**Памятка**
**по снижению горючести строительных конструкций жилья надворных построек**

В связи с ростом пожаров в жилом секторе, напоминаем: чтобы спасти частный дом при пожаре, в первую очередь важно сохранить его конструктивные элементы – стены, перекрытия, крышу. Особенно возникает опасность возгорания древесины в жилых комплексных частных деревянных домах и надворных постройках при наступлении летнего пожароопасного периода.

Необходимо уделять большое внимание мероприятиям в области противопожарной защиты, в первую очередь – 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.

При возникновении любой чрезвычайной ситуации, угрозе жизни и здоровью людей обращайтесь в Единую дежурно-диспетчерскую службу МКУ ГМО СК «Управление ГОЧС» по единому номеру вызова экстренных оперативных служб 112.

МКУ ГМО СК «Управление ГОЧС»