**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**УСЛАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ОБОЯНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 24 ноября 2021г. № 64**

**с. Усланка**

**О создании пожарно- профилактической группы на территории муниципального образования «Усланский сельсовет» Обоянского района Курской области**

В соответствии со ст. 20;ст.21;ст.25;ст.26 Федерального закона от 21.12.1994г. 369-ФЗ «О пожарной безопасности», п.10,п.16 Указа Президента РФ «Об утверждении основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года» от 01.01.2018г. №2, и в целях стабилизации обстановки с пожарами в жилом секторе на территории муниципального образования «Усланский сельсовет» Обоянского района Курской области , а также учитывая методические рекомендации Главного управления МЧС России по Курской области от 18.11.2021г. по организации проведения пожарно-профилактической работы в жилом секторе и создании на территории  муниципального образования «Усланский сельсовет»Обоянского района Курской области пожарно-профилактических групп (ППГ), Администрация Усланского сельсовета Обоянского района ПОСТАНОВЛЯЕТ :

1. Создать пожарно- профилактическую группу на территории муниципального образования «Усланский сельсовет» Обоянского района Курской области (приложение 1).
2. Утвердить методические рекомендации по организации пожарно- профилактической работы в жилых секторах населенных пунктов , расположенных на территории муниципального образования «Усланский сельсовет» Обоянского района Курской области (приложение 2).
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования «Усланский сельсовет» Обоянского района Курской области в информационно- коммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Усланского сельсовета В.И.Образцов

Приложение №1

Утверждено

Постановлением Администрации

Усланского сельсовета Обоянского района

от 24.11.2021г. №64

**Состав**

**Пожарно- профилактической группы**

**на территории муниципального образования**

**«Усланский сельсовет» Обоянского района**

**Курской области**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | Статус |
| Образцов Виктор Иванович | Глава Усланского сельсовета – председатель группы |
| Кичигина Елена Леонидовна | Специалист 1-й категории Администрации Усланского сельсовета – заместитель председателя группы |
| Кичигина Галина Алексеевна | Главный специалист – эксперт Администрации Усланского сельсовета – секретарь группы |
| Лунева Любовь Николаевна | Представитель органов социальной защиты населения КЦСОН Обоянского района Курской области -член группы (по согласованию) |
| Тарасов Михаил Александрович | Сотрудник правоохранительных органов ОМВД России по Обоянскому району, участковый уполномоченный – член группы (по согласованию) |
| Салов Александр Петрович | Член ДПД Усланского сельсовета Обоянского района – член группы |
| Косинов Николай Михайлович | Член ДПД Усланского сельсовета Обоянского района – член группы |
| Дуракова Оксана Семеновна | Депутат Собрания депутатов Усланского сельсовета – член группы |
| Берлизова Антонина Ивановна | Директор МБОУ Усланская СОШ – член группы ( по согласованию |

Приложение 2

Утверждено

Постановлением Администрации

Усланского сельсовета Обоянского района

от 24.11.2021г. №64

**Методические рекомендации**

**по организации проведения пожарно-профилактической работы пожарно- профилактической группы в жилом секторе в населенных пунктах , расположенных на территории Усланского сельсовета Обоянского района**

**Термины и определения**

**Индивидуальный жилой дом** - это индивидуально-определенное здание, состоящее из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в нем. Таким образом, чтобы жилой дом считался индивидуальным, должна иметь место совокупность трех условий:

1. Дом должен быть отдельно стоящий.

2. Количество этажей не должно превышать три.

3. Дом должен быть предназначен для проживания одной семьи.

**Многоквартирный жилой дом** - совокупность двух и более квартир, имеющих самостоятельные выходы либо на земельный участок, прилегающий к жилому дому, либо в помещения общего пользования в таком доме.

**Жилые дома повышенной этажности** - жилые дома высотой более 28 метров, при этом высота здания определяется разностью отметок поверхности проезда для пожарных машин и нижней границы открывающегося проема (окна)в наружной стене верхнего этажа, в том числе мансардного. При этом верхний технический этаж не учитывается.

**Введение**

1. Методические рекомендации по организации проведения пожарно-профилактической работы **пожарно - профилактической группы** в жилом фонде населенных пунктах , расположенных на территории Усланского сельсовета Обоянского района Курской области разработаны для использования в практической деятельности по снижению количества пожаров в жилом секторе и гибели в них людей.

2. Целью пожарно - профилактической работы в жилом секторе является снижение количества пожаров в жилых зданиях, минимизация материальных и социальных потерь от пожаров, усиление роли и повышение эффективности деятельности пожарно-профилактических групп.

3. Основными задачами профилактической работы являются:

3.1. Разработка и осуществление мероприятий, направленных на устранение причин, которые могут вызвать возникновение пожаров; ограничение распространения возможных пожаров и создание условий для успешной эвакуации людей и имущества в случае пожара;

3.2. Обеспечение своевременного обнаружения возникшего пожара, быстрого вызова пожарной охраны и успешного тушения пожара.

4. Пожары в жилом секторе являются серьезной проблемой, причем с годами сложность ее возрастает. Знание способов предупреждения и предотвращения пожаров в жилых домах является важной составляющей к их сокращению.

5. Основными местами возникновения пожаров, по-прежнему, остаются жилые домовладения и надворные постройки граждан.

6. Важнейшим направлением, способствующим стабилизации оперативной обстановки с пожарами в регионе, является дальнейшее развитие и внедрение в практику организационных, технических, социально-экономических и других мер по предупреждению пожаров в жилом фонде.

7. В жилище имеется много потенциальных источников пожара:

7.1. неисправные электроприборы и электросети;

7.2. перегрузка электросетей;

7.3. оставленные без присмотра включенные газовые и электрические плиты и бытовая техника;

7.4. непотушенные сигареты, спички и т.п.;

7.5. неосторожное обращение с огнем;

7.6. детская шалость с огнем и т.д.

8. Основная роль в обеспечении пожарной безопасности, как на производстве, так и в быту, отведена человеку. Граждане, проявляя беспечность, получают отравление угарным газом или погибают при нарушении элементарных правил безопасности при эксплуатации печного отопления (преждевременно закрыв заслонку дымохода печи до полного сгорания топлива; оставляют топящуюся печь без присмотра; эксплуатируют печь без притопочного листа, а также с видимыми повреждениями).

9. К числу объективных причин, обуславливающих напряженную обстановку с пожарами в жилом секторе так же следует отнести высокую степень изношенности жилого фонда, социальное и материальное положение населения. В отдельных случаях, отсутствие элементарных бытовых условий проживания является объективной предпосылкой роста количества пожаров. Продолжает оказывать существенное влияние на причины пожаров и употребление населением алкоголя.

Одним из направления профилактической работы в жилом секторе является организация взаимодействия с органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, надзорными, правоохранительными органами и органами соцзащиты, общественными, религиозными и молодежными организациями, жилищно-коммунальными службами, добровольными противопожарными формированиями, службой лесного хозяйства, предприятиями и организациями, владельцами жилья, средствами массовой информации по вопросам обеспечения пожарной безопасности в жилом секторе.

Для того чтобы опасность возникновения пожара по вине человека была минимальной, требуется постоянная, целенаправленная работа как органов власти всех уровней, так и всех заинтересованных служб.

**1. Организация работы пожарно - профилактической группы**

**и проведения профилактического мероприятия.**

1.1. Работа профилактической группы организовывается на основе результатов анализа обстановки с пожарами в жилом секторе и утвержденных ежемесячных графиков (планов).

1.2. До начала проведения профилактического мероприятия старшим группы формируется рабочая папка, в которой должны быть следующие материалы:

1.2.1.Утвержденный график проведения профилактического мероприятия;

1.2.2. Список лиц, принимающих участие в профилактическом мероприятии;

1.2.3.Список мест проживания многодетных семей (из них неблагополучных),одиноких престарелых граждан, социально неблагополучных слоев населения илиц, ведущих аморальный образ жизни, а также мест пребывания лиц безопределенного места жительства;

1.2.4.Копии агитационных материалов (памятки, листовки и т.д.).

1.3. Профилактическое мероприятие проводится в следующем порядке.

1.3.1.Старшим группы участников профилактического мероприятия доводится информация об обстановке с пожарами на территории муниципального образования и разъясняется порядок проведения профилактического мероприятия.

1.3.2. Участники профилактического мероприятия осуществляют его путем

подворового обхода жилого фонда населенного пункта, в процессе которого:

1.3.2.1. Разъясняют нормативные документы, содержащие требования пожарной безопасности;

1.3.2.2.Проводят инструктаж населения, с отметкой в ведомости (памятке) проинструктированных лиц;

1.3.2.2.1. Вручение памяток (буклетов, листовок) о мерах пожарной безопасности и действиях в случае возникновения пожара;

1.3.2.2.2.Осмотр помещений домовладения (при согласии собственника) и в случае выявления нарушений требований пожарной безопасности информирование собственника о необходимости устранения нарушения.

2.4. При проведении подворовогообхода в населенных пунктах организовывается сход (собрание) граждан, с целью подведения итогов профилактического мероприятия.

**2. Подведение итогов и оформление результатов работы**

**пожарно - профилактической группы.**

2.1. По итогам проведения профилактического мероприятия оформляется протокол (либо иной документ), в котором указывается следующая информация:

2.1.1.Место и время проведения профилактического мероприятия;

2.1.2. Количество лиц ,участвующих в профилактическом мероприятии;

2.1.3.Количество обследованных домовладений;

2.1.4. Количество проинструктированных мерам пожарной безопасности лиц;

2.1.5. Количество привлеченных к административной ответственности лиц (при наличии);

2.1.6. Предложения о необходимости информирования органов местного самоуправления, районные управления социальной защиты населения, иные заинтересованные организации и ведомства о состоянии пожарной безопасности жилых домов в населенных пунктах.

2.2. По результатам профилактического мероприятия в жилом фонде населенных пунктов, расположенных на территории Усланского сельсовета Обоянскогорайона формируется накопительное дело, в котором содержится:

2.2.1. Копия муниципального правового акта органа местного самоуправления;

2.2.2. Утвержденный график проведения профилактического мероприятия;

2.2.3.Список лиц, принимающих участие в профилактическом мероприятии;

2.2.4. Список мест проживания многодетных семей (из них неблагополучных),одиноких престарелых граждан, социально неблагополучных слоев населения и лиц, ведущих аморальный образ жизни, а также мест пребывания лиц без

определенного места жительства;

2.2.5. Ведомости проинструктированных лиц;

2.2.6. Копии агитационных материалов (памятки, листовки и т.д.);

2.2.7. Документ об итогах проведения профилактического мероприятия;

2.2.8. Фото, видео материалы (при наличии);

2.2.9. Информация направленная в органы местного самоуправления, заинтересованные организации и ведомства о состоянии пожарной безопасности жилых домов в населенных пунктах;

2.2.10. Информация по результатам рассмотрения (принятые меры).

2.3. Накопительное дело о профилактическом мероприятии в жилом фонде населенных пунктов , расположенных на территории Усланского сельсовета Обоянского района передается на хранение в орган местного самоуправления муниципального образования , копия хранится в пожарной части (срок хранения 5 лет).

**3.Требования пожарной безопасности**

**к зданиям для проживания людей и территории Усланского сельсовета Обоянского района**

3.1 Территория приусадебного земельного участка, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и строениями, а также участки, прилегающие к жилым домам и иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы ит.д.

3.2. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

3.3. Разведение костров, сжигание отходов и мусора не разрешается в пределах установленныхпротивопожарных расстояний, но не ближе 50 м. до зданий и сооружений. Сжигание отходов и мусора в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем человека.

3.4. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, строениям и источникам наружного противопожарного водоснабжения, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии.

3.5. Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 метров. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

3.6. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не более 50 метров.

3.7. Противопожарное расстояние от хозяйственных и жилых строений на территории приусадебного земельного участка до лесного массива должно составлять не менее 15 метров.

3.8. Противопожарные расстояния от одноквартирных, двухквартирных жилых домов и хозяйственных построек (сараев, гаражей, бань) на приусадебном земельном участке до жилых домов и хозяйственных построек на соседних приусадебных земельных участках следует принимать в соответствии с таблицей 1.

 Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Степень огнестойкости здания | Класс конструктивной пожарной опасности | Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений ( м) | | |
| I, II, III  С0 | II, III, IV  С1 | IV, V  С2, С3 |
| I, II, III | С0 | 6 | 8 | 10 |
| II, III, IV | С1 | 8 | 10 | 12 |
| IV, V | С2,С3 | 10 | 12 | 15 |

При этом:

допускается уменьшать до 6 метров противопожарные расстояния между указанными типами зданий при условии, что стены зданий, обращенные друг к другу, не имеют оконных проемов, выполнены из негорючих материалов или подвергнуты огнезащите, а кровля и карнизы, также, выполнены из негорючих материалов;

противопожарные расстояния между жилым домом и хозяйственными постройками, а также между хозяйственными постройками в пределах одного приусадебного земельного участка не нормируются.

3.9. Рекомендуется у каждого жилого строения устанавливать емкость (бочку) с водой или иметь огнетушитель.

3.10. В индивидуальных жилых домах допускается хранение (применение) не более 10 л. легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в закрытой таре. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в количестве более 3л. должны храниться в таре из негорючих и небьющихся материалов. На территориях жилых домов не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

**4.Требования пожарной безопасности**

**при использовании электротехнических устройств.**

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

4.2. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.

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

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

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

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

4.7.Удлинители предназначены для временного подключения бытовой техники, после использования их следует отключать от розетки.

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

4.9.Необходимо пользоваться только сертифицированной электрофурнитурой.

4.10.Запрещается применение самодельных электропредохранителей (пробки, «жучки»).

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

4.12. Признаки неисправности электропроводки:

4.12.1. Горячие электрические вилки или розетки;

4.12.2. Сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;

4.12.3. Звук потрескивания в розетках;

4.12.4.Искрение;

4.12.5.Запах горящей резины, пластмассы;

4.12.6. Следы копоти на вилках и розетках;

4.12.7.Потемнение оплеток электропроводов;

4.12.8.Уменьшение освещения в комнате при включении того или иного

электроприбора.

4.13. Детям запрещается: трогать руками или острыми предметами открытую

электропроводку, розетки, удлинители, электрошнуры, а так же включать электроприборы, электротехнику в отсутствие взрослых.

4.14. Электрические розетки целесообразно оборудовать заглушками.

4.15. Нагревательные приборы до их включения должны быть установлены на

подставки из негорючих материалов.

4.16. Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы: электрочайники, кипятильники,

паяльники и электроплитки.

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

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

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

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

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

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

4.23.Запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы.

4.24.Нельзя оставлять работающий телевизор без присмотра. При эксплуатации телевизора необходимо выполнять следующие требования:

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

4.24.2. Не закрывайте вентиляционные отверстия в задней и нижней частях корпуса;

4.24.3. 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.);

4.24.4. В случае возникновения неисправности срочно отключите телевизор от сети, вызовите специалиста;

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

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

4.24.7. Регулярно очищайте телевизор от пыли.

4.25. Линии электроснабжения помещений зданий, сооружений и строений должны иметь устройства защитного отключения (УЗО), предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников.

4.26. Распределительные электрические щиты должны иметь конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.

4.27. Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений должна осуществляться в каналах из негорючих строительных конструкций, соответствующих требованиям пожарной безопасности.

4.28. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях, сооружениях и строениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.

4.29. Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение.

**5. Требования пожарной безопасности**

**при пользовании печным отоплением.**

5.1. 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. Неисправные печи, камины и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

5.2. Ремонт, очистку и профилактический осмотр печей должен производить квалифицированный специалист.

5.3. 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.

5.4. Очищать дымоходы, печи и камины от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже:

одного раза в три месяца для отопительных печей;

одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;

одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

5.5. При эксплуатации печного отопления запрещается:

5.5.1. Оставлять без присмотра топящиеся печи и камины, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

5.5.2. Располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

5.5.3. Применять для розжига бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

5.5.4. Топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

5.5.5. Использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

5.5.6. Перекаливать отопительные приборы печи.

5.5.7. Использовать дрова, превышающие размер топки печи;

5.5.8. Использовать печи без противопожарной разделки (отступки).

5.6. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

5.7. Разделка печи должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм., опирать или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует.

5.8. Разделки печей и дымовых труб, установленных в проемах стен и перегородок из горючих материалов, следует предусматривать на всю высоту печи или дымовой трубы в пределах помещения, при этом толщину разделки следует принимать не менее толщины указанной стены или перегородки.

5.9. Зазоры между перекрытиями, стенами, перегородками и разделками следует предусматривать с заполнением негорючими материалами.

5.10. Размеры разделок печей и дымовых каналов с учетом толщины стенки печи следует принимать равными:

500 мм.- до конструкций зданий из горючих материалов;

380 мм. - до конструкций из горючих материалов, примыкающих под углом к фронту печи, и защищенных - штукатуркой толщиной 25 мм. по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм. от пола до уровня на 250 мм. выше верха топочной дверки.

5.11. Расстояние от топочной дверки до противоположной стены должно быть не менее 1250 мм.

5.12. Размеры отступов от печей до строительных конструкций следует принимать в соответствии с таблицей 2. Отступ для печей заводского изготовления следует принимать по документации завода-изготовителя.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Толщина стенки печи, мм | Отступ | Расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до стены или перегородки, мм | |
| не защищенной от возгорания | защищенной от возгорания |
| 120 | Открытая | 260 | 200 |
| 120 | Закрытая | 320 | 260 |
| 65 | Открытая | 320 | 260 |
| 65 | Закрытая | 500 | 380 |

5.13. Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент.

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

5.15. 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.

5.16. 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.

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

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

5.19. 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 детей.

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

5.21. Каждый камин на твердом топливе должен быть присоединен к индивидуальному или коллективному дымоходу. Подключение к коллективному дымоходу должно производиться через воздушный затвор, как правило, с присоединением к вертикальному коллектору ответвлений воздуховодов через этаж (в уровне каждого вышележащего этажа).

5.22. Сечение дымоходов (дымовых каналов) заводской готовности для дымоотвода от каминов должно приниматься не менее 8 на 1 кВт номинальной тепловой мощности теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе, не менее 5,5 на 1 кВт номинальной тепловой мощности теплогенерирующих аппаратов, работающих на газообразном и жидком топливе.

5.23. Размеры разделок и отступов дымовых каналов каминов следует принимать в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.

**6. Требования пожарной безопасности**

**при пользовании газовыми приборами.**

6.1. Не допускается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях,

на путях эвакуации, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях,

на балконах и лоджиях.

6.2. Газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов) должны, как правило, располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 м. от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.

6.3. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также иметь предупреждающие надписи “Огнеопасно. Газ”.

6.4. Размещение и эксплуатация газобаллонных установок, в состав которых входит более двух баллонов, а также установок, размещаемых внутри зданий для проживания людей, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по безопасности в газовом хозяйстве.

6.5. У входа в индивидуальные жилые дома, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью “Огнеопасно. Баллоны с газом”.

6.6. При использовании установок для сжигания горючих газов **запрещается**:

6.6.1. Эксплуатация газовых приборов при утечке газа;

6.6.2. Присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

6.6.3. Проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени (в том числе спички, зажигалки, свечи);

6.6.4. Проведение ремонта наполненных газом баллонов.

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

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

6.9. 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.

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

6.11. 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.

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

6.13. 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.

**7. Пропаганда мер пожарной безопасности.**

**Агитационные материалы.**

7.1. Противопожарная пропаганда-целенаправленное информирование общества о проблемах и путях обеспечения пожарной безопасности, осуществляемое через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы и рекламной продукции, устройства тематических выставок, смотров, конференций и использования других, незапрещенных законодательством Российской Федерации форм информирования населения.

7.2. Противопожарную пропаганду проводят органы государственной власти, органы местного самоуправления, пожарная охрана и организации.

7.3. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций проводится администрацией (собственниками) этих организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности по специальным программам, утвержденными соответствующими руководителями федеральных органов исполнительной власти и согласованными в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

7.4. Обязательное обучение детей в дошкольных образовательных учреждениях и лиц, обучающихся в образовательных учреждениях, мерам пожарной безопасности осуществляется соответствующими учреждениями по специальным программам, согласованным с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

**8. Тематика плакатов и листовок**

**для наглядного показа случаев происшествий по причинам пожаров.**

8.1. Учитывая то, что основное количество пожаров приходится на жилой сектор, содержательная часть большинства плакатов и листовок должна быть обращена к жителям жилых домов и носить агитационно-пропагандистский характер, т.е. призывает к безопасному поведению.

8.2. Агитационные стенды с плакатами и листовками целесообразно размещать не только внутри зданий жилого сектора, а также во дворах, на детских спортивных площадках, около жилых домов, чтобы жители имели возможность ознакомиться с информацией в своё свободное время, не торопясь.

8.3. **Плакат: Не оставляйте огонь без присмотра!**

Данный плакат ориентирован на все возрастные категории. Предназначен

для профилактики пожаров, возникающих по причине неправильной эксплуатации печей. Плакат размещается в зданиях жилого сектора сельской местности, в дачных, садово-огороднических товариществ, дачно-строительных кооперативах.

8.4. **Плакат: Бытовой газ - друг и помощник.**

Плакат ориентирован на все возрастные категории. Предназначен для профилактики пожаров, возникающих из-за неправильной эксплуатации бытовых

газовых приборов. Плакат размещается в зданиях жилого сектора, зданиях сельских администраций, домоуправления, жилищно-эксплуатационных контор, управляющих компаний, управлений ЖКХ (противопожарный уголок, опорный пункт по обучению мерам пожарной безопасности, в домоуправлении – в вестибюле на стендах), дачных, садово-огороднических товариществ, дачно-строительных кооперативов.

8.5.**Листовка - Правила пользования газовой плитой.**

Цель листовок - информирование граждан о необходимости соблюдении правил пожарной безопасности в быту. Листовка может быть размещена в зданиях жилого сектора, зданиях сельских администраций, домоуправлений, жилищно-эксплуатационных контор, управляющих компаний, управлений ЖКХ (противопожарный уголок, опорный пункт по обучению населения мерам пожарной безопасности, в домоуправлении - в вестибюле на стендах), в жилых домах около лифта или на доске объявлений. Так же может распространяться в дачных, садово-огороднических товариществах, дачно-строительных кооперативах.

8.6**. Листовка - Правила эксплуатации печей.**

В листовках изложены правила пожарной безопасности в частном жилом секторе. Листовка может распространяться в зданиях жилого сектора сельской местности, дачных, садово-огороднических товариществ, дачно­ - строительных кооперативах.

8.7. **Листовка - Телефоны вызова пожарных и спасателей.**

Цель листовки—информирование граждан о возможностях вызова подразделений пожарной охраны с мобильных телефонов различных операторов сотовой связи.

Листовка может распространяться в зданиях жилого сектора, зданиях сельских администраций, домоуправлений, жилищно-эксплуатационных контор, управляющие компании, управления ЖКХ (противопожарный уголок, опорный пункт по обучению мерам пожарной безопасности, в домоуправлении – в вестибюле на стендах), дачных, садово-огороднических товариществ, дачно-строительных кооперативах.

В вышеуказанных учреждениях и организациях рекомендуется размещать данный вид листовки в следующих местах:

-информационных стендах,

-в уголкахпожарной безопасности,

-опорных пунктах.

-в жилых домах около лифта или на доске объявлений.

-на досках объявлений.

-на остановочных павильонах.

-на иных информационных табличках, стендах и.т.д.

Целесообразен выпуск в формате календаря для постоянного ношения в виде карточки в портмоне, бумажнике и т.п.