

Сведения о работе котельных и тепловых сетей в 2018 году

По предварительным данным, в 2018 году для нужд населения и бюджетофинансируемых организаций Чувашской Республики тепловую энергию и горячую воду производили 1254 источника теплоснабжения.

В общем числе источников теплоснабжения преобладают котельные мощностью до 3 Гкал/час, их удельный вес составляет 90,4% (1134 единицы).

Основные показатели работы источников теплоснабжения приведены ниже:

	2018г.	2017г.	2018г. в % к 2017г.
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, ед.	1254	1278	98,1
в том числе работающих:			
на твердом топливе	44	48	91,7
на жидком топливе	2	2	100,0
на газообразном топливе	1207	1226	98,5
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года, ед.	2684	2770	96,9
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец года, км	896,02	917,03	97,7
в том числе:			
нуждающиеся в замене, в %	48,7	46,8	X
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км	14,44	15,0	96,3
из них: ветхих	13,29	14,1	94,3
Суммарная мощность источников теплоснабжения, Гкал/час	4365,95	4593,56	95,0
Произведено тепловой энергии, тыс. Гкал.	6427,4	6119,9	105,0
Получено тепловой энергии со стороны за год, тыс. Гкал	1192,0	357,2	в 3,3 р.
Отпущено тепловой энергии – всего, тыс. Гкал.	6779,2	5663,2	119,7
Отпущено тепловой энергии своим потребителям за год, тыс. Гкал.	5551,4	5306,0	104,6
в том числе:			
населению	2630,8	2655,9	99,1
бюджетофинансируемым организациям	968,5	948,3	102,1
предприятиям на производственные нужды	1335,6	1235,4	108,1
прочим организациям	616,5	466,3	132,2
Отпущено другому предприятию (перепродавцу), тыс. Гкал.	1227,8	375,2	в 3,3 р.
Потери тепловой энергии за год, тыс. Гкал	825,8	801,7	103,0
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения, млн. рублей	5912,4	6402,7	92,3