



Информационное сообщение для СМИ

16 мая 2024, Благовещенск

## О СОСТОЯНИИ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В 2023 ГОДУ

Важное место в системе обеспечения потребностей населения принадлежит повышению качества жилищных условий, в том числе оснащению жилья всеми видами коммунальных удобств (горячее и холодное водоснабжение, теплоснабжение, газификация, электроснабжение, оборудование ваннами, канализация). Состояние и надежность работы системы инженерного оборудования, водо- и теплосетей для экономики области имеет существенное значение.

На конец 2023 года в области эксплуатировалось 648 источников теплоснабжения, из них 401 (61,9%) мощностью до 3 Гкал/час, 211 (32,6%) – мощностью от 3 до 20 Гкал/час, 31 (4,9%) – от 20 до 100 Гкал/час. Из общего числа всех источников теплоснабжения 94,3% работают на твердом топливе.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2023 года составила 1,8 тыс. км. В среднем по области 21% тепловых сетей нуждается в замене. Изношенность сетей, аварийность на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях в 2023 году – 8 аварий, незначительное использование тепла самими потребителями – все это приводит к потерям тепловой энергии, которые в абсолютной величине составили 1187,6 тыс. Гкал, или 15,2% от общего количества поданного в сеть тепла.

Основным источником водоснабжения в области являются подземные воды, они составляют 69,8% ко всему объему поднятой воды. Через очистные сооружения в 2023 году было пропущено 24,1 млн куб. м, из нее нормативно очищенная – 23,0 млн куб. м, или 58,9% к общему количеству поданной в сеть воды.

Одинокое протяжение водопроводной сети составило 2006,77 км, из них нуждается в замене 31,5%. Наиболее изношенные сети в Свободненском муниципальном районе – 95,3%, городах Шимановске – 91,9%, Циолковском – 95,5%.

Изношенность водопроводных сетей, а также аварийность на них (в 2023 году – 110 аварий, в 2022 – 87 аварий) определяют размер утечки и неучтенного расхода холодной воды, которая составила в 2023 году 5757,9 тыс. куб. м, или 14,1% ко всей подаче воды. Больше всего утечки и неучтенного расхода воды в Зейском муниципальном районе – 18,0%, Сковородинском муниципальном округе – 40,4% и в г. Тында – 33,9%.

Наконец 2023 года в области работало 78 объектов водоотведения (канализации), осуществляющих централизованный отвод сточных вод. Установленная пропускная способность очистных сооружений по сравнению с предыдущим годом уменьшилась на 1,0% и составила 188,8 тыс. куб. метров в сутки.

Пропущено сточных вод за 2023 год составило 31607,5 тыс.куб.м. (в 2022г – 31487,0 тыс.куб.м), пропущено сточных вод через очистные сооружения – 35152,7 тыс.куб.м. (в 2022г. – 35434,2 тыс.куб.м.). Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения составила 11,6% (2022г.-11,8%).

В 2023 году из 12 аварий на канализационных сетях 10 произошло в городском округе г. Благовещенске, 1 – в г. Зея и 1 – в г. Белогорске. Одинокое протяжение уличной канализационной сети составило 454,18 км, из них нуждается в замене 40,9%. Наиболее изношенные сети в г. Циолковском – 86,9%, в Ивановском муниципальном округе – 81,8%, и в Свободненском муниципальном районе – 85,2%.