|  |  |
| --- | --- |
| **Территориальный орган**  **Федеральной службы**  **государственной статистики**  **по Удмуртской Республике**  **(Удмуртстат)**  [https://18.rosstat.gov.ru](https://udmstat.gks.ru)  E-mail: [P18\_SMI@](mailto:P18_SMI@)gks.ru +7 (3412) 69-50-35  <https://vk.com/udmurtstat> |  |
| Пресс-релиз | 16.05.2023 |

**Инженерные коммуникации требуют переоснащения**

В 2022 году на территории республики действовали 156 канализационных и 1318 водопроводных коммуникаций. Одиночное протяжение водопроводной сети составило 6776 км, канализационной – 1746 километров.

Техническое состояние водопроводно-канализационных сооружений сложное - коммуникации требуют переоснащения. В Удмуртской Республике нуждается в замене практически половина водопроводов (44%) и более половины канализационных сетей (56%). За год осуществлена замена лишь 64 км водопроводных сетей (всего 2% от подлежащих замене). Канализационных сетей заменено 4,4 км (0,4% от подлежащих замене).

Износ коммуникаций неизбежно приводит к дополнительному расходу воды в связи с возникающими порывами. За год произошло 1516 аварийных ситуаций в системе водоснабжения и 107 – в системе водоотведения. В течение 2022 года в водопроводную сеть подано почти 108 млн куб.м воды, однако до потребителей дошло чуть более 82 млн кубометров. Утечка и неучтённый расход воды за этот период превысили 25 млн кубометров.

Тепловую энергию на коммунально-бытовые нужды в 2022 году отпускали 964 источника теплоснабжения. Протяженность тепловых и паровых сетей, задействованных в процессе передачи тепла потребителям республики, составляет 1917 километров. При этом более трети (669 км) передающих сетей нуждаются в замене, из них 188 км признаны ветхими. Несмотря на это, в течение года было заменено лишь 47 км тепловых и паровых сетей, в том числе 14 км ветхих.

Высокая степень износа тепловых сетей неизбежно приводит к возникновению аварийных ситуаций и в системе теплоснабжения. В 2022 году работниками аварийных служб были устранены 19 аварий, а потери тепловой энергии в сетях составили более 14% отпущенного потребителям тепла.