**О необходимости проведения мероприятий по снижению горючести строительных конструкций жилья и надворных построек**

 Древесина является одним из самых популярных и экологически чистых строительных материалов с отличными эксплуатационными характеристиками, который, однако, обладает основным недостатком – подверженностью к возгоранию. При эксплуатации помещений с внутренними и наружными строительными конструкциями, в том числе в комбинации с металлическим каркасом, применяемых в строении зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения необходимо предусматривать защиту от огня.

Особенно возникает опасность возгорания древесины в жилых комплексах частных деревянных домов и строений при наступлении летнего пожароопасного периода при повышенных погодных температурах. Наличие на чердаке силовых кабелей, технических помещений и оборудования может вызвать воспламенение натуральной древесины, которое возможно от случайной искры, замыкания в электропроводке, а также от длительного нагрева солнечных лучей. При возникшем пожаре в здании с наличием конструкций и материалов из дерева, огонь довольно быстро распространяется по всему периметру здания, выделяя опасные продукты горения, поэтому должна проводиться противопожарная обработка.

Администрация Чайковского сельсовета рекомендует жителям  рассмотреть вопрос о необходимости проведения мероприятий по снижению горючести строительных конструкций жилья и надворных построек, повышению их огнестойкости путем нанесения огнезащитных составов.

Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитными составами на основе раствора специальных антипиренов и веществ – это комплекс мероприятий, направленный на снижение пожарной опасности горючих материалов и повышение уровня стойкости к огню объекта защиты.

Проведение работ по огнезащитной обработке деревянных конструкций, металлических оснований и тканей на путях эвакуации является обязательным мероприятием при соблюдении  общих требований и норм пожарной безопасности как при эксплуатации действующего, так и при завершении строительства нового объекта недвижимости.

Защитите себя и свое имущество от пожара.



