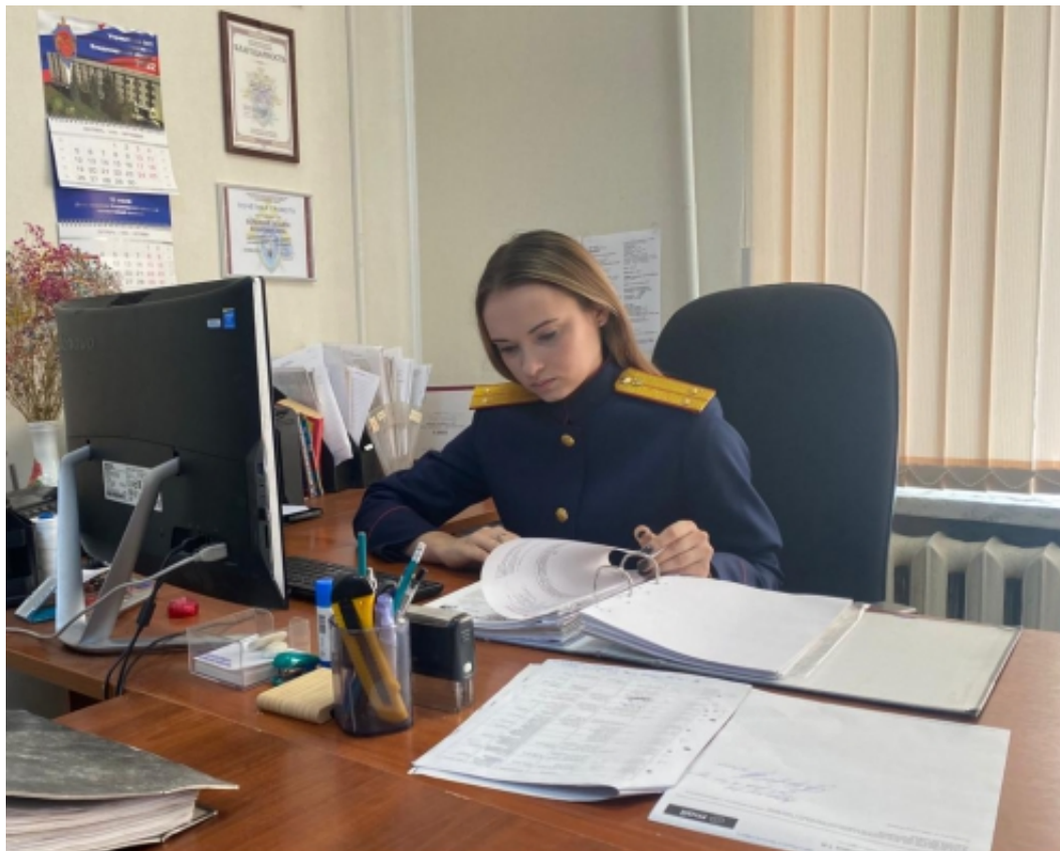




Выявлен новый эпизод преступной деятельности работников районной больницы, подозреваемых в получении взятки



Следственными органами следственного управления СК России по Владимирской области возбуждено уголовное дело в отношении заведующего автохозяйством и работника гаража ГБУЗ ВО «Петушинская районная больница» по признакам преступления, предусмотренного пп. «а» и «в» ч. 5 ст. 290 УК РФ (получение взятки группой лиц по предварительному сговору в крупном размере). Уголовное дело возбуждено на основании материалов, предоставленных сотрудниками регионального УФСБ.

Ранее в отношении указанных лиц возбуждалось уголовное дело о растрате (ч. 3 ст. 160 УК РФ) по факту незаконной продажи транспортного средства учреждения. В ближайшее время уголовные дела будут соединены в одно производство. В отношении заведующего автохозяйством организации судом по ходатайству следователя избрана мера пресечения в виде заключения под стражу.



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Владимирской области

По предварительным данным, фигуранты в период с января 2022 года по октябрь 2023 года регулярно получали от индивидуального предпринимателя, занимающегося поставкой автозапчастей, ремонтом и обслуживанием служебного транспорта больницы, денежное вознаграждение в размере 20 % от общей суммы средств, выплаченных предпринимателю учреждением.

Денежные средства на общую сумму более 700 тысяч рублей перечислялись предпринимателем на банковские счета фигурантов, которые их расходовали по своему усмотрению. За это подозреваемые обеспечивали ему оперативное согласование документации, беспрепятственную приемку работ и содействие в их оперативной оплате.

Следователями СК проводятся допросы лиц, осматривается документация, изучается движение средств по банковским счетам, выполняются иные следственные и процессуальные действия, направленные на сбор и закрепление доказательственной базы.

07 Декабря 2023

Адрес страницы: <https://vladimir.sledcom.ru/news/item/1844416>