

Тепловизионное обследование

обследование тепловизором позволяет быстро определить места "утечек тепла", мостиков холода, позволяет оценить **качество теплоизоляции здания, качество замены окон, качество системы отопления, качество электропроводки** и многое другое, в зависимости от задачи.



На данном снимке отчетливо видны теплопотери через фронтон чердака, плохая теплоизоляция стен (в углу) и некачественная установка окон.

Устранение данных дефектов, позволят сэкономить на отоплении до 50%

Успевайте это сделать зимой!!!

Тепловизор позволяет мгновенно определить:

Дефекты стен: трещины, намокание, дефекты вентиляции, дефекты теплоизоляции.

Дефекты электропроводки: места плохого контакта, неправильно выбранное сечение кабеля и вводных автоматов, перекос фаз, дефекты электрооборудования.

Дефекты систем отопления: неотбалансированные системы, неправильно настроенные гребенки, забитость радиаторов, протечки теплых полов.

Дефекты установки окон

Тепловизионное обследование

Автор: Юрий Черемных

25.09.2012 07:14 - Обновлено 13.07.2017 06:41

