**Пресс-служба Удмуртстата**

Телефон: +7 (3412) 69-50-35

e-mail: 18.01.2@rosstat.gov.ru

Информационное сообщение для СМИ

**16 мая 2025, Ижевск**

**ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ**

**ТРЕБУЮТ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ**

В 2024 году в жилищно-коммунальной сфере республики действовали 162 канализационные коммуникации и 1328 водопроводных сооружений. Одиночное протяжение водопроводных коммуникаций составило 7038 км, канализационных – 1844 километра. Техническое состояние водопроводно-канализационных сооружений сложное, многие из них требуют переоснащения.
В Удмуртской Республике нуждается в замене 42% водопроводных и 53% канализационных коммуникаций. За год осуществлена замена 57,8 км водопроводных сетей (0,8% общей протяженности) и 7,1 км канализационных сетей (0,4% общей протяженности).

В течение 2024 года в водопроводную сеть подано 108,1 млн куб. м воды, при этом через очистные сооружения пропущено 92,6 млн куб. м, то есть шестая часть воды, поступившей в сеть, очистку не прошла. За год потребителям отпущено 84,7 млн кубометров, а значит, пятая часть поданного в сеть объема не использована по назначению. Через канализационную сеть за тот же период пропущено более 64 млн куб. м сточных вод, при этом весь их объем прошел через очистные сооружения.

Износ коммуникаций неизбежно приводит к дополнительным потерям ресурсов в связи
с возникающими порывами. За год зарегистрировано 412 аварий в системе водоснабжения и 88 –
в системе водоотведения.

Тепловую энергию на коммунально-бытовые нужды в течение года отпускали 968 источников теплоснабжения. Протяженность тепловых и паровых сетей, задействованных в процессе передачи тепла потребителям республики, составляет 1998 километров. При этом 717 км передающих сетей нуждаются в замене, из них 322 км признаны ветхими. В течение года было заменено лишь 57 км тепловых и паровых сетей, в том числе 28 км ветхих.

За год в распределительную сеть поступило 10205 тыс. гигакалорий тепловой энергии, при этом общий объем её потерь достиг 1462 тыс. гигакалорий (14,3% общего объема). До своих потребителей, без учета передачи энергии другим предприятиям-перепродавцам, дошло 8744 тыс. гигакалорий тепла.

Высокая степень износа тепловых сетей является причиной возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения. В течение года работниками аварийных служб республики было устранено 22 аварии.