



Фигурантам уголовного дела, обвиняемых в коррупционных преступлениях на севере Москвы, избрана мера пресечения



Следственными органами ГСУ СК России по г. Москве возбуждено уголовное дело в отношении начальника отдела комплектации и оборудования Московской дирекции снабжения Центральной дирекции закупок и снабжения – филиала ОАО «РЖД» Юрия Овсянникова и генерального директора ООО «Группа Паритет», ООО «Паритет эксперт групп» Юрия Тихомирова. В зависимости от роли каждого они обвиняются в совершении преступлений, предусмотренных п. «в» ч. 5 ст. 290 УК РФ (получение должностным лицом взятки) и п. «б» ч. 4 ст. 291 УК РФ (дача взятки должностному лицу).

По версии следствия, в 2021-2022 годах на территории столичного региона Тихомиров через посредника передал, а Овсянников получил взятку в размере 400 тыс. рублей. Указанные денежные средства обеспечивали преимущество при проведении конкурентных закупок для ООО «Группа Паритет» и ООО «Паритет эксперт групп» перед другими потенциальными



Официальный сайт
Главное следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по городу Москве

участниками конкурсов. Овсянников заблаговременно направлял Тихомирову информацию о предстоящей закупке, что позволяло Тихомирову своевременно подготовить подходящие коммерческие предложения.

Преступные действия пресечены благодаря совместной работе следователей следственного управления по Северному АО г. Москвы и сотрудников Главного управления на транспорте МВД России.

В ходе допроса Овсянников вину в инкриминируемом ему преступлении не признал, а Тихомиров в содеянном преступлении сознался и заключил досудебное соглашение о сотрудничестве. В настоящее время Овсянникову избрана мера пресечения в виде заключения под стражу, его соучастнику избрана мера пресечения в виде запрета определенных действий. Расследование по уголовному делу продолжается.

09 Декабря 2022

Адрес страницы:

https://moscow.sledcom.ru/news/item/1748065/anti_corruption/anti_corruption/anti_corruption/Normativnie_pravovie_akti_i_inie_akti_v