



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

16.05.2023 г. № 38

### **О состоянии коммунальной инфраструктуры в 2022 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 2022 года в области эксплуатировалось 656 источника теплоснабжения, из них 405 (61,7%) мощностью до 3 Гкал/час, 214 (32,6%) – мощностью от 3 до 20 Гкал/час, 32 (4,9%) – от 20 до 100 Гкал/час. Из общего числа всех источников теплоснабжения 95,0% работают на твердом топливе.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2022 года составила 1,8 тыс. км. В среднем по области 23% тепловых сетей нуждается в замене. Изношенность сетей, аварийность на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях в 2022г. – 8 аварий, незначительное использование тепла самими потребителями – все это приводит к потерям тепловой энергии, которые в абсолютной величине составили 1153,4 тыс. Гкал, или 15,1% от общего количества поданного в сеть тепла.

Основным источником водоснабжения в области являются подземные воды, они составляют 70,7% ко всему объему поднятой воды. Через очистные сооружения в 2022 году было пропущено 24,7 млн.куб.м, из нее нормативно очищенная – 23,9 млн.куб.м, или 60,2% к общему количеству поданной в сеть воды.

Одиночное протяжение водопроводной сети составило 2024,76 км, из них нуждается в замене 32,2%. Наиболее изношенные сети в Мазановском муниципальном районе – 78,2%, г.Шимановске – 84,5%, г.Свободном – 60,7%.

Изношенность водопроводных сетей, а также аварийность на них (в 2022г. – 87 аварий, в 2021г. – 81 авария) определяют размер утечки и неучтенного расхода холодной воды, которая составила в 2022 году 5940,3 тыс. куб.м, или 14,5% ко всей подаче воды. Больше всего утечки и неучтенного расхода воды в Зейском муниципальном районе – 23,8%, Сковородинском муниципальном округе – 40,7% и в г.Гында – 24,6%.

На конец 2022 года в области работало 80 объектов водоотведения (канализации), осуществляющих централизованный отвод сточных вод. Установленная пропускная способность очистных сооружений по сравнению с предыдущим годом уменьшилась на 1,9% и составила 190,7 тыс.куб.метров в сутки. Удельный вес сточных вод, поданных на очистку, к общему объему сточных вод составил 112,5%, или 35,4 млн.куб.метров.

В 2022 году из 18 аварий на канализационных сетях 14 произошла в городском округе г. Благовещенске, 1 - г. Свободном, 1 – в г.Зей и 2 – в г.Белогорске. Одиночное протяжение уличной канализационной сети составило 439,8 км, из них нуждается в замене 42,5%. Наиболее изношенные сети в г.Шимановске – 100,0%, г.Циолковском – 86,9%, и в Ивановском муниципальном округе – 78,3%.