

УДК 343.985

СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА КАК СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ

Д. Н. Аминова

слушатель 5 курса

Уральского юридического института МВД России

Научный руководитель: С. С. Ржанникова,

старший преподаватель кафедры криминалистики

Уральского юридического института МВД России

С каждым годом в России увеличиваются темпы строительства и сдачи готовых объектов в эксплуатацию, строительство является фактором, отражающим экономическое развитие государства. При этом растет количество преступлений, совершаемых в данной сфере, они отличаются наибольшей общественной опасностью, представляют собой угрозу для общества и государства в целом.

Способы совершения преступлений в сфере строительства достаточно многообразны, это может быть мошенничество, присвоение или растрата, злоупотребление должностными полномочиями или кража. Для того чтобы установить весь комплекс действий злоумышленников в ходе расследования указанных преступлений, часто назначаются строительно-технические экспертизы.

Строительно-техническая экспертиза — это разновидность инженерно-технических экспертиз, которая основывается на знаниях в области строительной механики, строительного материаловедения, технологии и организации строительства. Круг вопросов для экспертов может быть довольно широк и, как правило, носит диагностический характер.

Основная задача строительно-технической экспертизы выражается в обнаружении и подтверждении фактических и юридических обстоятельств, которые имеют прямое непосредственное значение для производства уголовного расследования по делу, связанных со строительством и эксплуатацией зданий, сооружений, дорог и иных конструкций, это может выражаться в определении качества проведенных работ (обнаружение брака, дефектов, нарушений); определении фактической стоимости здания, сооружения, моста или иной конструкции; описании величины ущерба; анализе проектно-сметной, отчетной и иной документации; установлении причины аварии, обрушения [1].

Таким образом, на сегодняшний день возможности строительно-технической экспертизы достаточно обширны, что способствует повышению

эффективности раскрытия и расследования преступлений в сфере строительства.

1. Порядок проведения строительно-технических экспертиз по исследованию строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки в ГБУ г. Москва «МИЦ» / М. Ю. Кузнецов [и др.]. М. : ГБУ г. Москвы «Московский исследовательский центр», 2021. 35 с. [Вернуться к статье](#)