## В Хабаровском крае бывший начальник службы заказчика министерства строительства Хабаровского края признан виновным в халатности

Собранных следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области доказательств оказалось достаточно для признания судом виновным бывшего начальника КГКУ «Служба заказчика министерства строительства Хабаровского края» в совершении преступления, предусмотренного ст. 293 УК РФ (халатность).

Следствием и судом установлено, что в 2017 году между КГКУ «Служба заказчика министерства строительства Хабаровского края» и коммерческой организацией заключено 3 государственных контракта на строительство (создание) многоквартирного дома в городе Николаевск-на-Амуре, согласно которым в 2018 году подрядчик должен был передать 61 квартиру в собственность заказчика. Данное жилье в дальнейшем планировалось предоставить детям-сиротам и детям, оставшихся без попечения родителей.

В рамках исполнения контрактов коммерческой организации были перечислены авансы в сумме свыше 32 миллионов рублей. В итоге подрядчик данные денежные средства растратил, свои обязательства не выполнил.

Начальник КГКУ «Служба заказчика министерства строительства Хабаровского края» в 2017-2018 годах, сознавая, что коммерческая организация не сможет выполнить свои контрактные обязательства, поскольку дом в городе Николаевске-на-Амуре возведён с грубыми нарушениями строительных норм и правил, что не позволило бы ввести его в эксплуатацию без получения дополнительных специальных технических условий, не предпринял адекватных мер для возмещения выданного аванса. Халатное бездействие повлекло причинение бюджету Хабаровского края особо крупного ущерба.

Уголовное дело возбуждено по материалам проверки, проведенной прокуратурой Хабаровского края. Активное участие в расследовании принимали сотрудники УФСБ России по Хабаровскому краю.

Судом мужчина признан виновным в совершении инкриминируемого преступления, уголовное дело прекращено по не реабилитирующему основанию.

