

СОСТОЯНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2018 ГОДУ



Коммунальное хозяйство является неотъемлемой частью жилищно-коммунальной сферы Волгоградской области и требует значительного внимания для обеспечения своего нормального функционирования и развития.

Водоснабжение

На конец 2018 года в области число централизованных водопроводов и отдельных водопроводных сетей составило 923 единицы. Протяжение уличной водопроводной сети области составило 7530,3 км (в 2017 году – 7441,2 км), в том числе в городах и поселках городского типа – 3014,9 км, в сельской местности – 4515,3 км.

Работа водопроводных сетей

	2017 г.	2018 г.
Подано воды в сеть, млн. м ³	234,3	238,8
Установленная производственная мощность водопроводов, тыс. м ³ в сутки	2103,2	2222,2
Отпуск воды всем потребителям, млн. м ³	184,4	181,9

Водоотведение

На конец 2018 года в области числилось 104 объекта канализационного хозяйства. Протяженность уличной канализационной сети на конец 2018 года составило 1065,6 км (в 2017 году – 1052,5 км), в том числе в городах и поселках городского типа – 951,4 км, в сельской местности – 114,1 км.

Очистка канализационных стоков

	2017 г.	2018 г.
Установленная пропускная способность очистных сооружений, тыс. м ³ в сутки	1016,9	975,4
Пропущено сточных вод, млн. м ^{3 1)}	111,7	112,4
Пропущено сточных вод через очистные сооружения, млн. м ^{3 1)}	143,1	136,6
из них на полную биологическую (физико-химическую) очистку	140,8	134,1

¹⁾ Пропуск сточных вод через очистные сооружения превышает общий объем сточных вод за счет попадания в коммунально-бытовую канализацию ливневых стоков, которые в дальнейшем проходят через очистные сооружения.

Теплоснабжение

В 2018 году теплоснабжением и горячим водоснабжением население и бюджетофинансируемые организации Волгоградской области обеспечивали 978 источников теплоснабжения суммарной мощностью 4464,6 Гкал/час (в 2017 году – 4357,5 Гкал/час). Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении составила 2297,9 км (в 2017 году – 2326,7 км).

Объемы потребленного тепла

	2017 г.	2018 г.
Отпуск тепловой энергии всем потребителям, тыс. Гкал	8634,6	8704,8
в том числе:		

населению	5540,7	5669,7
бюджетофинансируемым организациям	1254,0	1323,4
Потери тепловой энергии, тыс. Гкал	1639,4	2074,5
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях	78	48