



Информационное сообщение для СМИ

17 мая 2024, Улан-Удэ

## СОСТОЯНИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ЗА 2023 ГОД

**Система теплоснабжения.** В Республике Бурятия 622 источника теплоснабжения за 2023 год произвели 3216,3 тысяч Гкал и со стороны получили – 2537,3 тысяч Гкал тепловой энергии. В основном работающие на твердом топливе - 91,8%, на электроэнергии, газообразном топливе - 2,9%, жидком топливе - 1,6%. Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении организаций, отпускающих тепло и горячую воду населению и бюджетофинансируемым организациям, составила 1705,1 километра, из них нуждающихся в замене – 572,0 километра или 33,5%. В городах и поселках городского типа сосредоточено 1251,5 км или 73,4%, нуждающихся в замене - 437,3 км или 34,9%. В сельских населенных пунктах - 453,7 км или 26,6%, нуждающихся в замене - 134,7 км или 29,7%. В 2023 году было заменено 21,4 километра сетей или 1,3%. Потери тепловой энергии составили 1034,5 тысяч Гкал или 18,4% поданного в сеть тепла. Наибольшие потери в тепловых сетях наблюдаются в Муйском районе - 43,2%, Северо-Байкальском - 38,1%. На источниках теплоснабжения произошло 8 аварий, паровых и тепловых сетях - 5 аварий.

**Система водоснабжения.** По Республике Бурятия 212 водопроводов и отдельных водопроводных сетей подали в сеть за 2023 год 51,3 млн куб. метров воды, в том числе своими насосами - 47,6, получено со стороны - 2,4, самотеком - 1,4 млн куб. метров. Протяженность водопроводных сооружений организаций, снабжающих население и бюджетофинансируемые организации водой, составила 2012,9 километра, из них нуждающихся в замене – 1134,8 километра или 56,4%. В городах и поселках городского типа сосредоточено 1623,1 км или 80,6%, нуждающихся в замене - 983,8 км или 60,6%. В сельских населенных пунктах - 389,8 км или 19,4 %, нуждающихся в замене - 150,9 км или 38,7%. В 2023 году заменено 17,4 километра водопроводных сетей или 0,9%. Утечка и неучтенный расход воды составили 10,6 млн куб. метров или 20,6%, где в г. Северобайкальске наблюдается 48,4%, Баргузинском районе - 30,7% к подаче воды. Наибольший удельный вес потери воды отмечается в г. Улан-Удэ - 8,1 млн куб. метров или 76,5% от общего объема утечки и неучтенного расхода. В системе централизованного водоснабжения зафиксировано 15 аварий, из них 14 аварий в г. Улан-Удэ.

**Система водоотведения.** За 2023 год 68 канализаций и отдельных канализационных сетей пропустили 33,5 млн куб. метров сточных вод, из них через очистные сооружения 28,0 млн куб. метров. Протяженность канализационных сетей организаций, осуществляющих отвод сточных вод от населения и бюджетофинансируемых организаций, составила 1057,1 километра, из них нуждающихся в замене – 528,9 километра или 50,0%. В 2023 году заменено 1,7 километра канализационных сетей или 0,2%. В системе централизованного водоотведения зафиксировано 5 аварий, из них 4 аварии в г. Улан-Удэ.