

50 млн. рублей годовой экономии - таков результат внедрения в Иркутске новых технологий по сбережению энергоресурсов

В городе активно внедряются современные способы распределения теплоэнергии. В выигрыше - экология и городской бюджет.

Осень - самый ответственный период в работе теплоэнергетиков. В это время суточные перепады температуры достигают двадцати градусов. Так называемая, погодоведомая аппаратура исключает перегрев батарей в квартирах днем, когда активно солнце, и не допускает переохлаждения ночью, когда резко холодает. Насосная станция на улице Кайской - одна из первых в нашем городе, на которой было установлено "умное" оборудование. Температура регулируется автоматически, поэтому здесь нет даже персонала.

Константин Абрамов, начальник управления тепловых сетей Свердловского округа: «Вы видите температура наружного воздуха, который на данный момент зафиксирован прибором измеряющим температуру, по ней уже задана температура теплоносителя на потребителей».

Новое оборудование позволяет экономить тепло, поступающее от главного источника - новоиркутской ТЭЦ. В финансовом выражении это - около ста тысяч рублей за отопительный сезон. В Свердловском округе новые технологии внедрены уже на пяти из шестнадцати насосных станций.

Константин Абрамов, начальник управления тепловых сетей Свердловского округа: «В планах у нас запустить 2 насосных еще на Синюшиной горе и улице Банзарова тоже в погодоведомом режиме».

На Синюшиной горе наладочные работы на тепловой станции только завершаются. Тепло отсюда поступит в триста жилых домов. За год, по подсчетам специалистов, с помощью новой аппаратуры удастся сэкономить более десяти миллионов рублей. Эти средства пойдут на дальнейшее внедрение новых технологий. Главная цель - закрыть устаревшие котельные, работающие на угле, и на их базе создать современные тепловые пункты, которые будут объединены в единую сеть.

Юрий Соболев, начальник отдела по строительству и инженерной подготовке администрации г. Иркутска: «Тепло берем от Новоиркутской ТЭЦ. Её мощности были раньше заперты, сейчас эти мощности открыты только за счет того, что мы планомерно в течение 3-5 лет делаем наладку существующих систем теплоснабжения».

Еще один способ экономии - внедрение теплосчетчиков. Они уже установлены в 340 муниципальных учреждениях. За год это принесло городскому бюджету 50 миллионов рублей. В течение трех лет городские власти планируют счетчики во всех жилых домах.

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)