

Памятка

по повышению пожарной устойчивости строительных конструкций и жилья путём нанесения огнезащитных составов

На территории Ярославской области наблюдается негативная динамика роста числа пожаров в жилом секторе с гибелью и травмированием людей, в том числе несовершеннолетних.

В период с 01 по 21 января 2025 года на территории Ярославской области зарегистрировано 97 пожаров, на которых погибло 10 человек, травмы различной степени тяжести получили 8 человек. Зарегистрированы факты гибели 2 несовершеннолетних детей, а также 2 ребёнка получили травмы. За аналогичный период 2024 года факты гибели и травматизма несовершеннолетних при пожарах не регистрировались.

В большинстве случаев, пожар – результат беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности.

Чтобы защитить частный дом при пожаре, в первую очередь важно сохранить его конструктивные элементы: стены, перекрытия, крышу. Наличие на чердаке силовых кабелей, вещей и оборудования может вызвать воспламенение 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 зданию, выделяя опасные продукты горения.

В связи с этим собственникам зданий и надворных построек необходимо уделять большое внимание мероприятиям в области противопожарной защиты. К таким мероприятиям относится повышение огнестойкости строительных конструкций здания.

Огнестойкость это способность строительной конструкции сохранять свои функции в течение определенного времени при воздействии пожара.

Для повышения предела огнестойкости конструкций используются различные огнезащитные материалы. Они позволяют блокировать поверхность защищаемой конструкции от огня. Огнезащита осуществляется путем нанесения на поверхность или внедрения в объем защищаемого материала огнезащитного вещества. В дальнейшем, при пожаре данный состав будет препятствовать горению и распространению пламени. Огнезащитная обработка может применяться для деревянных, металлических, бетонных конструкций и других материалов при необходимости проведения огнезащитной обработки.

МЧС России рекомендует гражданам проводить мероприятия по снижению горючести строительных конструкций жилья и надворных построек и повышению их огнестойкости путем нанесения огнезащитных составов.

Заштите себя и свое имущество от пожара!