

Сведения о работе котельных и тепловых сетей в 2020 году

В 2020 году для нужд населения и бюджетофинансируемых организаций Чувашской Республики тепловую энергию и горячую воду производили 1224 источника теплоснабжения.

В общем числе источников теплоснабжения преобладают котельные мощностью до 3 Гкал/час, их удельный вес составляет 90,2% (1104 единицы).

Основные показатели работы источников теплоснабжения приведены ниже:

	2020г.	2019г.	2020г. в % к 2019г.
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, ед.	1224	1237	98,9
в том числе работающих:			
на твердом топливе	31	38	81,6
на жидком топливе	2	2	100,0
на газообразном топливе	1190	1196	99,5
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года, ед.	2619	2654	98,7
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец года, км	919,80	914,14	100,6
в том числе:			
нуждающиеся в замене, в %	42,7	36,4	X
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км	21,28	15,73	135,3
из них: ветхих	20,86	15,18	137,4
Суммарная мощность источников теплоснабжения, Гкал/час	4195,41	4268,42	98,3
Произведено тепловой энергии, тыс. Гкал.	5696,19	5955,92	95,6
Получено тепловой энергии со стороны за год, тыс. Гкал	1201,87	1267,27	94,8
Отпущено тепловой энергии – всего, тыс. Гкал.	6169,08	6474,13	95,3
Отпущено тепловой энергии своим потребителям за год, тыс. Гкал.	4942,39	5206,85	94,9
в том числе:			
населению	2597,17	2642,03	98,3
бюджетофинансируемым организациям	841,76	889,80	94,6
предприятиям на производственные нужды	1154,51	1236,30	93,4
прочим организациям	348,96	438,72	79,5
Отпущено другому предприятию (перепродавцу), тыс. Гкал.	1226,69	1267,28	96,8
Потери тепловой энергии за год, тыс. Гкал	715,22	737,48	97,0