

ПРЕСС-ВЫПУСК

06.05.2019 № 32

О состоянии коммунальной инфраструктуры в 2018 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 2018 года в области эксплуатировалось 660 источников теплоснабжения, из них 420 (63,6%) мощностью до 3 Гкал/час, 204 (30,9%) - мощностью от 3 до 20 Гкал/час, 33 (5,0%) – от 20 до 100 Гкал/час. Из общего числа всех источников теплоснабжения 93,6% работают на твердом топливе.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец 2018 года составила 1,8 тыс. км, что на 69,2 км больше, чем в 2017 году. В среднем по области 24% тепловых сетей нуждается в замене. Наиболее изношенные сети в Бурейском (60,7%), Шимановском (56,6%) муниципальных районах, в городском округе г.Благовещенске (50,9%). Изношенность сетей, аварийность на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях (2017г. – 28 аварий, в 2018г. - 24 аварии), нерачительное использование тепла самими потребителями – все это приводит к потерям тепловой энергии, которые в абсолютной величине составили 1184,2 тыс. Гкал, или 13,5% от общего количества поданного в сеть тепла.

Основным источником водоснабжения в области являются подземные воды, они составляют 72,0% ко всему объему поднятой воды. Через очистные сооружения в 2018 году было пропущено 26,2 млн.куб.м, из нее нормативно очищенная – 25,3 млн.куб.м, или 58,3% к общему количеству поданной в сеть воды.

Одиночное протяжение уличной водопроводной сети составила 1156,8 км, из них нуждается в замене 24,4%. Наиболее изношенные сети в Завитинском муниципальном районе – 57,7%, г.Свободном – 64,1%, Мазановском муниципальном районе – 79,5%,

Изношенность водопроводных сетей, а также аварийность на них (в 2018г. – 249, в 2017г. - 231 авария) определяют размер утечки и неучтенного расхода холодной воды, которая составила в 2018 году 7032,1 тыс. куб.м, или 15,6% ко всей подаче воды. Больше всего утечки и неучтенного расхода воды в Магдагачинском муниципальном районе - 49,3%, Сковородинском муниципальном районе – 31,2%, Зейском муниципальном районе – 26,2%.

На конец 2018 года в области работало 108 объектов водоотведения (канализации), осуществляющих централизованный отвод сточных вод. Установленная пропускная способность очистных сооружений по сравнению с предыдущим годом уменьшилась на 6,5% и составила 181,2 тыс.куб.метров в сутки. Удельный вес сточных вод, поданных на очистку, к общему объему сточных вод составил 108,7%, или 34,7 млн.куб.метров.

В 2018 году из 63 аварий на канализационных сетях 27 произошли в городском округе г.Свободном, 10 - г.Благовещенске и 25 – в Тамбовском муниципальном районе. Одиночное протяжение уличной канализационной сети составила 441,6 км, из них нуждается в замене 36,5%. Наиболее изношенные сети в г.Шимановске – 100,0%, г.Свободном – 63,6%, г.Благовещенске – 56,6%, Белогорском муниципальном районе – 55,6%.