О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

Отопительный период— это период года, когда в здании необходимо отопление для поддержания комфортной температуры. Отопительный период начинается с осени и продолжается до весны.

За прошедший год в Вилейском районе произошло 45 пожаров в частных домовладениях. Данные о соотношении пожаров в частных домовладениях представлены на рисунке 1:

Рис. 1. Пожары в частных домовладениях в Вилейском районе за 2023 год.

Основными причинами пожаров в Вилейском районе в 2023 году являются неисправности печного отопления, электрооборудования и неосторожное обращение с огнём, при этом наблюдается тенденция увеличения доли неисправности печного отопления относительно других причин пожаров. Данные представлены на рисунке 2:



Рис. 2. Основные причины пожаров в Вилейском районе за 2023 год

В связи с увеличением доли неисправности печного отопления как причины возникновения пожаров частных домовладений, возрастает необходимость проведения профилактических работ по предупреждению пожаров в жилом фонде. Проведение пожарно-профилактических работ является основным мероприятием по профилактике неисправностей печного отопления.

Основные руководящие документы в области пожарной безопасности жилого фонда:

1. Постановление министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 25 марта 2020 г. № 13 «правила пожарной безопасности для жилых домов, строений и сооружений, расположенных на придомовой территории, садовых домиков, хозяйственных строений и сооружений, расположенных на земельном участке, предоставленном для ведения коллективного садоводства, дач, хозяйственных строений и сооружений, расположенных на земельном участке, предоставленном для дачного строительства» (Далее – ППБ №13) – Содержит основные требования пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.
2. СН 4.02.03-2019 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» – содержит основные требования пожарной безопасности при строительстве печного отопления.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления (ППБ №13):

32. Не допускается эксплуатация печей, конструкция которых не соответствует требованиям технических нормативных правовых актов

33. Пол из горючего материала перед топочным отверстием теплогенерирующих аппаратов (печей), работающих на твердом виде топлива, должен быть защищен негорючим листовым или плитным материалом шириной не менее 0,5 метра и длиной не менее 0,7 метра;

35. При эксплуатации теплогенерирующих аппаратов не допускается: 35.1. применять для розжига легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (за исключением жидкостей, специально предназначенных для розжига);

35. При эксплуатации теплогенерирующих аппаратов не допускается:

35.1. применять для розжига легковоспламеняющиеся и горючие жидкости

(за исключением жидкостей, специально предназначенных для розжига);

35.2. использовать дымовые трубы, не соответствующие требованиям технических нормативных правовых актов;

35.3. осуществлять топку с открытыми дверцами;

35.4. отключать автоматические средства контроля за режимом их работы;

35.5. осуществлять топку без присмотра, если иное не оговорено в эксплуатационной документации на них;

35.6. применять вид топлива, не предусмотренный эксплуатационной документацией на них;

35.7. дальнейшая работа при обнаружении неисправности.

36. Дымовые трубы теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердых, жидких видах топлива, печей ежегодно перед началом отопительного периода должны очищаться от сажи.

37. При эксплуатации печей **не допускается:**

37.1. топить при наличии обрушения кладки свода топливника;

37.2. применять для розжига легковоспламеняющиеся и горючие жидкости

(за исключением жидкостей, специально предназначенных для розжига);

37.3. топить с открытыми дверцами;

37.4. их перекаливание;

37.5. размещать горючие вещества и материалы на них и в непосредственной

близости от топочных отверстий;

37.6. топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

37.7. оставлять без присмотра топящиеся печи.

38. Печи, поверхности труб и стен, в которых проходят дымовые каналы, должны быть исправными, без сквозных трещин, а для определения на ранней стадии трещин в дымоходе в объеме чердачного помещения – оштукатурены и побелены.

39. Ежегодно перед отопительным сезоном необходимо проводить проверку исправности печи, дымовых каналов.

40. Зола, угли и шлак, удаленные из теплогенерирующих аппаратов, отопительных приборов, печей, должны быть пролиты водой до их полного затухания.

Основные требования пожарной безопасности при строительстве печного отопления (СН 4.02.03-2019):

6.5.7 Дымовые трубы следует проектировать вертикальными, без уступов из изделий и материалов, конструктивно обеспечивающих безопасную эксплуатацию, техническое обслуживание и эффективное удаление продуктов горения.

6.5.9 Расстояние от наружных поверхностей кирпичных или бетонных дымовых труб до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих материалов следует предусматривать (в свету) не менее 130 мм, для дымовых труб из других материалов — принимать в соответствии с рекомендациями производителей и результатами испытаний

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

6.5.14 Конструкции зданий следует защищать от возгорания:

пол из горючих материалов под топочной дверкой — негорючим листовым или плитным материалом размерами 700×500 мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи;

расстояние от топочной дверки до противоположной стены следует принимать не менее 1250 мм.

***Важно помнить, что несоблюдение требований пожарной безопасности приводит к пожару, повышает риск причинения ущерба не только имуществу, но жизни и здоровью людей!***