## Аргументы и факты: "Крыша "перегрелась"? Эксперт — об обогреве кровли в "Доме писателей"

У знаменитого здания вспыхнула крыша, жильцов эвакуировали, а возгорание тушили вертолётами. Утром пятницы, 9 февраля, столичный Следком назвал основную версию пожара. Тушили вертолётами В ночь на пятницу, 9 февраля, в столице, в районе Аэропорт, на улице Черняховского случился пожар, его даже называют одним из самых мощных в истории современной Москвы.

Были эвакуированы четыре сотни жителей дома. Огонь охватил более 4 тыс. кв. метров, а для тушения задействовали 40 единиц пожарной техники и два специализированных вертолёта Ка-32 Московского авиационного центра. Сразу же после ликвидации возгорания в воздухе повис очевидный вопрос: «Что же могло стать причиной?» Поиском ответа на него занялась столичные следователи. «Первоначальным осмотром места происшествия установлено, что в районе расположения чердачного помещения между первым и вторым подъездами образовалась зона термических повреждений. Электропроводка и электрооборудование в этой зоне на момент осмотра уничтожены термическим воздействием.

Приоритетной версией возгорания является нарушение работы оборудования системы антиобледенительного обогрева края кровли и водостоков здания», — говорится в сообщении в официальном Telegram-канале столичного Главного следственного управления СК России.

В доме, горевшем в Москве, живут знаменитости. Что могло пойти не так? Как оно порой бывает, на сложные вопросы ответы отказываются весьма простыми. Зная версию, которую СК считает основной, мы обратились за комментарием к эксперту. «Система обогрева крыши работает по принципу теплого пола. Стоит некий ТЭН, от которого прогревается крыша, чтобы не намерзало. Подавляющее число пожаров от таких устройств — короткое замыкание. Единственно, что могу сказать, температура в ту ночь была низкая и наверняка могли увеличить режим прогрева, увеличилось энергопотребление, и система не выдержала. Где-то мог оказаться некачественный контакт или старая фурнитура», — рассказал aif.ru эксперт по пожарной безопасности Александр Глущенко.

Такая система обогрева кровли представляет собой несколько сотен метров тепловыделительного проводника, размещенного на краях крыши и водостоках. Там, как правило, образуется наледь и сосульки. Нагревательный провод антиобледенительной системы подключается к клеммам распределительной коммутационной коробки. К ней проводится



## Официальный сайт

## Следственный комитет Российской Федерации

питание с помощью силового кабеля. Включение электроэнергии контролирует специальный датчик.

12 Февраля 2024

Адрес страницы: https://sledcom.ru/press/smi/item/1860163