

#### Официальный сайт

## Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области

# Перед судом предстанет бывший сотрудник полиции, обвиняемая в совершении преступления коррупционной направленности



Следственным отделом по Кировскому району города Саратова следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области завершено расследование уголовного дела в отношении бывшего помощника оперативного дежурного (по службе 02) Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Саратов, обвиняемой, в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 290 УК РФ (получение должностным лицом взятки за незаконные действия).

По версии следствия, в период с 18 марта 2016 года по 28 декабря 2016 года помощник оперативного дежурного (по службе 02) Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Саратов получила от лиц, оказывающих платные ритуальные услуги гражданам, взятку в виде денег в размере 81 000 рублей. Незаконное вознаграждение предназначалось за предоставление информации о персональных данных граждан, умерших на территории города Саратова, которая являлась служебной и таким образом запрещенной к распространению лицам, не имеющим к этим сведениям непосредственного отношения, то есть за незаконные действия.

Противоправные действия злоумышленницы выявлены и пресечены сотрудниками



### Официальный сайт

## Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области

прокуратуры Кировского района г. Саратова совместно с ОРЧ (СБ) ГУ МВД России региона.

Несмотря на непризнание обвиняемой в ходе следствия своей вины, следователями СК собраны достаточные доказательства, изобличающие ее в инкриминируемом деянии, в связи с чем, с утвержденным прокурором обвинительным заключением уголовное дело направлено в суд для рассмотрения по существу.

17 Апреля 2019

Адрес страницы: <a href="https://saratov.sledcom.ru/news/item/1337579">https://saratov.sledcom.ru/news/item/1337579</a>