

По мнению экспертов, в регионах РФ все большую популярность при проведении капремонта набирает повышение энергоэффективности дома.

Благодаря этому россияне смогут существенно сэкономить на оплате услуг ЖКХ. Так, инновационные технологии и материалы, применяемые при утеплении фасадов, крыш, установка индивидуальных тепловых пунктов с узлами погодного регулирования, позволяют повысить энергоэффективность зданий и уменьшить плату за отопление на 20 - 40%.

К примеру, при установке автоматизированного узла управления системы отопления с погодозависимым регулированием можно сэкономить до 40% тепла, что соответственно отразится и на коммунальных тратах.

Следует отметить, что если после таких работ, потребление ресурсов снижается на 10% и более, то государство возмещает жителям до 80% потраченных средств. Однако деньги на проведение такого ремонта должны копиться на спецсчете.