



Информационное сообщение для СМИ

18 июля 2024, Иркутск

О КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В 2023 ГОДУ

Коммунальное хозяйство – сложный многоотраслевой комплекс.

В Приангарье это 428 водопроводов и отдельных водопроводных сетей, 121 единица канализаций и отдельных канализационных сетей, 1033 – источника теплоснабжения, обеспечивающих жизнедеятельность населения и производственных объектов.

В 2023 году объем поданных в сеть (пропущенных) коммунальных ресурсов (воды, сточных вод и тепловой энергии) вырос на 1-7%, после снижения в предыдущие годы.

В среднем за сутки всем потребителям отпускалось 658,8 тыс. м³ воды, в том числе населению и бюджетным организациям – 236,5 тыс. м³.

Среднесуточный отпуск воды в расчете на одного жителя составил 92 литра.

Главным источником водоснабжения остаются поверхностные водоемы, за счет которых удовлетворяется 81% потребности в воде, 19% потребления приходится на подземные воды.

Через очистные сооружения области в среднем за сутки пропускалось 543 тыс. м³ сточных вод. При относительно благоприятной ситуации в целом по области в ряде городов и районов удельный вес стоков, пропущенных через очистные сооружения, довольно низкий – 28,2%.

Ряд муниципальных образований имеет сооружения полной биологической очистки. В Тайшетском, Усольском, Эхирит-Булагатском районах доля стоков, поданных на полную биологическую очистку, составляет 81-88% в общем объеме канализационных вод. На 100% эффективна очистка в Ангарском городском округе, Иркутском районе, городах Тайшете, Свирске, Усолье-Сибирском.

Из 20,2 млн Гкал тепла, отпущенного всем потребителям, 66,3% направлено населению и бюджетофинансируемым организациям.

Из общего количества источников теплоснабжения 179 находятся в аренде, а 176 – в концессии. Две трети (65,5%) источников являются маломощными (до 3 Гкал).

Источники теплоснабжения работают в основном на твердом топливе – 75,5%, на электричестве – 20,6%, на жидком и газообразном - соответственно 3% и 0,9%.

На выработку тепла израсходовано 4155 тыс. тонн условного топлива, экономия составила 47,5 тыс. тонн. В 2023 году 52 предприятия допустили перерасход топлива (в 2022г. – 56 предприятий).

Замена сетей

В целом по области за год заменено 98,7 км водопроводных, 12,6 км канализационных и 33,6 км тепловых и паровых сетей, что больше уровня 2022 года соответственно на 32%, 27% и 71%. Однако по отношению к протяженности сетей, нуждающихся в замене, эти изменения незначительны. Из-за чего сохраняется высокая степень износа (требуют замены 34-57% сетей области).

В отдельных муниципальных образованиях нуждаются в замене свыше 60% водопроводных сетей. В частности, в п. Жигалово и г. Алзамай в замене нуждаются 100% водопроводов; в МО города Братска, Нижнеудинском и Боханском районах, городах Черемхово и Саянске – 78-88%; в Ангарском городском округе – 68%; в г. Усолье-Сибирское – 62%.

Канализационные сети наиболее изношены в Нукутском районе (на 100%), Казачинско-Ленском (82%) и в г. Зиме (80%). Кроме того, полный износ всей канализационной сети отмечен в поселках Листвянка Иркутского района, Витимский Мамско-Чуйского района и Алзамай Нижнеудинского района.

Меньше всего (до 7% от общей протяженности) требуют замены водопроводные сети в Заларинском, Усть-Удинском районах и в г. Слюдянка; канализационные – в Тулунском районе; тепловые – в Балаганском, Заларинском, Нукутском, Усть-Кутском и Чунском районах.

Объем потерь и аварий

Максимальная утечка и неучтенный расход воды зафиксированы в водопроводных сетях города Байкальска (57,1% от поданной в сеть), наименьшие – в МО города Зима (0,2%).

Потери более 20% отпущенной тепловой энергии наблюдались в Казачинско-Ленском, Киренском и Усольском районах, Куйтунском и Усть-Илимском районах

При отдельных случаях роста в целом наблюдается тенденция снижения числа аварий. Заметное снижение аварийности на водопроводах отмечается в Куйтунском районе (на 20 случаев), Усольском (на 17), Качугском (на 10), на канализациях Усть-Илимского района (на 10 случаев), МО города Братска (на 7 случаев).

На источниках теплоснабжения, тепловых и паровых сетях отмечено уменьшение числа аварий: в Бодайбинском районе и в Тулуне (на 47 случаев), Усольском районе (на 11), в Иркутске (на 10), Эхирит-Булагатском (на 6) и Нижнеудинском районе (на 3 случая).

Мероприятия по энергосбережению и модернизации

В 2023 году общий экономический эффект от модернизации и энергосбережения составил 29,6 млн рублей, главным образом за счет энергосберегающих мероприятий в теплоснабжении.

Затраты на энергосберегающие мероприятия будут окупаться не один год. Соотношение экономии и затрат в 2023 году было наименее благоприятным в теплоснабжении: при затратах в 70,2 млн рублей сэкономлено 21,3 млн рублей.