КОНТРОЛЬНО-СЧЕТНАЯ ПАЛАТА ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФОТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЬНОСЧЕТНОЙ ПАЛАТОЙ ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (начало действия 01.10.2020)

УТВЕРЖДЕН

Приказом Контрольно-счетной палаты Одинцовского городского округа Московской области от 01.09.2020 № 15

ОДОБРЕН

Решением Коллегии Контрольно-счетной палаты Одинцовского городского округа Московской области от 01.09.2020 № 8/1

Одинцовский городской округ Московская область 2020 год

Цель методических рекомендаций — обеспечение единого подхода к использованию фотографических методов фиксации нарушений при проведении Контрольно-счетной палатой Одинцовского городского округа Московской области (далее — КСП ОГО МО) контрольных мероприятий.

Осуществление полномочий В сфере внешнего муниципального финансового контроля контрольно-счетными органами может быть связано с необходимостью фиксации полученной информации. В частности, такая необходимость может возникнуть в случае установления в ходе контрольного фактов некачественно мероприятия проверки выполненных использования материалов, несоответствующих предъявляемым требованиям, фиксации факта не выполненных или не завершенных работ, а также рядом других обстоятельств.

В соответствии с п. 6 ч. 2 ст. 74 УПК РФ в качестве доказательств по уголовному делу допускаются материалы фото и киносъемки, аудио- и видеозаписи и иные носители информации, полученные, истребованные или представленные в порядке, установленном законом.

Фотоматериалы также могут выступать в роли приложения и служить наглядным источником зафиксированных нарушений при направлении контрольно-счетными органами представлений и предписаний в органы государственной власти и государственные органы субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления и муниципальные органы, проверяемые органы и организации и их должностным лицам. Применение фотографических методов исследования существенно расширяет возможности контрольно-счетных органов при проведении намеченных мероприятий.

Применительно к деятельности, осуществляемой контрольно-счётными органами, наиболее близки приемы и методы, разработанные криминалистикой.

Криминалистическая фотография — это отрасль криминалистической техники, разрабатывающая фотографические приемы, средства и методы обнаружения, фиксации, исследования и демонстрации доказательств.

Материальные доказательства, полученные при непосредственной проверке, могут быть представлены в фотографиях, схемах, картах или иных графических изображениях, КСП ОГО МО использует возможности криминалистической фотографии для применения в ходе проведения мероприятий по осуществлению финансового контроля.

Фотография активно используется в работе правоохранительных органов, занимает видное место и широко применяется как средство

фиксации доказательственной информации при производстве следственных действий. Фотографические снимки позволяют воспринимать запечатленные объекты в предметно-пространственной форме и в большем объеме, чем это позволяет их словесное описание. С фотографией как методом получения изображения связаны следующие важные признаки: наглядность; сравнительная точность; универсальность отражения; большая чувствительность; высокая разрешающая способность; оперативность.

Основные виды фотосъемки, применяемые при проведении контрольных мероприятий:

- ориентирующая фотосъемка;
- обзорная фотосъемка;
- узловая фотосъемка;
- детальная фотосъемка.

<u>Ориентирующая фотосъемка</u> проводится таким образом, чтобы в кадре помимо самого объекта (здания, сооружения, помещения и т.д.) были запечатлены пути подхода и окружающая обстановка. Для этого фотосъемку проводят со значительного расстояния (не менее 15 м) и (или) панорамным методом.

При выборе технического приема производства ориентирующей фотосъемки необходимо учитывать специфику конкретного места. Может быть произведено несколько ориентирующих фотоснимков с разных точек и разными способами.

Обзорная фотосъемка проводится на этапе общего осмотра (на обзорной стадии осмотра). При производстве обзорной фотосъемки необходимо отслеживать ее смысловое сочетание с ориентирующей фотосъемкой. Объекты места, запечатленные ориентирующей фотосъемкой, должны четко прослеживаться на первых обзорных фотоснимках. Основная задача данной фотосъемки

- создание общей картины места в целом. При производстве обзорной фотосъемки должны быть подготовлены условия для последующей узловой фотосъемки.

<u>Узловая фотосъемка</u> используется для фиксирования узловых точек места, а также отдельно расположенных предметов, с частью окружающей обстановки. Под узловыми точками понимают места наибольшего сосредоточения значимой информации. Узловая фотосъемка проводится с расстояния 2 - 4 м. При этом в кадре обязательно должен находиться хотя бы один неподвижный объект. Желательно, чтобы данный объект прослеживался на одном из обзорных фотоснимков. Основная задача узловой фотосъемки -

создание образной картины отдельного небольшого участка места с привязкой к основным неподвижным объектам данной местности.

<u>Детальная фотосъемка</u> производится, как правило, непосредственно после узловой. Она предназначена для запечатления отдельных предметов и небольших объектов без окружающей обстановки. Детальная фотосъемка осуществляется только масштабным методом.

Видеосъемка

Видеозапись при проведении контрольных мероприятий необходима в тех случаях, когда важно запечатлеть какое-либо действие, существенное для установления истины по делу, динамику развития события или явления вместе с сопровождающими их звуками.

Основные преимущества видеозаписи перед фотосъемкой заключается в том, что она синхронно позволяет фиксировать изображение и звук на магнитном или электронном носителе, оперативно контролировать их качество и не требует дополнительной лабораторной обработки.

Фотографические средства и методы, приспособленные или специально разработанные для решения задач, решаемых контрольно-счётными органами, являются эффективным средством оптимизации этой деятельности.