

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ КАНАЛИЗАЦИЙ В 2016 ГОДУ

По предварительным данным, в 2016 году в Чувашской Республике в системе инженерных сооружений, обеспечивающих сбор, очистку и отведение сточных вод в водные объекты, и обработку осадков сточных вод, функционировало 74 канализации и отдельные канализационные сети. При этом действовало 116 насосных станций, мощность которых составила 567,8 тыс. куб. м в сутки. Протяженность уличной канализационной сети составила 612,24 км, из нее 257,14 км, или 42,0% нуждается в замене (в 2015 году в замене нуждалось 41,5% уличной канализационной сети). Одиночное протяжение главных коллекторов, собирающих сточные воды со всей канализационной территории и отводящих их на очистные сооружения или в водоемы, увеличилось по сравнению с 2015 годом на 1,0% и составило 249,53 км, в том числе 98,09 км (39,3%) нуждается в замене. В 2016 году заменено 3,45 км канализационных сетей (0,3% от общего протяжения канализационных сетей).

Основные показатели работы канализации приведены в таблице:

	2016г.	2015г.	2016г. в % к 2015г.
Число канализаций и отдельных канализационных сетей на конец года, единиц	74	72	102,8
из них:			
число отдельных канализационных сетей на конец года, единиц	5	5	100,0
Число канализационных насосных станций на конец года, единиц	116	114	101,8
Установочная мощность канализационных насосных станций, тыс. куб. м в сутки	567,8	567,2	100,1
Одиночное протяжение главных коллекторов на конец года, км	249,53	247,0	101,0
в том числе:			
нуждающейся в замене, км	98,09	95,8	102,4
Одиночное протяжение уличной канализационной сети на конец года, км	612,24	605,8	101,1
в том числе:			
нуждающейся в замене, км	257,14	251,6	102,2
Одиночное протяжение внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети на конец года, км	428,04	427,5	100,1
в том числе:			
нуждающейся в замене, км	184,29	182,3	101,1
Заменено канализационных сетей, км	3,45	2,8	123,2
в том числе:			
главных коллекторов	2,18	0,5	в 4,4р.
уличной канализационной сети	0,49	1,6	30,6
внутриквартальной и внутридворовой сети	0,78	0,7	111,4

	2016г.	2015г.	2016г. в % к 2015г.
Установленная пропускная способность очистных сооружений на конец года, тыс. куб. м в сутки	428,91	427,7	100,3
Площадь иловых площадок, тыс. кв. м	257,55	257,1	100,2
Пропущено сточных вод за год, тыс. куб. м	106637,89	105391,4	101,2
в том числе:			
от населения	36052,47	35328,0	102,1
от бюджетофинансируемых организаций	4605,90	4818,0	95,6
от промышленных предприятий	15357,41	15103,4	101,7
от прочих организаций	1755,76	2107,5	83,3
от других канализаций или отдельных канализационных сетей	48866,35	48034,5	101,7
Пропущено сточных вод через очистные сооружения канализаций за год, тыс. куб. м	64669,33	63717,2	101,5
из них прошли полную биологическую очистку, тыс. куб. м	64669,33	63717,2	101,5
Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям, тыс. куб. м	48866,35	48034,5	101,7
Количество образованного осадка (по сухому веществу) за год, тонн	12285,44	11340,7	108,3
Количество утилизированного осадка за год, тонн	980,61	773,4	126,8

По сравнению с 2015 годом пропуск сточных вод увеличился на 1,2%. Из общего количества пропущенных сточных вод 45,8% пропущено от других канализаций, 33,8% - от населения, 14,4% - от промышленных предприятий, 4,3% - от бюджетофинансируемых организаций, 1,6% - от прочих организаций. В 2016 году через очистные сооружения канализаций пропущено 64,7 млн. куб. м. сточных вод. В процессе очистки получено 12,3 тыс. тонн сухого осадка, из которого 8,0% утилизировано (в 2015 году утилизировано 6,8% сухого осадка).

Установленная пропускная способность очистных сооружений, при полной загрузке всего комплекса и соблюдении требований к очистке сточной жидкости, на конец 2016 года составила 428,91 тыс. куб. м в сутки (в 2015 году – 427,7 тыс. куб. м в сутки), а мощность сооружений по обработке осадка – 4,9 тыс. куб. м в сутки. Площадь иловых площадок равнялась 257,55 тыс. кв. м.

Затраты на мероприятия по энергосбережению в 2016 году составили 8238,6 тыс. руб, экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению – 372,5 тыс. рублей.