

Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Ленинградской области

В городе Кировске Ленинградской области задержаны сотрудники полиции, подозреваемые в совершении ряда преступлений



В следственном отделе по городу Кировск следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Ленинградской области расследуется уголовное дело по признакам преступлений, предусмотренных п. «а» ч. 3 ст. 286 УК РФ (превышение должностных полномочий с применением насилия), ч. 4 ст. 111 УК РФ (умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, повлекшее по неосторожности смерть потерпевшего).

11 мая 2017 года в Шлиссельбургской больнице Кировского района Ленинградской области скончался мужчина, у которого по результатам медицинского судебного исследования обнаружены телесные повреждения в виде переломов ребер и множественных ссадин на лице.



Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Ленинградской области

Установлено, что вечером 10 мая 2017 года мужчина был доставлен сотрудниками полиции из СНТ «Восход» Кировского района в отдел полиции в г. Шлиссельбурге по подозрению в совершении кражи. Из отдела полиции он был транспортирован для оказания медицинской помощи в Шлиссельбургскую больницу, после чего — возвращен в отдел полиции для помещения в изолятор временного содержания. Сотрудниками изолятора мужчина вновь был направлен в Шлиссельбургскую больницу, где задержанный скончался от телесных повреждений в виде травм внутренних органов.

По подозрению в совершении преступлений задержаны 28-летний участковый ОМВД России по Кировскому району Ленинградской области и 40-летний оперуполномоченный ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Проводятся необходимые следственные действия, направленные на установление всех обстоятельств произошедшего, назначен ряд судебных экспертиз, в том числе медицинские, криминалистические и биологические.

20 Июля 2017

Адрес страницы: https://lenobl.sledcom.ru/news/item/1151143