



В рамках расследования уголовного дела об обрушении здания бывшего убойного цеха в Новосибирской области арестован технический директор коммерческого предприятия, осуществлявшего работы на объекте

Следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации по Новосибирской области продолжается расследование уголовного дела по факту обрушения здания бывшего убойного цеха, в результате чего погибли люди, по признакам преступления, предусмотренного ч.3 ст. 216 УК РФ (нарушение правил безопасности при ведении горных, строительных или иных работ, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц).

По версии следствия, утром 15 сентября 2015 года при демонтаже здания бывшего убойного цеха в городе Новосибирске на улице Дуси Ковальчук 1 произошло обрушение. Строительные работы проводило ООО «Авангард». В здании в тот момент находились четыре работника данной организации, двое из них погибли, остальные находятся в больнице.

По подозрению в совершении преступления задержан технический директор ООО «Авангард». По данным следствия, с целью минимизации затрат на демонтаж здания подозреваемый разработал проект производств работ с нарушением строительных норм и правил, в том числе допустил к работе по демонтажу здания группу рабочих в свое отсутствие. По ходатайству следственных органов Следственного комитета Российской Федерации по Новосибирской области в отношении подозреваемого судом избрана мера пресечения в виде заключения под стражу, а также следователем ему предъявлено обвинение по ч.3 ст. 216 УК РФ (нарушение правил безопасности при ведении горных, строительных или иных работ, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц).

В настоящее время выполняется комплекс следственных действий, направленных на установление всех обстоятельств совершенного преступления, сбор и закрепление доказательственной базы. Расследование уголовного дела продолжается.

21 Сентября 2015

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/969269>



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации
