



Официальный сайт

Следственный комитет Российской Федерации

В Свердловской области перед судом предстанет бывший начальник отдела материально-технического обеспечения медицинского учреждения Федеральной таможенной службы



Следственными органами Уральского следственного управления на транспорте Следственного комитета Российской Федерации завершено расследование уголовного дела в отношении 42-летней женщины, экс-начальника отдела материально-технического обеспечения ФГКУ «Поликлиника № 3 Федеральной таможенной службы». Она обвиняется в совершении преступлений, предусмотренных ч. 3 ст. 290 УК РФ (получение взятки), двух эпизодов преступлений, предусмотренных ч. 1 ст. 285 УК РФ (злоупотребление должностными полномочиями), а также преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 293 УК РФ (халатность).

По версии следствия, в период с августа по ноябрь 2016 года экс-начальник отдела материально-технического обеспечения ФГКУ «Поликлиника № 3 Федеральной таможенной службы», при осуществлении закупок для обеспечения нужд ФГКУ «Поликлиника № 3 Федеральной таможенной службы», злоупотребляя своими должностными полномочиями, незаконно подписывала акты выполненных работ, товарные накладные, подтверждающие надлежащее выполнение работ, поставку товаров, хотя в действительности работы, предусмотренные государственными контрактами, не выполнялись, а поставленные товары не соответствовали техническому заданию. В результате ее незаконных действий ФГКУ «Поликлиника № 3 Федеральной таможенной службы» причинен ущерб на сумму около 2 млн. рублей. Также за совершение незаконных действий обвиняемая неоднократно незаконно получала от поставщиков денежные средства.



Официальный сайт

Следственный комитет Российской Федерации

Следствием собрана достаточная доказательственная база, изобличающая обвиняемую в инкриминируемых преступлениях, в связи с чем уголовное дело с утвержденным обвинительным заключением передано в суд для рассмотрения по существу.

19 Декабря 2017

Адрес страницы: <https://ural-trans.sledcom.ru/news/item/1190867>