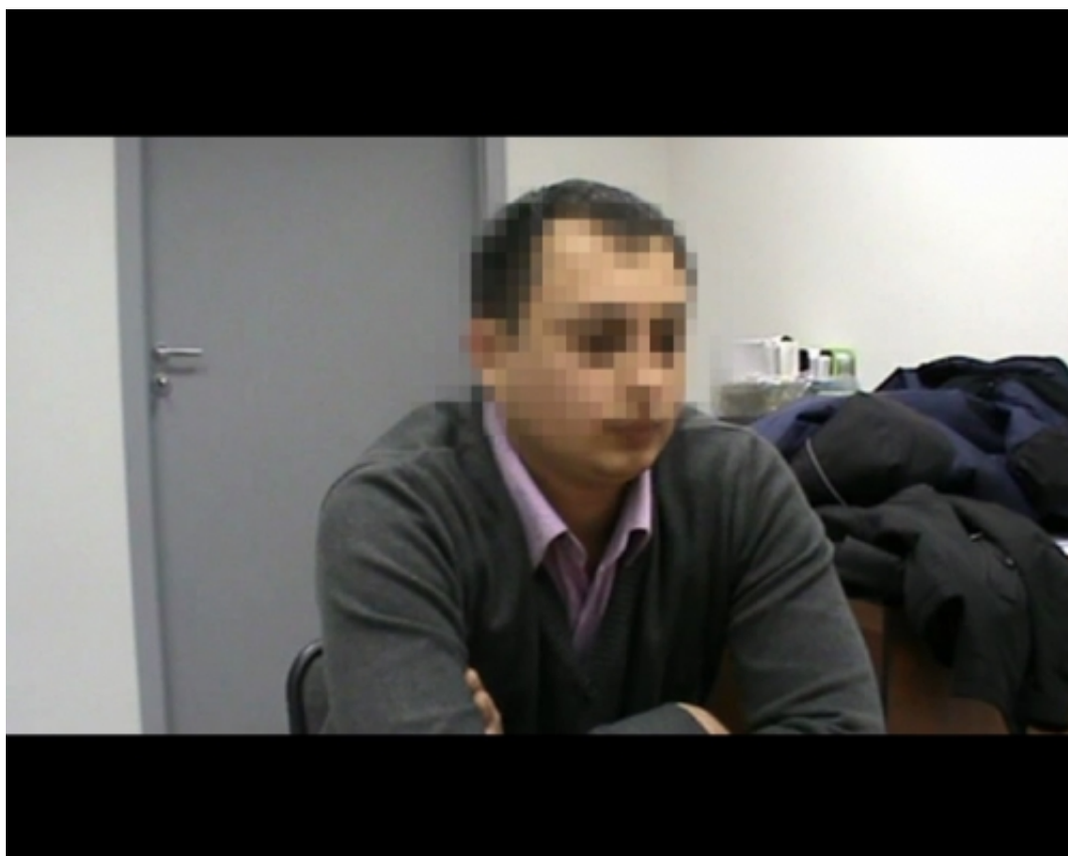




Бывший сотрудник полиции признан виновным в вымогательстве взятки в особо крупном размере (ФОТО, ВИДЕО)



Собранные вторым отделом по расследованию особо важных дел СК России по Свердловской области и представленные государственным обвинителем прокуратуры доказательства признаны федеральным судом Октябрьского района города Екатеринбурга достаточными для вынесения приговора 27-летнему местному жителю, ранее проходившего службу в должности оперуполномоченного отделения по борьбе с преступлениями на приоритетных отраслях экономики отдела экономической безопасности и противодействия коррупции УМВД России по городу Екатеринбургу. Он признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч.6 ст.290 УК РФ (получение взятки в особо крупном размере, совершенное с ее вымогательством). Следствием и судом установлено, что осенью 2012 года обвиняемый, работавший в указанной должности, вымогал 2,5 миллиона рублей у гражданина, фактически осуществлявшего руководство двумя екатеринбургскими коммерческими структурами. Требование денег происходило под предлогом прекращения проверочных



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Свердловской области

мероприятий предпринимательской деятельности гражданина, возврата ранее изъятых на его предприятиях системных блоков и служебной документации, а также последующего покровительства. Согласившись с требованиями обвиняемого, гражданин передал ему первую часть взятки в размере 500 тысяч рублей. Передача денег происходила 17 октября 2012 года у одного из домов по улице Декабристов в Екатеринбурге. Сразу после получения денег злоумышленник был задержан сотрудниками УФСБ России по Свердловской области, проводившими оперативно-розыскное мероприятие по заявлению предпринимателя о вымогательстве у него взятки. Приговором суда подсудимому назначено наказание в виде лишения свободы на срок 8 лет с отбыванием в колонии строгого режима.

01 Октября 2013

Адрес страницы: <https://sverdlovsk.sledcom.ru/news/item/832544>