



Официальный сайт

Следственный комитет Российской Федерации

В Ленинградской области возбуждено уголовное дело по факту организации незаконной игровой деятельности



Следственным отделом по г.Гатчина следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Ленинградской области, возбуждено уголовное дело по факту незаконной игровой деятельности, по признакам преступления, предусмотренного п. «а» ч. 2 ст.171.2 УК РФ (незаконная организация и проведение азартных игр с использованием игрового оборудования, совершенная группой лиц по предварительному сговору).

В ходе грамотно спланированных совместных действий следователей СКР и оперативников 11 отдела ОРЧ ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленобласти была пресечена деятельности незаконного игорного заведения в городе Гатчина Ленинградской области.



Официальный сайт

Следственный комитет Российской Федерации

По версии следствия, не позднее 11 апреля 2019 года, в нежилом помещении, расположенном в здании на проспекте 25 Октября в городе Гатчина, с целью незаконного извлечения прибыли, подозреваемые организовали и проводили азартные игры с использованием игрового оборудования и сети Интернет.

В совершении данного преступления подозреваются две местные жительницы 33 и 40 лет, одна из которых задержана следователем СКР в процессуальном порядке. В отношении второй женщины следствием избрана мера пресечения в виде подписки о невыезде и надлежащем поведении.

В ходе осмотра месте происшествия сотрудники СКР изъяли 42 персональных компьютера, с предустановленным в них программным обеспечением в виде слот-игр, которые использовались в качестве игрового оборудования.

В настоящее время по делу выполняются необходимые следственные действия, направленные на установление всех обстоятельств совершенного преступления, решается вопрос о допросе второй подозреваемой и избрании ей меры пресечения.

Изображения



12 Апреля 2019

Адрес страницы: <http://lenobl.sledcom.ru/news/item/1335391>



Официальный сайт

Следственный комитет Российской Федерации
