## инженерные коммуникации требуют переоснащения

В 2019 году на территории республики действовало 1301 водопроводных и 150 канализационных коммуникаций. Одиночное протяжение водопроводной сети составило почти 6446 км, канализационной – более 1708 километров.

Техническое состояние водопроводно-канализационных сооружений сложное - коммуникации требуют незамедлительного переоснащения. В республике, в общей сложности, нуждается в замене практически половина водопроводов (47%) и более половины (52%) канализационных сетей. За год осуществлена замена только 65 км сетей, что составляет немногим более полутора процентов от подлежащих замене.

Износ коммуникаций неизбежно приводит к дополнительному расходу воды в связи с возникающими порывами. За год возникло 860 аварийных ситуаций в системе водоснабжения и 85 – в системе водоотведения.

В течение года в водопроводную сеть подано108,8 млн.куб.м воды, 90% её пропущено через очистные сооружения, однако до потребителей дошло чуть более 87 млн. куб.метров. Утечка и неучтённый расход воды за этот период превысили 21,7 млн. куб.м – это пятая часть поданной в сеть воды.

Тепловую энергию на коммунально-бытовые нужды в 2019 году отпускали 867 источников теплоснабжения. Протяженность тепловых и паровых сетей, задействованных в процессе передачи тепла потребителям республики, составляла 1934 километра. При этом более трети (717 км) передающих сетей нуждается в замене, из них 215 км признаны ветхими. Несмотря на это, в течение года обновлены лишь 52 км тепловых сетей, в том числе 14 км ветхих.

Высокая степень износа тепловых сетей неизбежно приводит к возникновению аварийных ситуаций в системе теплоснабжения. В 2019 году работниками аварийных служб были устранены 73 аварии, а потери тепловой энергии в сетях составили более 13% отпущенного потребителям объема.