

Теплоснабжение населенных пунктов

	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Число источников теплоснабжения (на конец года), единиц	1700	1179	1154	1161	1164	1272	1745	2067	2391	2461	2535	2510	2563	2477	1598	1625	1597	1605	1623	1617	1607	1587
в том числе:																						
в городской местности	408	256	356	344	431	370	363	345	340	283	335	354	319	312	296	315	341	331	330	330	332	318
в сельской местности	1292	923	798	817	733	902	1382	1722	2051	2178	2200	2156	2244	2165	1302	1310	1256	1274	1293	1287	1275	1269
Удельный вес источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/час в общем числе котельных, %																						
	69,5	62,1	68,5	69,9	69,5	74,8	81,5	82,5	85,9	90,0	89,8	89,7	90,5	90,6	86,2	86,9	85,3	85,9	86,7	87,0	87,9	88,3
в городской местности	51,0	41,0	44,4	42,2	49,2	50,5	50,7	52,8	54,7	49,5	54,9	54,0	53,9	56,4	55,7	57,1	56,3	56,2	57,6	59,1	60,2	60,1
в сельской местности	75,3	67,9	79,3	81,6	81,4	84,7	89,7	88,5	91,1	95,3	95,1	95,6	95,7	95,5	93,1	94,0	93,2	93,6	94,1	94,1	95,1	95,4
Суммарная мощность источников теплоснабжения, Гкал/час	13193,9	6418,3	4933,6	5047,9	4727,3	4615,5	5048,1	7406,8	5442,7	4910,1	4874,5	4847,0	4948,3	4368,4	4092,3	4041,9	4409,9	4331,3	4282,8	4422,1	4232,5	4108,7
в городской местности	9165,8	3180,9	3360,8	3556,6	3446,3	3150,7	3232,6	5114,2	3102,7	3042,6	3303,3	3417,9	3328,8	2732,0	2578,3	2601,9	3008,7	2951,8	2903,0	3045,5	2920,0	2820,0
в сельской местности	4028,1	3237,4	1572,8	1491,3	1281,0	1464,8	1815,5	2292,6	2340,0	1867,5	1571,2	1429,1	1619,5	1636,4	1514,0	1440,0	1401,2	1379,5	1379,8	1376,6	1312,5	1288,7
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км	4562,3	3431,2	2852,9	2818,8	2548,7	2491,2	2397,8	2685,6	2522,7	2529,4	2541,7	2342,8	2331,6	2015,0	1987,7	2236,5	2219,7	2209,6	2169,1	2187,4	2160,7	2107,3
в городской местности	1942,4	1493,0	...	1767,6	1692,2	1671,9	1592,8	1607,8	1640,3	1672,6	1727,8	1645,1	1609,7	1323,5	1301,8	1597,5	1609,3	1624,3	1574,1	1562,6	1554,5	1550,5
в сельской местности	2619,9	1938,2	...	1051,2	856,5	819,3	805,0	1077,8	882,4	856,8	813,9	697,7	721,9	691,5	685,9	639,0	610,4	585,3	595,0	624,8	606,2	556,8
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене - всего, км	389,2	302,0	373,5	322,6	426,5	325,4	371,5	368,7	362,8	337,4	340,2	311,1	361,3	361,6	342,7	324,6	305,8	298,3	280,3	237,9
в городской местности	99,2	175,5	183,9	299,5	196,5	237,7	219,5	219,6	194,4	189,7	158,6	160,1	183,2	183,0	197,6	172,7	169,9	162,8	136,1
в сельской местности	202,8	198,0	138,7	127,0	128,9	133,8	149,2	143,2	143,0	150,5	152,5	201,2	178,4	159,7	127,0	133,1	128,4	117,5	101,8
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях - всего	194	389	278	240	136	113	161	121	120	46	46	50	57	23	14	9	10	5	2	-
в городской местности	113	198	106	83	28	25	31	29	31	7	7	7	-	-	5	5	8	-	2	-
в сельской местности	81	191	172	157	108	88	130	92	89	39	39	43	57	23	9	4	2	5	-	-
Потери тепла в сетях, в процентах от подачи тепла - всего	2,1	6,0	7,1	8,5	8,6	8,4	10,9	11,9	12,5	14,5	13,6	3,2	13,6	12,8	12,9	12,6	13,1	9,9	11,9	11,7	10,6	10,2

[\(Далее\)...](#)