



## В Москве оглашен приговор бывшему заместителю директора Спецстроя России



Доказательства, собранные Главным военным следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации, признаны Пресненским районным судом города Москвы достаточными для вынесения обвинительного приговора бывшему заместителю директора Федерального агентства специального строительства (Спецстроя России) Александру Бурякову. Он признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 4 ст. 159 УК РФ (мошенничество, совершенное организованной группой и в особо крупном размере).

Следствием и судом установлено, что с сентября 2013 года по октябрь 2015 года в рамках выполнения работ по строительству и капитальному ремонту 2 объектов Минобороны России Буряков в составе преступной группы совершил хищение денежных средств путем подготовки и предоставления заказчику документов, отражающих заведомо ложные сведения об объемах и качестве выполненных работ. Пользуясь должностным положением, он создавал условия для подписания этих документов уполномоченными лицами Минобороны России, а также предприятий, подведомственных Спецстрою России. В результате указанных действий похищено более 1 млрд 93 млн рублей, которыми члены преступной группы распорядились по своему усмотрению.



Официальный сайт  
Следственный комитет  
Российской Федерации

---

В связи с заключением обвиняемым досудебного соглашения о сотрудничестве уголовное дело рассмотрено в особом порядке.

Приговором суда Буякову назначено наказание в виде 5 лет лишения свободы и штрафа в размере 600 тыс. рублей.

Предварительное следствие по уголовному делу в отношении остальных участников данного преступления также окончено: одному из них избрана мера пресечения в виде заключения под стражу, двум другим – в виде домашнего ареста. В настоящее время указанные лица знакомятся с материалами дела, после чего оно будет передано в прокуратуру для утверждения обвинительного заключения и направления в суд.

12 Июля 2018

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1240670>