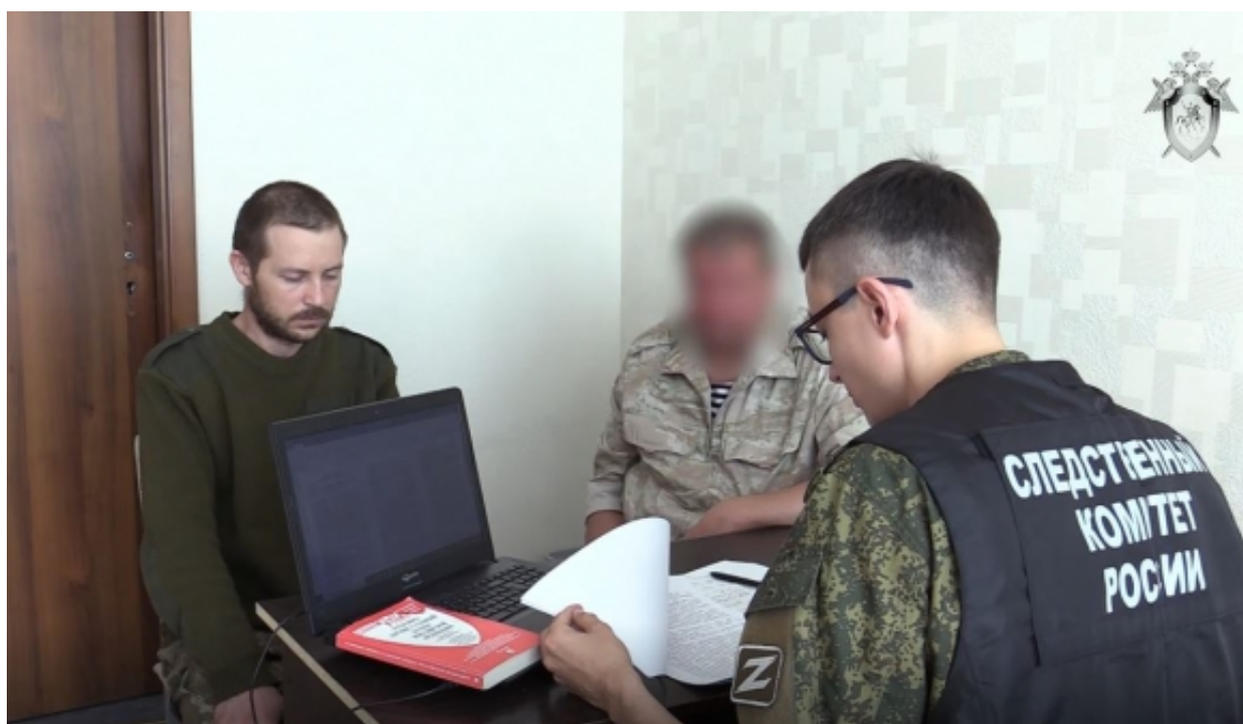




Завершены следственные действия по уголовному делу ещё одного украинского силовика, обвиняемого в преступлениях против мирного населения ДНР



Следственным комитетом России завершены следственные действия по уголовному делу в отношении командира третьей самоходной артиллерийской батареи самоходного артиллерийского дивизиона войсковой части А-2802 старшего лейтенанта Дениса Назарова. Он обвиняется в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 356 УК РФ (жестокое обращение с гражданским населением, применение в вооруженном конфликте запрещенных средств и методов).

Обвиняемый Назаров в ходе следственных действий полностью признал свою вину и попросил прощения за содеянное. Следствие установило, что в нарушение требований Конвенции о защите гражданского населения во время войны (Женева, 12.08.1949) и Дополнительного протокола к ней, согласно которым гражданское население и гражданские объекты не должны являться объектами нападения, Назаров с 28 февраля по 10 марта текущего года неоднократно отдавал подчиненным военнослужащим приказы об обстрелах 122 мм осколочно-фугасными снарядами из самоходных артиллерийских орудий «Гвоздика» жилых домов и социально-



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

значимых объектов гражданской инфраструктуры населенных пунктов в Новоазовском и Кальмиусском районах Донецкой Народной Республики.

В результате указанных преступных действий от полученных ранений погиб ребенок, также была ранена местная жительница. Кроме того, было разрушено 40 домов в 4 населенных пунктах. Общая стоимость причиненного ущерба превышает 24,8 млн рублей.

В ходе следствия 42 потерпевших подали гражданские иски о возмещении причиненного им ущерба, а также компенсации нравственных страданий и морального вреда.

В настоящее время в соответствии с требованиями уголовно-процессуального законодательства начата процедура ознакомления обвиняемого и его защитника с материалами уголовного дела.

14 Июня 2022

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1697135>