



Исх. № 132536 - 04.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Нужно ли выполнять огнезащитную обработку конструкций частного дома?

С точки зрения нормативных документов по пожарной безопасности объекты индивидуального жилищного строительства чаще всего относятся к зданиям V степени огнестойкости и к ним не предъявляется специальных требований. Более того, необходимо понимать, что огнезащита никак не влияет на саму вероятность возникновения пожара, если не соблюдать базовые правила пожаробезопасного поведения.

\$BANNER-203966\$

Одновременно с этим огнезащита конструкций, особенно конструктивная, позволяет значительно замедлить динамику развития пожара за пределы очага пожара и защитить основные конструкции от значительных повреждений.

При этом, роль конструктивной огнезащиты, в данном случае, могут выполнять не только негорючие материалы, такие как плиты и маты из минеральной ваты, предлагаемые компанией ТЕХНОНИКОЛЬ, но и некоторые горючие материалы, например теплоизоляционные плиты PIR в сочетании с плитами ГВЛ способны значительно замедлить процесс развития пожара, дать время на принятие мер по его тушению и снизить степень повреждения основных конструкций здания. Таким образом после пожара нужно будет заменить только материалы теплоизоляции и поверхностной отделки конструкций.

\$BANNER-203969\$

Разработали:

Евгений Полищук

Ведущий специалист направления "Пожарная безопасность строительных материалов"

Сергей Жамойдик

Руководитель направления пожарная безопасность, Инженерно-технический центр Технической дирекции.

Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке