Одной из приоритетных задач, реализуемых Главным управлением МЧС России по Иркутской области, является обеспечение комплексной безопасности на объектах (образования, здравоохранения, культуры) в том числе предупреждение чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами в жилом секторе.

На территории Иркутской области в 2022 году оперативная обстановка с техногенными пожарами и гибелью на них людей в том числе детей складывается не наилучшим образом, в результате чего погибло 38 человек ( АППГ-36) в том числе детей 4 человека (АППГ-2человека).

 Несмотря на проводимые профилактические и надзорные мероприятия, на территории Тайшетского района в жилом секторе 2022 году также отмечается ухудшение оперативной обстановки с техногенными пожарами и гибели на них людей, так на подведомственной территории зарегистрировано 26 пожаров (АППГ 22 пожара) + 4 случая. На пожарах погибло 3 человека (АППГ 2 человека) +1 случай. Травмирован 0 человек (АППГ 1 случай) – 1 случай.

 В связи счем ГУ МЧС России по Иркутской области был разработан приказ №118 от 08.02.2022 года «Об организации комплекса профилактических мероприятий по предупреждению пожаров и гибели людей от них, в том числе гибели детей».

 В рамках которого предложено проведение заседания комиссии по делам несовершеннолетних в целях рассмотрения вопроса обеспечения вопроса безопасности многодетных семей, неблагополучных семей, семей, состоящих в социально-опасном положении, а также вопроса оборудования жилых помещений средствами раннего обнаружения вышеуказанных категорий семей.

 При проведении профилактических визитов со стороны групп профилактики акцентировать внимания на соблюдение требований пожарной безопасности, а именно:

**При эксплуатации электротехнической составляющей (запрещается):**

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

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

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

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

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

**При эксплуатации печного отопления:**

 Перед началом отопительного сезона физические лица организуют проведение проверок и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

**Запрещается** эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах.

При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается. При этом поверхность поврежденной конструкции должна быть теплоизолирована либо увеличена величина разделки (отступки).

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

 Также установка автономных пожарных извещателей в жилых домах вышеуказанных категории семей ( при установке АДПИ разъяснять возможности данной системы и проверки).

Проводить инструктажи о соблюдении мер пожарной безопасности, давать рекомендации по соблюдению требований пожарной безопасности в жилых помещениях в соответствии с вышеуказанными требованиями.