



ПРЕСС-ВЫПУСК

16.05.2022 № 35

О состоянии коммунальной инфраструктуры в 2021 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 2021 года в области эксплуатировалось 658 источника теплоснабжения, из них 403 (61,2%) мощностью до 3 Гкал/час, 216 (32,8%) - мощностью от 3 до 20 Гкал/час, 34 (5,2%) – от 20 до 100 Гкал/час. Из общего числа всех источников теплоснабжения 90,7% работают на твердом топливе.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2021 года составила 1,8 тыс. км (в 2021г. – 1,8 тыс. км). В среднем по области 24% тепловых сетей нуждается в замене. Изношенность сетей, аварийность на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях (в 2021г. - 8 аварий, в 2020г. – 17 аварий), нерачительное использование тепла самими потребителями – все это приводит к потерям тепловой энергии, которые в абсолютной величине составили 1248,7 тыс. Гкал, или 16,1% от общего количества поданного в сеть тепла.

Основным источником водоснабжения в области являются подземные воды, они составляют 71,1% ко всему объему поднятой воды. Через очистные сооружения в 2021 году было пропущено 24,3 млн.куб.м, из нее нормативно очищенная – 23,7 млн.куб.м, или 58,8% к общему количеству поданной в сеть воды.

Одинокое протяжение уличной водопроводной сети составило 2033,7 км, из них нуждается в замене 31,9%. Наиболее изношенные сети в Мазановском муниципальном районе – 77,3%, г.Шимановске – 83,2%, г.Свободном – 61,2%.

Изношенность водопроводных сетей, а также аварийность на них (в 2021г. – 81 авария, в 2020г. - 128 аварий) определяют размер утечки и неучтенного расхода холодной воды, которая составила в 2021 году 5808,8 тыс. куб.м, или 14,0% ко всей подаче воды. Больше всего утечки и неучтенного расхода воды в Зейском муниципальном районе – 26,7%, Сковородинском муниципальном районе – 35,2% и в г.Райчихинске – 27,5%.

На конец 2021 года в области работало 83 объектов водоотведения (канализации), осуществляющих централизованный отвод сточных вод. Установленная пропускная способность очистных сооружений по сравнению с предыдущим годом уменьшилась на 0,3% и составила 187,0 тыс.куб.метров в сутки. Удельный вес сточных вод, поданных на очистку, к общему объему сточных вод составил 112,4%, или 35,7 млн.куб.метров.

В 2021 году из 23 аварий на канализационных сетях 6 произошли в городском округе г.Свободном, 7 - г.Благовещенске и 9 – в г.Белогорске. Одинокое протяжение уличной канализационной сети составило 452 км, из них нуждается в замене 42,5%. Наиболее изношенные сети в г.Шимановске – 100,0%, г.Свободном – 68,0%, и в Ивановском муниципальном районе – 78,3%.

Грицай Татьяна Григорьевна
8 (4162) 59-86-94

Отдел статистики цен, финансов, рыночных услуг,
строительства, инвестиций и ЖКХ