



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ (РОССТАТ)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ (КУРСКСТАТ)
РОССИЯ, 305000, г. Курск, ул. Урицкого, д. 5, тел. (4712) 70-20-02, факс (4712) 70-20-09
<http://kurskstat.gks.ru>; stkursk@kursknet.ru

29 МАРТА 2019

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Об основных показателях работы сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в 2018 году

По данным Курскстата в 2018 году Курскую область **тепловой энергией** обеспечивали 645 источников теплоснабжения суммарной мощностью 3.7 тыс. Гкал/час.

Из общего числа источников теплоснабжения 68.4% работали на газообразном топливе, 27.4% – на твердом, 0.3% – на жидком. В числе источников теплоснабжения преобладали котельные мощностью до 3 Гкал/час (89.9%).

Протяженность паровых и тепловых сетей в двухтрубном исчислении, задействованных в процессе передачи тепла потребителям, на конец 2018 года составила 1100.41 км.

В 2018 году всем потребителям отпущено 4.2 млн. Гкал тепловой энергии, большая часть которой предназначена населению и бюджетофинансируемым организациям.

В 2018 году в области функционировало 1889 **водопроводов и отдельных водопроводных сетей**. Отпуск воды всем потребителям за 2018 год составил 59.8 млн. куб. метров воды, из них населению и бюджетофинансируемым организациям 67.2%. Среднесуточный отпуск воды на одного жителя (с учетом отпуска воды бюджетофинансируемым организациям) составил 99 литров.

Протяженность водопроводных сооружений на конец 2018 года составила 8880.94 км.

Централизованный отвод сточных вод осуществляли 136 объектов **водоотведения (канализаций)**. Сточные воды перекачивали 143

канализационных насосных станции, установочная мощность которых составила 527.70 тыс. куб. метров сточных вод в сутки. Комплекс очистных сооружений в сутки в состоянии пропускать 342.35 тыс. куб. метров сточной жидкости, из них 248.80 – через сооружения механической очистки.

Одиночная протяженность канализационных сетей на конец 2018 года составила 1271.15 км.

В 2018 году через очистные сооружения было пропущено 38.2 млн. куб. метров сточных вод, которые подвергались полной биологической (физико-химической) очистке.

При использовании материалов Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области в официальных, учебных или научных документах, а также в средствах массовой информации ссылка на источник обязательна!