

## О работе водопроводных, канализационных сетей и тепловых котельных в 2022 году

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

За 2022 год коммунальное хозяйство области характеризуется следующими данными:

	2022
<b>Число водопроводов и отдельных водопроводных сетей, единиц</b>	1591
Общая протяженность водопроводных сооружений, км	5900,29
Удельный вес водопроводных сооружений, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сооружений, %	48,55
Среднесуточный отпуск воды населению и бюджетофинансируемым организациям в расчете на одного жителя, литров	111
Пропуск воды через водопроводные очистные сооружения всего, в % ко всей поданной воде	41,95
Число аварий водопровода – всего, единиц	99
Утечка и неучтенный расход воды, в % ко всей подаче воды	19,48
<b>Число канализаций и отдельных канализационных сетей, единиц</b>	241
Одиночное протяжение канализаций и канализационных сетей, км	2396,4
Удельный вес канализаций и канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализаций и канализационных сетей, %	49,53
Пропущено сточных вод через очистные сооружения, в % ко всему пропуску сточных вод	98,75
Число аварий на канализационных сетях – всего, единиц	34
<b>Число источников теплоснабжения на конец года, единиц</b>	783
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, на конец года, км	1763,29
Удельный вес тепловых и паровых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых и паровых сетей, %	42,9
Отпущено тепловой энергии населению в расчете на одного жителя, Гкал	3,7
Удельный вес потерь тепловой энергии в общем количестве поданного в сеть тепла, %	21,3

Для хозяйственно-питьевого обеспечения области в 2022 году использовались в работе 1591 водопровод и отдельная водопроводная сеть.

Своим потребителям (абонентам) было отпущено 71760,09 тыс.куб.метров воды, что ниже уровня 2021 года на 1,2%. Объем воды, отпущенной населению, составил 44724,88 тыс.куб.метров (98,9% к уровню 2021 года). Среднесуточный отпуск воды населению и бюджетофинансируемым организациям в 2022 году

составил 111 литров в расчете на одного жителя, что выше уровня 2021 года на 1%.

В 2022 году в области осуществляла **централизованный отвод сточных вод** 241 канализация и отдельная канализационная сеть.

Пропущено сточных вод 61641,78 тыс.куб.метров, или 97,2% к 2021 году, в том числе от населения 43797,31 тыс.куб.метров (к 2021 году – 97,4%).

**Тепловую энергию** населению и бюджетофинансируемым организациям области в 2022 году отпускали 783 источника теплоснабжения суммарной мощностью 5683,6 Гкал/час. Основную долю в общем количестве котельных уверенно занимают источники теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/час – 70,6%.

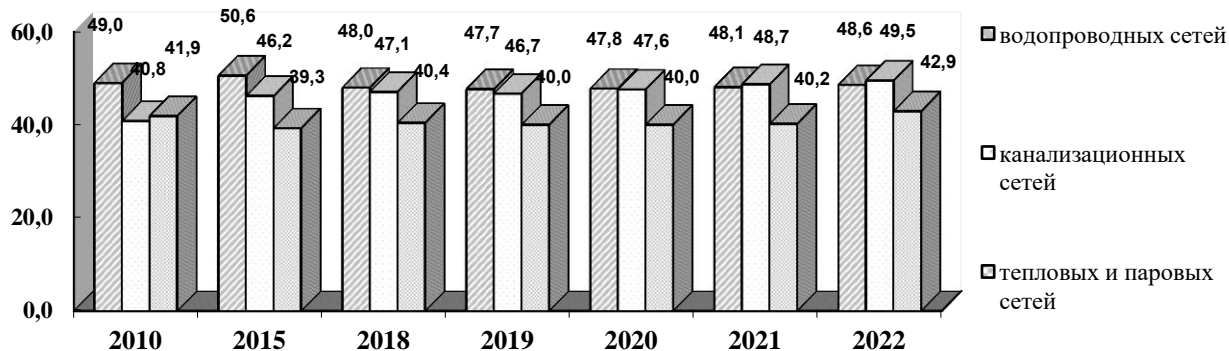
Отпущено теплоэнергии своим потребителям 6462,8 тыс.Гкал (94,6 % к 2021 году), в том числе населению – 4485,9 тыс. Гкал, что на 1,9% меньше, чем в 2021 году.

На конец 2022 года протяженность водопроводных сооружений составила 5900,29 км (в 2021 г. – 6052,27 км), канализационных сетей – 2396,4 км (2398,39 км), тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – 1763,29 км (1831,91 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 42,95 км (1,5% от нуждающихся в замене сетей на начало 2022 г.), канализационных сетей – 10,85 км (0,9%), тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – 34,8 км (4,6%).

Увеличение степени износа объектов коммунального назначения приводит к созданию аварийных ситуаций, потерям воды и тепла в сетях. В 2022 году потери поданной в сеть воды составили 19,48%, тепла – 21,3% (за 2021 год – 17,87% и 21,5% соответственно).

В системе водоснабжения в 2022 году зарегистрировано 99 аварий, на канализационных сооружениях – 34, на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях – 26.