

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (на конец года)

	2015	2018	2019	2020	2021	2022
Число источников теплоснабжения, единиц	1552	1561	1603	1645	1628	1686
в том числе:						
в городской местности	303	329	313	331	329	318
в сельской местности	1249	1232	1290	1314	1299	1368
Удельный вес котельных мощностью до 3 Гкал/час в общем числе котельных, %	77,1	79,4	81,4	80,1	82,1	82,3
в том числе:						
в городской местности	50,8	52,9	54,6	56,8	56,2	55,3
в сельской местности	83,5	86,4	87,9	86,0	88,6	88,5
Суммарная мощность источников теплоснабжения, Гкал/час	11894,1	12810,9	11013,6	11009,6	10067,8	10087,0
в том числе:						
в городской местности	8243,4	8890,1	8383,7	8370,0	8302,1	8294,7
в сельской местности	3650,7	3920,8	2629,9	2639,6	1765,7	1792,3
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, всего, км	4070,4	3914,8	3968,4	4011,4	3944,5	3940,3
в том числе:						
в городской местности	3108,3	2995,9	3070,7	3150,9	3103,6	3093,6
в сельской местности	962,1	918,9	897,7	860,5	840,9	846,7
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене, всего, км	907,1	816,3	675,7	667,7	668,5	644,6
в том числе:						
в городской местности	688,2	632,4	521,9	518,1	524,1	505,5
в сельской местности	218,9	183,9	153,8	149,6	144,4	139,1
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, всего, км	103,3	88,5	98,8	72,0	64,6	51,6
в том числе:						
в городской местности	84,1	69,2	70,5	56,3	45,9	37,9
в сельской местности	19,2	19,3	28,3	15,7	18,7	13,7

ЧИСЛО ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (на конец года; единиц)

