



Информационное сообщение для СМИ

26 апреля 2024, Симферополь

О РАБОТЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В 2023 ГОДУ

В 2023 году снабжение населения и бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячей водой осуществляли 1361 источник теплоснабжения, суммарной мощностью 3,5 тыс. Гкал/ч.

Основной объем тепловой энергии произведен крупными котельными мощностью от 20 до 100 Гкал/час и от 3 до 20 Гкал/час, которые выработали 38,2% и 24,7% от общего объема тепла, соответственно. Источники мощностью до 3 Гкал/час, которые выработали 20,1% теплоэнергии от всего произведенного объема, составляют преобладающее число в общем количестве источников теплоснабжения (86,1%).

Из всех источников теплоснабжения наибольшую долю (70,1%) составляют источники, работающие на газообразном топливе, котельные, работающие на твердом топливе – 21,1%, жидком – 3,9%.

На протяжении года было произведено 2710,0 тыс. Гкал (в 2022 году – 2935,8 тыс. Гкал). Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении в отчетном году составила 1,3 тыс. км, из которых 34,5% нуждаются в замене.

Потребителям было отпущено тепловой энергии в количестве 2223,9 тыс. Гкал, в том числе: населению – 1495,5 тыс. Гкал или 67,2% всего отпущенного тепла, бюджетофинансируемым организациям – 638,1 тыс. Гкал (28,7%). На источниках теплоснабжения произошло 48 аварий, в результате которых потери теплоэнергии составили 513,6 тыс. Гкал.

При использовании материала ссылка на Крымстат обязательна.