|  |
| --- |
| *Обновлено 23.04.2021* |

**Теплоснабжение населенных пунктов.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1995** | **2000** | **2004** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Число источников теплоснабжения (на конец года), тыс | 75,3 | 67,9 | 67,0 | 64,9 | 66,0 | 70,2 | 72,1 | 73,1 | 73,1 | 73,9 | 73,5 | 73,9 | 75,2 | 76,0 | 73,8 | 74,9 | 74,8 | 76,7 | 77,3 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в городской местности | 37,7 | 36,0 | 34,0 | 32,2 | 32,5 | 32,9 | 31,8 | 31,5 | 31,2 | 31,4 | 31,4 | 31,9 | 31,6 | 31,7 | 31,5 | 31,5 | 31,8 | 30,1 | 30,3 |
| в сельской местности | 37,6 | 31,9 | 33,0 | 32,7 | 33,5 | 37,3 | 40,3 | 41,6 | 41,9 | 42,5 | 42,1 | 42,0 | 43,7 | 44,3 | 42,3 | 43,4 | 43,0 | 46,7 | 47,0 |
| Удельный вес котельных мощностью до 3 гигакал/ч в общем числе котельных, процентов | 70 | 70 | 72 | 72 | 73 | 75 | 76 | 76 | 76 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 78 | 78 | 77 | 77 |
| в городской местности | 64 | 62 | 62 | 61 | 62 | 62 | 62 | 62 | 61 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 60 | 60 |
| в сельской местности | 77 | 78 | 82 | 82 | 83 | 86 | 87 | 87 | 88 | 88 | 88 | 89 | 88 | 88 | 88 | 88 | 89 | 88 | 88 |
| Суммарная мощность источников теплоснабжения, тыс гигакал/ч | 690,5 | 664,9 | 657,2 | 623,2 | 620,0 | 602,6 | 590,7 | 590,7 | 581,8 | 578,9 | 579,4 | 567,3 | 590,3 | 609,2 | 592,4 | 587,9 | 582,2 | 583,0 | 575,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в городской местности | 560,2 | 566,2 | 563,4 | 542,2 | 541,9 | 527,4 | 514,4 | 511,8 | 504,3 | 503,2 | 504,5 | 496,8 | 503,7 | 534,4 | 517,6 | 514,7 | 512,5 | 510,7 | 506,2 |
| в сельской местности | 130,3 | 98,7 | 93,8 | 81,0 | 78,1 | 75,2 | 76,3 | 78,9 | 77,5 | 75,7 | 74,9 | 70,6 | 86,6 | 74,9 | 74,8 | 73,2 | 69,7 | 72,3 | 69,6 |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км | 202722,6 | 186586,1 | 179031,3 | 177174,9 | 174604,1 | 173073,7 | 172019,0 | 171051,8 | 171275,9 | 169913,2 | 169524,7 | 168336,6 | 171270,1 | 171448,4 | 171541,8 | 169456,0 | 168342,1 | 173649,5 | 167395,9 |
| в городской местности | 144794,6 | 136546,4 | 136461,7 | 136082,2 | 135061,0 | 135702,9 | 134980,3 | 134129,4 | 135087,4 | 135336,6 | 136352,3 | 136110,7 | 138115,2 | 138405,8 | 138544,2 | 136845,8 | 136245,7 | 140966,7 | 134843,9 |
| в сельской местности | 57928,0 | 50039,7 | 42569,6 | 41092,7 | 39543,1 | 37370,7 | 37038,7 | 36922,4 | 36188,5 | 34576,6 | 33172,4 | 32225,9 | 33154,8 | 33043,0 | 32997,6 | 32610,2 | 32096,5 | 32682,8 | 32552,0 |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене - всего, км | 25999,9 | 30273,1 | 34566,6 | 44669,3 | 44179,7 | 44830,2 | 45020,6 | 45922,8 | 47998,9 | 48578,0 | 49106,5 | 48119,2 | 48988,9 | 49852,6 | 49479,0 | 49562,4 | 48700,7 | 51579,3 | 51506,8 |
| в городской местности | 17283,8 | 20750,9 | 25328,9 | 34743,9 | 34383,0 | 35356,5 | 35753,3 | 36352,0 | 38704,2 | 39391,0 | 40311,4 | 39720,1 | 40413,1 | 41141,8 | 40533,7 | 40900,1 | 40351,5 | 43208,7 | 43340,1 |
| в сельской местности | 8716,1 | 9522,2 | 9237,7 | 9925,4 | 9796,7 | 9473,7 | 9267,3 | 9570,8 | 9294,7 | 9187,0 | 8795,1 | 8399,0 | 8575,8 | 8710,8 | 8945,3 | 8662,3 | 8349,2 | 8370,6 | 8166,6 |
| Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях - всего | ... | ... | 34519 | 27605 | 22038 | 20107 | 17045 | 12943 | 14584 | 10660 | 9397 | 8082 | 6782 | 5799 | 5738 | 5055 | 4312 | 4803 | 4411 |
| в городской местности | ... | ... | 21648 | 18460 | 14559 | 12586 | 11822 | 8041 | 8885 | 6818 | 6041 | 5349 | 4322 | 3819 | 3954 | 3624 | 3172 | 3481 | 3311 |
| в сельской местности | ... | ... | 12871 | 9145 | 7479 | 7521 | 5223 | 4902 | 5699 | 3842 | 3356 | 2733 | 2460 | 1980 | 1784 | 1431 | 1140 | 1322 | 1100 |
| Потери тепла в сетях, в процентах от подачи тепла | 4,9 | 7,2 | 8,9 | 9,1 | 9,3 | 9,2 | 9,6 | 10,1 | 10,6 | 10,7 | 10,8 | 10,9 | 11,4 | 11,1 | 11,8 | 11,2 | 12,5 | 11,8 | 12,3 |
| в городской местности | 5,1 | 7,3 | 8,9 | 9,0 | 9,2 | 9,1 | 9,6 | 10,1 | 10,5 | 10,6 | 10,7 | 10,8 | 11,3 | 10,9 | 11,6 | 11,0 | 12,4 | 11,7 | 12,1 |
| в сельской местности | 3,1 | 4,9 | 8,8 | 10,0 | 10,3 | 10,2 | 10,3 | 11,1 | 11,2 | 11,4 | 12,1 | 12,4 | 13,0 | 13,8 | 14,5 | 14,2 | 14,6 | 13,6 | 14,5 |