



✉ mail@ex-con.ru
☎ (8332) 360-150, 360-149, 360-156
📍 610005, Киров, К. Либкнехта, 13

ТЕПЛОВИЗИОННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Тепловизионное обследование — это вид теплового контроля с использованием тепловизора (оптико-электронного измерительного прибора, который работает в инфракрасной области электромагнитного спектра). Он обеспечивает переход теплового излучения всех исследуемых объектов в видимую область.

Функции тепловизионного обследования:

- определение тепловых потерь и мостиков холода в конструкциях зданий и сооружений;
- обнаружение скрытых дефектов теплоизоляции полов, стен, перекрытий и покрытий;
- обнаружение дефектов монтажа оконных и балконных блоков;
- диагностика технического состояния электрооборудования;
- обследование систем теплоснабжения, отопления и горячего водоснабжения;
- определение скрытых протечек горячей воды.

КОМУ МОЖЕТ БЫТЬ ПОЛЕЗНА ЭКСПЕРТИЗА?

- [Судебная экспертиза](#)

ВАС ТАКЖЕ МОГУТ ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ:

- [Товароведческая экспертиза непродовольственных товаров](#)
- [Тепловизионное обследование](#)
- [Расчет стоимости восстановительного ремонта \(ущерба\) при затоплении, пожаре и ином повреждении](#)
- [Определение износа строений \(установление признаков пригодности к проживанию, ветхости, аварийности\)](#)
- [Оценка для оспаривания кадастровой стоимости](#)

ПОСЛЕДНИЕ ЗАПИСИ ОБ УСЛУГЕ:

- [Что такое тепловизионное обследование зданий?](#)

Тепловизионное обследование позволяет обнаружить скрытые дефекты строительных конструкций, определить места тепловых потерь, проверить качество строительства.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКСПЕРТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГУ