

В Чувашской Республике вынесен приговор по делу о смерти мужчины в результате падения снега и наледи с крыши дома

Собранные следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Чувашской Республике доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора в отношении 61-летнего главного инженера ООО «УК «Жилфонд» города Новочебоксарска. Он признан виновным в совершении преступления, предусмотренного п. «в» ч. 2 ст. 238 УК РФ (выполнение работ и оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности жизни и здоровья потребителей, повлекшее по неосторожности причинение смерти человека).

Следствием и судом установлено, что вечером 27 февраля 2019 года в городе Новочебоксарске с кровли пятиэтажного жилого дома по улице Молодежной на 55-летнего мужчину, находившегося рядом с этим домом, упали снег и наледь. Пострадавший был госпитализирован с открытой черепно-мозговой травмой головы, переломами ребер и другими травмами, от которых 6 апреля 2019 года скончался в лечебном учреждении. Указанное происшествие имело место в результате ненадлежащего исполнения обязанностей главным инженером ООО «Управляющая компания «Жилфонд», который не организовал и не проконтролировал надлежащим образом проведение необходимого и достаточного комплекса мероприятий по своевременной проверке и полной, надлежащей очистке кровли указанного дома от скопления снега и наледи, не принял достаточных мер для ликвидации опасности жизни и здоровья населения, что привело к скоплению снежной массы и наледи на кровле этого дома.

Причастность осужденного к инкриминируемому деянию доказана его признательными показаниями, показаниями свидетелей, заключениями проведенных по делу судебных экспертиз, а также другими материалами уголовного дела. Следователем в ООО «УК «Жилфонд» внесено представление о принятии мер по устранению обстоятельств, способствовавших совершению указанного преступления.

22 Января 2020

Адрес страницы: https://sledcom.ru/news/item/1431297



Официальный сайт

Следственный комитет Российской Федерации