## инженерные коммуникации требуют переоснащения

В 2020 году на территории республики действовали 161 канализационная и 1300 водопроводных коммуникаций. Одиночное протяжение водопроводной сети составило 6540 км, канализационной –1743 километра.

Техническое состояние водопроводно-канализационных сооружений сложное - коммуникации требуют переоснащения. В Удмуртской Республике нуждается в замене практически половина водопроводов (46%) и более половины канализационных сетей (54%). За год осуществлена замена лишь 53 км водопроводных сетей (менее одного процента от подлежащих замене), канализационных сетей заменено 7 км (0,4% от подлежащих замене).

Износ коммуникаций неизбежно приводит к дополнительному расходу воды в связи с возникающими порывами. За год произошло 959 аварийных ситуаций в системе водоснабжения и 89 – в системе водоотведения.

В течение 2020 года в водопроводную сеть подано 111 млн куб.м воды, однако до потребителей дошло лишь 84 млн кубометров. Утечка и неучтённый расход воды за этот период превысили 27 млн кубометров – это пятая часть поданной в сеть воды.

Тепловую энергию на коммунально-бытовые нужды в 2020 году отпускали 942 источника теплоснабжения. Протяженность тепловых и паровых сетей, задействованных в процессе передачи тепла потребителям республики, составляет почти 2 тысячи километров. При этом более трети (745 км) передающих сетей также нуждаются в замене, из них 242 км признаны ветхими. Несмотря на это, в течение года было заменено лишь 54 км тепловых и паровых сетей, в том числе 15 км ветхих.

Высокая степень износа тепловых сетей неизбежно приводит к возникновению аварийных ситуаций и в системе теплоснабжения. В 2020 году работниками аварийных служб были устранены 38 аварий, а потери тепловой энергии в сетях составили более 14% отпущенного потребителям тепла.