

О работе водопроводных, канализационных сетей и тепловых котельных в 2019 году

Коммунальное хозяйство представляет собой сложный хозяйственный комплекс, обеспечивающий жизнедеятельность населения, функционирование социальных и производственных объектов.

За 2019 год коммунальное хозяйство области характеризуется следующими данными:

	2019
Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, единиц	1637
Протяженность водопроводных сетей, на конец года, км	6184,86
Удельный вес водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей, %	46,72
Среднесуточный отпуск воды населению и бюджетофинансируемым организациям в расчете на одного жителя, литров	107
Пропуск воды через очистные сооружения всего, в % ко всей поданной воде	44,5
Число аварий водопровода – всего, единиц	159
Утечка и неучтенный расход воды в % ко всей подаче воды	19,4
Число канализаций и отдельных канализационных сетей, единиц	265
Протяженность канализационных сетей, на конец года, км	2475,5
Удельный вес канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей, %	47,7
Пропуск сточных вод через очистные сооружения, в % ко всему пропуску сточных вод	99,2
Число аварий канализации – всего, единиц	19
Число источников теплоснабжения на конец года, единиц	774
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, на конец года, км	1905,78
Удельный вес всех тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей, %	40,0
Отпущено тепловой энергии населению в расчете на одного жителя, Гкал	3,4
Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла, %	18,2

Для хозяйственно-питьевого обеспечения области в 2019 году использовались в работе 1637 водопроводов и отдельных водопроводных сетей, их количество сократилось по сравнению с 2018 годом на 26 единиц.

Своим потребителям (абонентам) было отпущено 70960,77 тыс.куб.метров воды, что ниже уровня 2018 года на 1,4%. Объем воды, отпущенной населению, составил 44374,14 тыс.куб.метров (99,1% к 2018 году). Среднесуточный отпуск воды населению и бюджетофинансируемым организациям в 2019 году, как и в 2018 году, - 107 литров в расчете на одного жителя.

В 2019 году в области осуществляли централизованный отвод сточных вод 265 канализаций и отдельных канализационных сетей.

Пропущено сточных вод 63414,80 тыс.куб.метров, или 98,4% к 2018 году, в том числе от населения – 44978,39 (к 2018 году – 99,6%).

Тепловую энергию населению и бюджетофинансируемым организациям области в 2019 году отпускали 774 источника теплоснабжения суммарной мощностью 6734,11 Гкал/час. Основную долю в общем количестве котельных уверенно занимают источники теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/час – 69,8%.

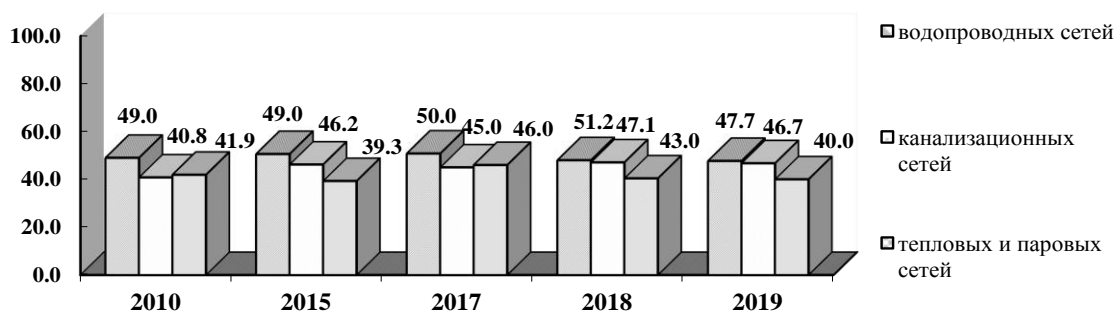
Отпущено теплоэнергии своим потребителям 6215,12 тыс.Гкал (95,1 % к 2018 году), в том числе населению – 4295,14 тыс. Гкал, что на 3,1% меньше, чем в 2018 году.

На конец 2019 года протяженность водопроводных сетей составила 6184,86 км (в 2018 г. - 6074,32 км), канализационных сетей – 2475,5 км (2502,17 км), тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – 1905,78 км (1918,12 км).

Значительная часть сетей нуждается в замене.

Удельный вес сетей, нуждающихся в замене

в процентах к общей протяженности сетей



В прошедшем году заменено водопроводных сетей всего лишь 45,21 км (1,5% от нуждающихся в замене сетей на начало 2019 г.), канализационных сетей – 3,86 км (0,3%), тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – 51,87 км (6,7%).

Увеличение степени износа объектов коммунального назначения приводит к созданию аварийных ситуаций, потерям воды и тепла в сетях. В 2019 году потери поданной в сеть воды составили 19,36%, тепла – 18,2 (за 2018 год – 20,5% и 20,9% соответственно).

В системе водоснабжения в 2019 году зарегистрировано 159 аварий, на канализационных сооружениях – 19, на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях – 20.