В Южноуральске (Челябинская область) на типовом 120-ти квартирном доме реализован пилотный проект "Система оптимального теплопотребления и справедливого учета в ЖКХ". Как сообщили ИА "Урал-пресс-информ" в администрации города, система поквартирного учета обеспечивает справедливое начисление индивидуальной оплаты за потребленные энергоресурсы на основе показаний приборов. При этом учитываются индивидуальные особенности каждой квартиры. Система позволяет квартиросъемщикам самостоятельно регулировать потребление тепловой энергии в своих квартирах. Так, за прошедший отопительный сезон общая экономия тепловой энергии по дому составила 309,5 тысяч рублей или почти половина от затрат аналогичного жилого дома, не оснащенного системой индивидуального учета. Для закрепления в законодательном порядке нового механизма взаимоотношений глава города Владимир Шаврин утвердил положение о порядке определения температуры воды, потребляемой жителями города для горячего водоснабжения, при установке в квартире водомера горячей воды. Стоимость кубического метра воды определяется в зависимости от схемы подключения горячего водоснабжения. Источник: Урал-пресс-информ