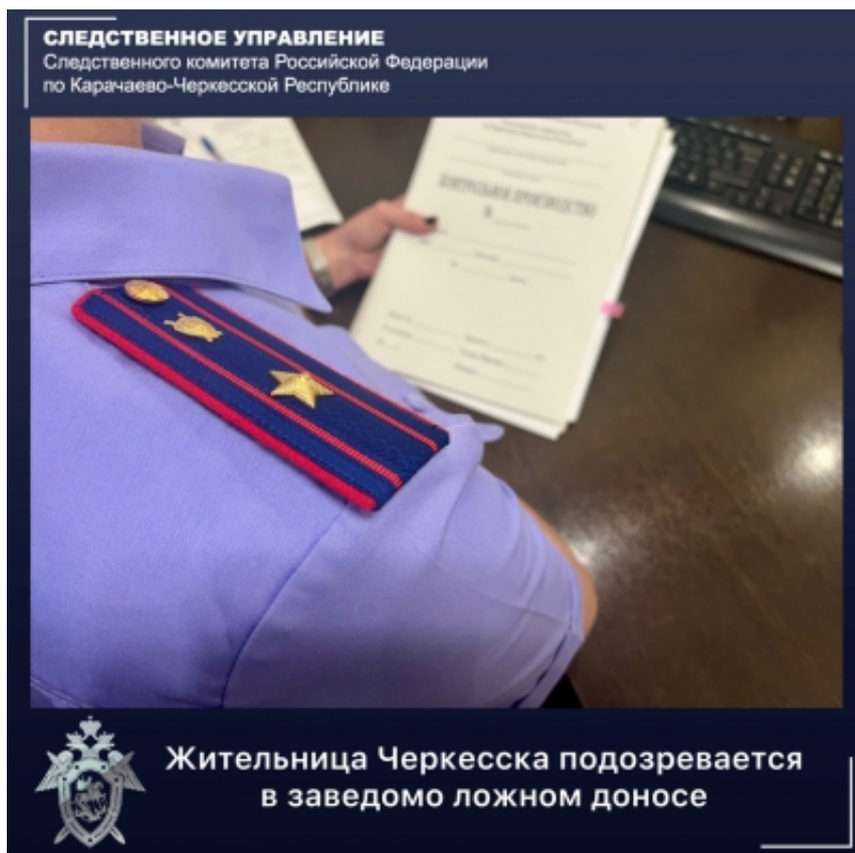




Официальный сайт

Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Карачаево-Черкесской Республике

Жительница Черкесска подозревается в заведомо ложном доносе



Следственным отделом по городу Черкесск следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике возбуждено уголовное дело в отношении 37 – летней жительницы села Черкесска. Она подозревается в совершении преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 306 УК РФ (заведомо ложный донос о совершении преступления, соединенный с обвинением лица в совершении тяжкого или особо тяжкого преступления).

По данным следствия, 10 июля 2022 года подозреваемая, будучи предупрежденной об уголовной ответственности за заведомо ложный донос по ст. 306 УК РФ, зная, что сообщаемая ею информация не соответствует действительности, желая ввести в заблуждение правоохранительные органы, написала заявление на имя руководителя следственного отдела по городу Черкесск, в котором изложила заведомо ложные сведения о том, что местный



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Карачаево-Черкесской Республике

житель совершил покушение на ее изнасилование.

Своими преступными действиями подозреваемая ввела следователей в заблуждение о не имевшем место преступлении, что привело к нарушению нормальной деятельности органов предварительного следствия.

В настоящее время сотрудниками следственного отдела выполняется комплекс необходимых мероприятий, направленных на установление всех обстоятельств совершенного преступления, сбор и закрепление доказательственной базы. Расследование уголовного дела продолжается.

Следственное управление разъясняет, что за заведомо ложный донос о совершении преступления, соединенное с обвинением лица в совершении тяжкого или особо тяжкого преступления, Уголовный кодекс Российской Федерации предусматривает наказание от штрафа до трех лет лишения свободы.

15 Июля 2022

Адрес страницы: <https://kchr.sledcom.ru/news/item/1705996>