

Вот и наступил

«Осенне-зимний пожароопасный период»

С приходом холодов наступил осенне-зимний пожароопасный период, при котором характерно увеличение количества пожаров по причине нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления (теплогенерирующих устройств и агрегатов) и электрооборудования.

За прошедший **2019** год на территории Нижнесергинского района в указанный период произошло **105** пожаров с материальным ущербом **33,6** млн. рублей, из них **39** пожаров произошло по причине неисправности электрооборудования и электрической сети, **22** пожара произошло по причине неисправности печного отопления, а также нарушения требований правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления. В результате на пожаре погибло **5** человек, **1** человек травмирован.

В **2020** году на подведомственной территории уже произошло **119** пожаров, материальный ущерб от которых составил более **28** млн. рублей. На пожарах погибло **6** человек. Основными причинами пожаров, как и в предшествующем году явились: нарушение требований пожарной при эксплуатации электрооборудования **(35%)** и нарушение требований пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления **(15%).**

Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей, а так же выгребаемую нагретую золу из топки отопительной печи складируют в горючих материалах. Печи нередко оставляют во время топки без наблюдения. В сильные морозы печь топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных её частей, а если эти части соприкасаются с деревянными частями стен или мебелью, то пожар неизбежен.

Собственникам и жильцам жилых домов, имеющих печное отопление, перед началом отопительного сезона следует обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности как при устройстве печей, так и при их эксплуатации. Необходимо проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке, крыше и выше кровли. Проводить своевременную очистку от скопления сажи дымоходов печей. Для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 х 0,7 м на деревянном полу из других горючих материалов. Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Толщина стенки печи, мм | [Отступка](http://ivo.garant.ru/#/document/70333778/entry/310) | 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 |

С наступлением минусовых температур увеличивается нагрузка на электрическую сеть за счет активного использования электронагревательных приборов. Ни для кого не секрет, что электрическая проводка во многих жилых домах, особенно в жилых домах старой постройки, находится далеко не в идеальном состоянии (наличие скруток из разного металла, высохшая изоляция, треснутые основания и корпуса), а это может привести к пожару.

В связи с этим просим Вас соблюдать меры пожарной безопасности, а именно:

отремонтируйте электропроводку, неисправные выключатели, розетки;

отопительные электрические приборы, плиты содержите в исправном состоянии, подальше от занавесок и штор, мебели;

не допускайте включения в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;

не применяйте самодельные электронагревательные приборы;

перед уходом из дома проверяйте выключение газового и электрического оборудования;

курите в строго отведенных местах;

своевременно ремонтируйте отопительные печи;

очистите дымоходы от сажи;

заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе глиняно-песчаным раствором, оштукатурьте и побелите;

на полу перед топочной дверкой установите металлический лист размером не менее 50х70 см;

не допускайте перекала отопительной печи;

не растапливайте печь легко воспламеняющимися жидкостями;

не оставляйте топящиеся печи без присмотра;

не доверяйте детям присмотр за отопительной печью.

В случаи возникновения пожара незамедлительно сообщить в **пожарную охрану** со стационарного телефона по номеру **01**, с сотового телефона **101** или по единому номеру телефона вызова экстренных служб **112**.

**Помните!** Причины пожаров разные, а виновник один – человек, нарушающий и не выполняющий правила пожарной безопасности. Виновные в нарушении настоящих правил, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы

Нижнесергинского МР, Бисертского ГО УНД и ПР Главного управления МЧС России

по Свердловской области

Е.М. Власов