



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Теплоснабжение населенных пунктов (на конец года)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Число источников теплоснабжения, единиц	1561	1603	1645	1628	1686	1642
в том числе:						
в городской местности	329	313	331	329	318	309
в сельской местности	1232	1290	1314	1299	1368	1333
Удельный вес котельных мощностью до 3 Гкал/час в общем числе котельных, %	79,4	81,4	80,1	82,1	82,3	82,0
в том числе:						
в городской местности	52,9	54,6	56,8	56,2	55,3	55,3
в сельской местности	86,4	87,9	86,0	88,6	88,5	88,2
Суммарная мощность источников теплоснабжения, Гкал/час	12810,9	11013,6	11009,6	10067,8	10087,0	9926,3
в том числе:						
в городской местности	8890,1	8383,7	8370,0	8302,1	8294,7	8163,1
в сельской местности	3920,8	2629,9	2639,6	1765,7	1792,3	1763,2
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, всего, км	3914,8	3968,4	4011,4	3944,5	3940,3	3871,0
в том числе:						
в городской местности	2995,9	3070,7	3150,9	3103,6	3093,6	3042,5
в сельской местности	918,9	897,7	860,5	840,9	846,7	828,5
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене, всего, км	816,3	675,7	667,7	668,5	644,6	641,8
в том числе:						
в городской местности	632,4	521,9	518,1	524,1	505,5	493,6
в сельской местности	183,9	153,8	149,6	144,4	139,1	148,2
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, всего, км	88,5	98,8	72,0	64,6	51,6	65,7
в том числе:						
в городской местности	69,2	70,5	56,3	45,9	37,9	35,5
в сельской местности	19,3	28,3	15,7	18,7	13,7	30,2

При опубликовании ссылка на Башкортостанстат обязательна