

О РАБОТЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

Основные показатели работы источников теплоснабжения

на конец года

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Число источников теплоснабжения, единиц	1 375	1 396	1 384	1 373	1 332	1 361
Суммарная мощность источников теплоснабжения Гкал/час	3 636,5	3 311,3	3 298,5	3 274,7	3 643,9	3 461,5
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км	1 385,0	1 259,5	1 259,2	1 258,7	1 256,6	1 269,9
из них:						
нуждающиеся в замене	558,3	498,6	496,3	460,9	449,7	438,5
в процентах ко всей протяженности	40,3	39,6	39,4	36,6	35,8	34,5
Заменено тепловых и паровых сетей за год, км	24,0	24,1	21,1	20,8	23,2	22,6
из них ветхих сетей	21,5	22,1	19,3	18,6	19,8	18,3
Произведено тепловой энергии за год, тыс. Гкал	2 946,3	2 702,5	2 639,4	2 853,0	2 935,8	2 710,0
Отпущено тепловой энергии своим потребителям за год, тыс. Гкал	2 438,6	2 285,8	2 217,4	2 352,5	2 376,5	2 223,9
в том числе:						
населению	1 557,2	1 509,2	1 489,9	1 563,7	1 599,5	1 495,5
в процентах ко всему отпуску	63,9	66,0	67,2	66,5	67,3	67,2
бюджетофинансируемым организациям	619,9	630,8	593,3	659,8	668,7	638,1
в процентах ко всему отпуску	25,4	27,6	26,8	28,0	28,1	28,7
Потери тепловой энергии, тыс. Гкал	524,0	493,8	472,9	546,3	603,4	513,6