

# О РАБОТЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

## Основные показатели работы источников теплоснабжения

на конец года

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Число источников теплоснабжения, единиц	1379	1360	1375	1396	1384	1381
Их суммарная мощность Гкал/час	3774,0	3557,1	3636,5	3311,3	3298,5	3301,1
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км	1426,6	1404,9	1385,0	1259,5	1259,2	1258,7
из них:						
нуждающиеся в замене	610,6	583,0	558,3	498,6	496,3	460,9
в процентах ко всей протяженности	42,8	41,5	40,3	39,6	39,4	36,6
Заменено тепловых и паровых сетей за год, км	23,6	26,6	24,0	24,1	21,1	20,8
из них ветхих сетей	21,7	25,1	21,5	22,1	19,3	18,6
Произведено тепловой энергии за год, тыс. Гкал	2928,6	2895,2	2946,3	2702,5	2639,4	2853,5
Отпущено тепловой энергии своим потребителям за год, тыс. Гкал	2474,7	2451,0	2438,6	2285,8	2217,4	2353,0
в том числе:						
населению	1627,9	1545,5	1557,2	1509,2	1489,9	1563,7
в процентах ко всему отпуску	65,8	63,1	63,9	66,0	67,2	66,4
бюджетофинансируемым организациям	616,3	666,3	619,9	630,8	593,3	660,3
в процентах ко всему отпуску	24,9	27,2	25,4	27,6	26,8	28,1
Потери тепловой энергии, тыс. Гкал	535,1	441,4	524,0	493,8	472,9	546,3