

Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Архангельской области и Ненецкому АО

Жители Ленинградской и Владимирской областей подозреваются в коммерческом подкупе руководства коммерческой организации, расположенной в Приморском районе Архангельской области



Следственными органами Следственного комитета РФ по Архангельской области и Ненецкому автономному округу возбуждено уголовное дело в отношении двух жителей Ленинградской и Владимирской областей в возрасте 23 и 24 лет, подозреваемых в совершении преступления, предусмотренного п. «а» ч. 3 ст. 204 УК РФ (коммерческий подкуп, совершенный группой лиц по предварительному сговору, в значительном размере).

По версии следствия, в марте 2021 года подозреваемые обратились к руководству коммерческой организации, занимающейся хранением и реализацией горюче- смазочных материалов, с предложением за денежное вознаграждение продать им неликвидное и невостребованное оборудование предприятия без проведения необходимых для этого тендерных процедур.

Уголовное дело возбуждено на основании материалов оперативно- розыскной деятельности, представленных РУФСБ России по Архангельской области, при содействии службы экономической безопасности коммерческой организации.

В настоящее время проводятся следственные действия, направленные на установление всех обстоятельств совершенного преступления.

В ходе допроса подозреваемые свою вину признали. Суд удовлетворил ходатайство следователя и избрал в отношении задержанных меру пресечения в виде заключения под стражу.

^{© 2024} Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Архангельской области и Ненецкому автономному округу



Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Архангельской области и Ненецкому АО

Следствие ведет Приморский межрайонный следственный отдел Следственного управления Следственного комитета РФ по Архангельской области и НАО.

22 Mapma 2021

Адрес страницы: https://arh.sledcom.ru/news/item/1550179