



В Свердловской области перед судом предстанет бывший адвокат, обвиняемый в мошенничестве

Следственными органами Следственного комитета России по Свердловской области завершено расследование уголовного дела в отношении 63-летнего бывшего адвоката. Он обвиняется в совершении 20 эпизодов преступлений, предусмотренных ч.ч.2,3,4 ст.159 УК РФ (мошенничество) и ч.3 ст.30, ч.4 ст.159 УК РФ (покушение на мошенничество).

По данным следствия, с апреля 2013 по март 2015 года обвиняемый, являясь адвокатом, сообщал своим клиентам о том, что якобы имеет связи в администрации Екатеринбурга и благодаря этому может помочь в приобретении жилых помещений муниципального жилищного фонда по договору социального найма, а также земельных участков, находящихся в муниципальной собственности. При этом он уверял своих собеседников, что в последующем эти объекты недвижимости можно будет приватизировать. При этом мужчина осознавал, что реальной возможности способствовать получению и приобретению объектов недвижимости и их последующей приватизации у него нет. Как полагает следствие, намерений выполнить свои обязательства он не имел и желал распорядиться полученными от обманутых граждан денежными средствами по своему усмотрению. Всего от действий обвиняемого пострадали более 15 человек - в общей сложности они передали адвокату 13 миллионов рублей.

В ходе расследования уголовного дела следователем проделан значительный объём работы, направленной на установление всех обстоятельств совершённых преступлений, сбор и закрепление доказательственной базы. В частности, по делу проведены почерковедческие судебные экспертизы, выемки, осмотры предметов и документов, многочисленные допросы потерпевших и свидетелей. Следствием собрана достаточная доказательственная база, в связи с чем уголовное дело с уже утверждённым обвинительным заключением в ближайшее время будет направлено в суд для рассмотрения по существу.

09 Апреля 2020

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1454578>



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации
