

## РОССТАТ

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ВОЛОГДАСТАТ)

ПРЕСС-РЕЛИЗ

25.05.2022

#### **Коммунальное хозяйство в Вологодской области**

В 2021 году в Вологодской области для снабжения водой населения и бюджетофинансируемых организаций использовалось 689 водопроводов и отдельных водопроводных сетей. Одиночное протяжение уличной водопроводной сети на конец года равнялось 2811 км, водоводов - 852 км, внутриквартальной и внутридворовой сети – 712 км. Нуждалось в замене 49% водоводов, 37% уличной водопроводной сети, 25% внутриквартальной и внутридворовой сети. За 2021 год заменено 40,4 км водопроводных сетей (2,5% от протяженности сетей, нуждавшихся в замене), в том числе 28,8 км уличной сети (2,8% от протяженности уличных сетей, нуждавшихся в замене).

Установленная производственная мощность водопроводов составила 615 тыс. куб. м воды в сутки и использовалась на 39%.

Населению и бюджетофинансируемым организациям отпущено 50,3 млн куб. м воды (в 2020 году - 51,6 млн куб. м). Среднесуточный отпуск воды в расчете на одного жителя Вологодской области (с учетом бюджетофинансируемых организаций) в 2021 году равнялся 120 литрам (в 2020 году – 122 литра).

В системах водоснабжения увеличился расход воды на утечку и неучтенный расход до 18 млн куб. м, что составило 20% всей поданной в сеть воды (в 2020 году -15,2 млн куб. м и 18% соответственно).

Пропуск сточных вод в 2021 году осуществляли 299 канализаций и отдельных канализационных сетей. Общая протяжённость канализационных сетей на конец года составила 2369 км, из них протяжение уличной канализационной сети - 1191 км. Более трети сетей требовали замены. В 2021 году заменено 7,1 км канализационных сетей (0,9% от протяженности сетей, нуждавшихся в замене), в том числе 3,1 км уличной сети (0,8% от протяженности уличных сетей, нуждавшихся в замене).

Установленная пропускная способность очистных сооружений на конец 2021 года составляла 574 тыс. куб. м в сутки, мощность очистных сооружений использовалась на 34%, что соответствует уровню 2020 года.

В 2021 году через очистные сооружения пропущено 46,8 млн куб. м сточных вод, поступивших от населения и бюджетофинансируемых организаций, или 74% от общего объема пропущенных сточных вод (в 2020 году 47 млн куб. м и 73% соответственно).

Потребителей Вологодской области обеспечивали теплоэнергией и горячим водоснабжением 736 источников с суммарной тепловой мощностью 5 тыс. гигакал/час, в том числе 714 отопительных котельных, среди которых преобладали котельные, мощностью до 3 гкал/час (74%). На их долю пришлось 8% всего объёма произведенной котельными теплоэнергии.

В 2021 году населению и бюджетофинансируемым организациям отпущено 6241 тыс. гигакал тепла, что на 12% больше, чем в 2020 году.

Протяжённость тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении равнялась 1822 км, из которых нуждались в замене 890 км сетей (49%). За 2021 год заменено 26,3 км сетей (3% от протяжённости нуждавшихся в замене сетей).

Удельный вес потерь тепловой энергии в общем количестве поданного в сеть тепла составил 11%, что соответствует уровню 2020 года.