



ПРЕСС-ВЫПУСК

13.05.2021 № 44

О состоянии коммунальной инфраструктуры в 2020 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 тепло- сетей для экономики области имеет существенное значение.

На конец 2020 года в области эксплуатировалось 664 источника теплоснабжения, из них 418 (62,9%) мощностью до 3 Гкал/час, 210 (31,6%) - мощностью от 3 до 20 Гкал/час, 33 (5,0%) – от 20 до 100 Гкал/час. Из общего числа всех источников теплоснабжения 93,7% работают на твердом топливе.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2020 года составила 1,8 тыс. км, что на 13,2 км меньше, чем в 2019 году. В среднем по области 24% тепловых сетей нуждается в замене. Изношенность сетей, аварийность на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях (в 2020г. - 17 аварий, в 2019г. – 27 аварий), нерачительное использование тепла самими потребителями – все это приводит к потерям тепловой энергии, которые в абсолютной величине составили 1279,8 тыс. Гкал, или 14,4% от общего количества поданного в сеть тепла.

Основным источником водоснабжения в области являются подземные воды, они составляют 72,4% ко всему объему поднятой воды. Через очистные сооружения в 2020 году было пропущено 24,6 млн.куб.м, из нее нормативно очищенная – 24,5 млн.куб.м, или 58,1% к общему количеству поданной в сеть воды.

Одинокое протяжение уличной водопроводной сети составило 1161,7 км, из них нуждается в замене 26,7%. Наиболее изношенные сети в Мазановском муниципальном районе – 79,5%, Ромненском муниципальном районе – 72,6%, г.Свободном – 69,0%.

Изношенность водопроводных сетей, а также аварийность на них (в 2020г. – 128 аварий, в 2019г. - 154 аварии) определяют размер утечки и неучтенного расхода холодной воды, которая составила в 2020 году 5783,0 тыс. куб.м, или 13,7% ко всей подаче воды. Больше всего утечки и неучтенного расхода воды в Зейском муниципальном районе – 30,0%, Сковородинском муниципальном районе – 26,7% и Тындинском муниципальном районе – 14,9%.

На конец 2020 года в области работало 85 объектов водоотведения (канализации), осуществляющих централизованный отвод сточных вод. Установленная пропускная способность очистных сооружений по сравнению с предыдущим годом уменьшилась на 0,6% и составила 187,6 тыс.куб.метров в сутки. Удельный вес сточных вод, поданных на очистку, к общему объему сточных вод составил 114,0%, или 36,3 млн.куб.метров.

В 2020 году из 36 аварий на канализационных сетях 8 произошли в городском округе г.Свободном, 17 - г.Благовещенске и 5 – в Серышевском муниципальном районе. Одинокое протяжение уличной канализационной сети составило 454,8 км, из них нуждается в замене 43,0%. Наиболее изношенные сети в г.Шимановске – 100,0%, г.Свободном – 63,9%, Ивановском муниципальном районе – 78,3%.