

**КОНТРОЛЬНО-СЧЕТНАЯ ПАЛАТА ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФОТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ  
ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЬНО-  
СЧЕТНОЙ 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 мероприятия проверки фактов некачественно выполненных работ, 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.

Ориентирующая фотосъемка 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.

Узловая фотосъемка 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.

Детальная фотосъемка 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.