

ПРЕСС-РЕЛИЗ

(при использовании данных ссылка на Иркутскстат обязательна)

27.07.2023

О работе коммунального хозяйства области в 2022 году

Коммунальное хозяйство представляет собой сложный хозяйственный многоотраслевой комплекс. В Иркутской области это 409 водопроводов и отдельных водопроводных сетей, 120 канализаций и отдельных канализационных сетей, 1054 источников теплоснабжения, обеспечивающих жизнедеятельность населения и производственных объектов.

В целом по области за год заменено 74,5 км водопроводных (85,2% от уровня 2021г.), 9,9 км канализационных (68,8% от уровня 2021г.), 47,6 км тепловых и паровых сетей (92,6% от уровня 2021г.). Однако по отношению к протяженности сетей, нуждающихся в замене, эти изменения незначительны. Из-за незначительности ежегодного обновления коммунальных сетей остается высокой степень их износа (требуют замены 30-56% сетей).

В отдельных муниципальных образованиях замены требует значительная часть сетей (61% и более). Из водопроводных сетей – в Усть-Илимском районе (66%), Ангарском городском округе (73%), Нижнеудинском районе (80%), Боханском районе (88%), в городах Братск, Черемхово, Усолье-Сибирское, Саянск (69-94%), Балаганском и Мамско-Чуйском районах (96%), в Жигаловском районе 100% сетей нуждаются в замене. Канализационные сети наиболее изношены в Зиминском городском МО, в Усольском, Черемховском районе и Ангарском городском округе (75-92%), Мамско-Чуйском районе (95%).

Меньше всего нуждающихся в замене сетей (до 7% общей протяженности) в следующих муниципальных образованиях: водопроводных - в Слюдянском районе; канализационных – в Тулунском районе; тепловых – в Жигаловском, Усть-Удинском, Заларинском районах.

Одним из важнейших показателей работы коммунального хозяйства является объем поданных в сеть (пропущенных) коммунальных ресурсов. Немаловажен также объем потерь при транспортировке и в случае аварий.

По сравнению с предыдущим годом утечка и неучтенный расход воды увеличились на 5,5%. Максимальные значения этих показателей зафиксированы на водопроводных сетях города Братска (64,9% от поданной в сеть), наименьшие – в Зиминском городском МО (0,27%).

Потери более 20% отпущенной тепловой энергии наблюдались в Ангарском городском округе, г. Тулуне, Бодайбинском, Усольском, Черемховском, Чунском районах (21-24%), в Казачинско-Ленском, Тайшетском, Усть-Илимском районах (24-30%).

По области зафиксировано уменьшение аварий, главным образом, на водопроводах городов Братска (на 45 случаев), Иркутска (на 29), Усольского района (на 23) и на канализациях города Братска (на 5) и Нижнеилимского района (на 15).

На источниках теплоснабжения, тепловых и паровых сетях отмечено увеличение числа аварий в г. Иркутске (12 случаев), Усольском районе (7 случаев), Нижнеудинском и Эхирит-Булагатском районах (на 4 случая).

В отдельных муниципальных образованиях участились аварии на тепловых сетях и источниках теплоснабжения: в МО города Бодайбо и района – на 6, в г. Тулуне – на 40 аварий.

С целью снижения аварийности, сокращения потерь и общего объема потребления коммунальных ресурсов проводятся мероприятия по энергосбережению и модернизации. Экономия от их проведения колеблется по годам: возможен стремительный рост и резкое снижение. Но в теплоснабжении по сравнению с организациями водоснабжения и канализации традиционно достигается больший эффект.

В 2022 году общий экономический эффект от модернизации и энергосбережения составил 45,8 млн. рублей, главным образом, за счет энергосберегающих мероприятий в теплоснабжении.

Затраты на энергосберегающие мероприятия на водопроводных и канализационных сетях будут окупаться в течение нескольких лет, а в теплоснабжении на это потребуется чуть больше года: при затратах в сумме 68,8 млн. рублей сэкономлено уже 25,6 млн. рублей.

В среднем за сутки всем потребителям отпускалось 599,3 тыс. куб. метров воды, в том числе населению и бюджетным организациям – 234,4 тыс. куб. м. Среднесуточный отпуск воды населению и бюджетофинансируемым организациям в расчете на одного жителя составил 99,6 литр.

Главным источником водоснабжения остаются поверхностные водоемы, за счет которых удовлетворяется 83% потребности в воде, 17% потребления приходится на подземные воды.

Одним из основных направлений деятельности канализаций является очистка сточных вод. Среднесуточный пропуск сточных вод через очистные сооружения составил 525 тыс. куб. метров. При относительно благоприятной ситуации в целом по области в ряде городов и районов уровень стоков, пропущенных через очистные сооружения, остается очень низким. Но и те стоки, что подаются на полную биологическую очистку, в результате не всегда оказываются достаточно очищенными.

Из числа муниципальных образований, имеющих сооружения полной биологической очистки, лишь отдельные муниципальные образования сбрасывают нормативно очищенную воду. Доля таких стоков в общем объеме вод, поданных на полную биологическую очистку в Слюдянском, Тайшетском, Усть-Илимском районах составляет 72-75%. На 100% эффективна очистка в Ангарском городском округе, г. Свирске, в Иркутском и Усольском районах.

Жилищно-коммунальное хозяйство – один из основных потребителей тепловой энергии. Населению и бюджетофинансируемым организациям направляется 67% от всего отпущенного потребителям тепла.

Источники теплоснабжения работают в основном на твердом топливе – 75,3%, на электричестве – 20,7%, на жидком и газообразном соответственно 3% и 1%.

На выработку тепла израсходовано 3807 тыс. тонн условного топлива, экономия составила 29,3 тыс. тонн. В 2022 году 56 предприятий допустили перерасход топлива (в 2021г. – 47 предприятий).



664025, г. Иркутск, ул. Чкалова, 39, Тел.: (3952) 34-29-62*183

[http:// 38.rosstat.gov.ru](http://38.rosstat.gov.ru), E-mail: gkh@stat.irtel.ru

Контактное лицо: Атюкова Г.И.