2. Пожарно-профилактическая группа села Энергетик:

Руководитель группы - начальник отдела по работе с территориями села Энергетик;

методист Муниципального бюджетного учреждения «Управление гражданской защиты городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан»;

инструктор Центра службы профилактики пожаров Государственного казенного учреждения Противопожарная служба Республики Башкортостан (по согласованию);

мастер Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный отдел-7» (по согласованию);

печник-контролёр Муниципального бюджетного учреждения «Служба чистоты и порядка» городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан;

участковый уполномоченный полиции отдела Министерства внутренних дел России по городу Нефтекамску (по согласованию);

мастер Публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Уфа» филиал в городе Нефтекамске (по согласованию);

сотрудник пожарно-спасательной части № 37 26 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Башкортостан (по согласованию);

депутат Совета городского округа город Нефтекамск (по согласованию);

специалист отдела опеки и попечительства;

специалист комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав городского округа город Нефтекамск;

специалист Государственного бюджетного учреждения Республики Башкортостан Северо-западный межрайонный центр «Семья» (по согласованию);

почтальон Нефтекамского почтамта управления федеральной почтовой связи Республики Башкортостан - филиала Акционерного Общества «Почта России» (по согласованию);

атаман Регионального отделения Союза казаков-воинов России и Зарубежья по Республике Башкортостан (по согласованию).

3. Пожарно-профилактическая группа территорий индивидуальной застройки:

Руководитель группы - начальник отдела по работе с территориями индивидуальной застройки;

методист Муниципального бюджетного учреждения «Управление гражданской защиты городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан»;

инструктор Центра службы профилактики пожаров Государственного казенного учреждения Противопожарная служба Республики Башкортостан (по согласованию);

электромонтёр Производственного отделения «Северные электрические сети» Государственного унитарного предприятия «Региональные электрические сети» (по согласованию);

печник - контролёр Муниципального бюджетного учреждения «Служба чистоты и порядка» городского округа города Нефтекамск Республики Башкортостан;

участковый уполномоченный полиции отдела Министерства внутренних дел России по городу Нефтекамску (по согласованию);

мастер филиала Публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Уфа» филиал в городе Нефтекамске (по согласованию);

сотрудник пожарно-спасательной части № 37 26 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Башкортостан (по согласованию);

депутат Совета городского округа город Нефтекамск (по согласованию);

специалист отдела опеки и попечительства;

специалист комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав городского округа город Нефтекамск;

специалист Государственного бюджетного учреждения Республики Башкортостан Северо-западный межрайонный центр «Семья» (по согласованию);

почтальон Нефтекамского почтамта управления федеральной почтовой связи Республики Башкортостан - филиала Акционерного Общества «Почта России» (по согласованию);

атаман Регионального отделения Союза казаков-воинов России и Зарубежья по Республике Башкортостан (по согласованию).

4. Пожарно-профилактические группы гаражных и садоводческих кооперативов (товариществ, объединений) в черте города:

руководители групп - председатели кооперативов (товариществ, объединений);

методист Муниципального бюджетного учреждения «Управление гражданской защиты городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан»;

инструктор Центра службы профилактики пожаров Государственного казенного учреждения Противопожарная служба Республики Башкортостан (по согласованию);

электромонтёр Производственного отделения «Северные электрические сети» Государственного унитарного предприятия «Региональные электрические сети» (по согласованию);

участковый уполномоченный полиции отдела Министерства внутренних дел России по городу Нефтекамску (по согласованию);

сотрудник пожарно-спасательной части № 37 26 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Башкортостан (по согласованию);

атаман Регионального отделения Союза казаков-воинов России и Зарубежья по Республике Башкортостан (по согласованию).

Управляющий делами



А.А. Гареев

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
городского округа город Нефтекамск
Республики Башкортостан
от 10.03.2023 № 352

ПОЛОЖЕНИЕ

о работе пожарно-профилактической группы на территории
городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

1. Общие положения

1. Пожарно-профилактическая группа (далее - профилактическая группа) создаётся на территории городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан в целях реализации требований пункта 10 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статьи 63 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Основными задачами создания профилактической группы являются:

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

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

в) 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.);

г) привитие населению культуры безопасности.

3. Членами профилактической группы являются работники организаций, согласно утвержденному составу, расположенных на территории городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан, по согласованию с их руководителями.

4. В целях обобщения и анализа профилактической работы, руководители пожарно-профилактических групп еженедельно по пятницам предоставляют сведения в Единую дежурно-диспетчерскую службу городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан согласно приложению № 1 к Положению.

2. Порядок работы пожарно-профилактической группы

5. Работа профилактической группы организовывается её руководителем.

6. 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 и в социальных сетях.

7. По результатам выступлений на собраниях (сходах) граждан уделяется внимание по вопросам обеспечения пожарной безопасности, о чем делается соответствующая запись в протоколе заседания. Копия протокола или выписка из протокола подшивается в рабочую папку старшего группы.

8. При проведении поквартирного и подворного обхода граждан членам профилактической группы необходимо объяснять им, что данная работа направлена на оказание помощи населению в обеспечении пожарной безопасности. В ходе обучения населения мерам пожарной безопасности раздавать инструкции о мерах пожарной безопасности. Результаты проведенных с гражданами первичных мер пожарной безопасности отражать в специальном журнале, который подлежит ведению и хранению старшими групп.

9. Другие документы, составленные в процессе работы, приобщаются в папку старших групп.

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, перегрузка 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 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

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

11. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.

12. Запрещается завязывать провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и элементами сгораемой отделки.

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

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

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

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

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

18. Запрещается применение самодельных электропредохранителей (пробки, жучки»).

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

20. Признаки неисправности электропроводки:

а) горячие электрические вилки или розетки;

б) сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;

в) звук потрескивания в розетках;

г) искрение;

д) запах горячей резины, пластмассы;

е) следы копоти на вилках и розетках;

ё) потемнение оплеток электропроводов;

ж) уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.

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

22. Электрические розетки целесообразно оборудовать заглушками.

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

24. Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы, электрочайники, кипятильники, паяльники и электроплитки.

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

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

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

28. Запрещается оставлять включенными электрообогреватели на ночь, тем более рядом с постелью или другими горючими предметами.

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

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

31. Запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы.

32. Нельзя оставлять работающий телевизор без присмотра.

33. При эксплуатации телевизора необходимо выполнять следующие требования:

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

б) не закрывайте вентиляционные отверстия в задней и нижней частях корпуса;

в) при установке телевизора обязательно предусмотрите возможность быстрого и безопасного отключения его вилки от розетки, не устанавливайте его вплотную легкогорючим материалам (тюль, занавески, гардины и пр.);

г) в случае возникновения неисправности срочно отключите телевизор от сети, вызовите специалиста;

д) после выключения телевизора тумблером (кнопкой) выньте вилку шнура из розетки, тогда он будет полностью обесточен;

е) уходя из дома не оставляйте телевизор в «режиме ожидания», т.к. этот режим не является пожаробезопасным. Нужно полностью обесточить прибор (см. предыдущий пункт);

ё) регулярно очищайте телевизор от пыли.

3.2. Меры пожарной безопасности при пользовании газовыми приборами

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

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

36. 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.

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

38. 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.

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

40. 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 2-5 мм.

3.3. Меры пожарной безопасности при пользовании печным отоплением

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

42. 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.

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

44. 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.

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

46. Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент.

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

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

49. 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.

50. 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.

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

52. 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.

53. Прекращать топить печи в зданиях и сооружениях необходимо не менее чем за 2 часа до окончания работы.

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

55. При эксплуатации печного отопления запрещается:

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

б) топить углём, коксом, газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

г) использовать дрова, превышающие размер топки;

д) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

е) использовать печи без противопожарной разделки (отступки).

3.4. Особенности поведения людей при пожаре в здании повышенной этажности

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

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

58. 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.

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

60. 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 лестничной клетке 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, токсичное 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).

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

62. 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, воспламеня горючие элементы строительных конструкций и предметы обстановки в помещениях вышерасположенного этажа.

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

64. 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.

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

66. 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.

67. Основной путь эвакуации людей из здания - незадымляемые лестничные клетки. Незадымляемость лестниц обеспечивается созданием избыточного давления воздуха. Такие лестничные клетки имеют непосредственный выход наружу.

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

69. В прихожих квартир устанавливаются пожарные извещатели. Сигнал об их срабатывании передается на диспетчерский пункт.

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

71. Каждый жилец зданий повышенной этажности должен:

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

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

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

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

д) не хранить вещи в коридорах, на балконах и лоджиях;

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

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

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

73. В случае пожара или появления дыма необходимо:

а) **НЕМЕДЛЕННО** сообщить в пожарную службу по телефону 01;

б) до прибытия пожарных принять меры по эвакуации людей;

в) сообщить о пожаре соседям по лестничной площадке;

г) приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

74. Для тушения загорания надо:

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

75. При задымлении здания необходимо:

а) включить устройство дымоудаления (дымовой люк, вентиляторы);

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

в) при её отсутствии закрыться в квартире, заложить щели в дверях влажными тряпками;

г) в случае поступления дыма в квартиру выйти на балкон, лоджию, прикрыв за собой балконную дверь;

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

76. При пожаре на балконе необходимо:

а) позвонить в пожарную службу;

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

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

77. При пожаре в кабине лифта необходимо:

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

78. 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 абсорбируется) на стенах и окружающих предметах, практически не поглощаются (не абсорбируется) водой. Отравление угарным газом возможно даже в тех помещениях, которые находятся довольно далеко от места горения. При защите 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.).

79. 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.

80. 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:

- а) на обеспечение условий беспрепятственного подъезда и установки пожарной техники;
- б) на строительство и ремонт пожарных водоёмов;
- в) на организацию связи с пожарной службой;
- г) 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;
- д) принятию совместных мер к недопущению строительства жилых зданий, в том числе дачных, в нарушение существующих требований пожарной безопасности;
- е) внедрение и поддержание в исправном состоянии средств противопожарной защиты, как при проектировании, так и при эксплуатации жилых домов, объектов соцзащиты, образовательных и лечебных учреждений;
- ё) 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 пожаров;

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

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

и) поддержание боеготовности добровольных пожарных формирований населённых пунктов и объектов;

й) 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

81. Автономные пожарные извещатели:

а) 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;

б) наиболее распространённым является автономный дымовой пожарный извещатель;

в) 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;

г) 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.

82. Огнетушители:

а) 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;

б) огнетушитель может быть ручным (массой до двадцати килограммов), передвижным (массой от двадцати до четырёмсот 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



А.А. Гареев

Приложение № 1
к положению о работе
пожарно-профилактической группы
на территории городского округа
город Нефтекамск
Республики Башкортостан

ОТЧЁТ

о работе профилактической группы по состоянию на «__» _____ 202_ г.

№ п/п	Показатели	Количество с нарастающим итогом с начала 202_ года
1.	Задействовано профилактических групп / численность человек в них	/
2.	Пройдено домов / посещено домов (квартир), в т.ч.:	/
	мест проживания лиц злоупотребляющих спиртными напитками;	
	мест проживания лиц с ограниченными возможностями;	
	одиноко проживающих пожилых граждан;	
	мест проживания многодетных семей;	
	мест проживания семей, попавших в трудную жизненную ситуацию;	
	лиц, входящих в группу риска	
3.	Проведена беседа	
	Проинструктировано под роспись (чел.)	
4.	Выявлены нарушения, в т.ч.:	
	- по содержанию газового оборудования;	
	- по содержанию электропроводки;	
	- по содержанию отопительной печи;	
	- по содержанию придомовой территории	
5.	Выданы предложения на устранение выявленных нарушений	
6.	Выявлены одиноко проживающие граждане 55 лет и старше без АПИ/приняты заявления на установку АПИ	
7.	Роздано памяток по профилактике ПБ	
8.	Осуществлено выступлений и публикации в СМИ, социальных сетях	
9.	Проведено сходов граждан	
10.	Выдано автономных пожарных извещателей	