



## 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>; E-mail: P46mail@gks.ru

---

13 мая 2020

ПРЕСС-РЕЛИЗ

### Об основных показателях работы сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в 2019 году

По данным Курскстата в 2019 году теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение) населения и бюджетофинансируемых организаций осуществляли **685 источников теплоснабжения** суммарной мощностью 3.80 тыс. Гкал/час.

Из общего числа источников теплоснабжения 71.2% работали на газообразном топливе, 25.0% – на твердом, 3.8% – на других видах топлива. В числе источников теплоснабжения преобладали котельные мощностью до 3 Гкал/час (88.3%).

Протяженность паровых и тепловых сетей в двухтрубном исчислении, задействованных в процессе передачи тепла потребителям, на конец 2019 года составила 1089.58 км.

В 2019 году всем потребителям отпущено 3.93 млн. Гкал тепловой энергии, большая часть которой предназначена населению и бюджетофинансируемым организациям.

В 2019 году в области функционировало **1954 водопровода и отдельных водопроводных сетей**. Отпуск воды всем потребителям за 2019 год составил 59.88 млн. куб. метров воды, из них населению и бюджетофинансируемым организациям 66.9%. Среднесуточный отпуск воды на одного жителя (с учетом отпуска воды бюджетофинансируемым организациям) составил 99 литров.

Одиночное протяжение водопроводных сооружений на конец 2019 года составило 8891.87 км.

Централизованный отвод сточных вод осуществляли 137 объектов водоотведения (канализаций). Пропуск сточных вод за 2019 год составил 40.58 млн. куб. метров, из них от населения и бюджетофинансируемых организаций 78.8%. Из общего пропуски сточных вод - 38.64 млн. куб. метров было пропущено через очистные сооружения и подвержено полной биологической (физико-химической) очистке.

Одиночное протяжение канализационных сооружений на конец 2019 года составило 1276.96 км.

---

---

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!