

О РАБОТЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ в г. СЕВАСТОПОЛЕ

Основные показатели работы источников теплоснабжения

на конец года

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Число источников теплоснабжения, единиц	116	118	133	135	143	140
Их суммарная мощность Гкал/час	898,6	899,1	895,5	897,3	865,1	857,6
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км	636,5	636,8	625,8	628,6	636,9	632,4
из них:						
нуждающиеся в замене	379,5	496,6	498,4	507,20	587,3	586,5
в процентах ко всей протяженности	59,6	78,0	79,6	80,7	92,2	92,7
Заменено тепловых и паровых сетей за год, км	5,2	3,8	7,3	9,4	4,6	7,2
из них ветхих сетей	5,2	3,8	7,3	9,4	4,5	6,0
Произведено тепловой энергии за год, тыс. Гкал	780,0	854,0	999,0	983,5	947,2	927,6
Отпущено тепловой энергии своим потребителям за год, тыс. Гкал	667,7	674,7	766,3	723,9	761,0	778,2
в том числе:						
населению	547,8	552,8	628,6	593,5	628,0	641,7
в процентах ко всему отпуску	82,1	81,9	82,0	82,0	82,5	82,5
бюджетофинансируемым организациям	80,5	93,5	117,9	108,9	115,0	118,1
в процентах ко всему отпуску	12	13,9	15,4	15,0	15,1	15,2
Потери тепловой энергии, тыс. Гкал	97,3	162,2	215,5	229,3	183,6	149,4