



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Число источников теплоснабжения (на конец года), единиц	1060	942	803	783	784	765	766	756	736	743	739
в городах и поселках городского типа	335	316	251	255	256	256	275	272	267	267	273
в сельских населенных пунктах	725	626	552	528	528	509	491	484	469	476	466
Удельный вес котельных мощностью до 3 Гкал/час в общем числе котельных, процентов	75,6	78,7	74,8	75,0	75,9	74,8	73,0	72,5	71,6	72,0	71,7
в городах и поселках городского типа	62,1	61,7	55,0	55,3	56,6	55,1	52,7	53,7	52,1	52,4	53,5
в сельских населенных пунктах	55,9	87,2	83,9	84,5	85,2	84,7	84,3	83,1	82,7	83,0	82,4
Суммарная мощность источников (котлов) теплоснабжения (на конец года), Гкал/час	6188,7	5643,6	5276,5	5242,6	5163,2	5187,1	5034,7	4979,0	4991,4	4996,5	5069,3
в городах и поселках городского типа	4516,4	4226,9	4106,3	4121,1	4082,0	4079,6	3966,8	3947,7	3990,7	4003,2	4058,9
в сельских населенных пунктах	1672,3	1416,7	1170,2	1121,4	1081,2	1107,5	1067,9	1031,3	1000,6	993,3	1010,4
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, на конец года, км	1996,8	1816,8	1805,0	1767,0	1793,1	1795,1	1831,3	1819,9	1822,1	1799,5	1826,9
в городах и поселках городского типа	1229,5	1226,3	1197,9	1203,4	1220,9	1228,8	1281,9	1264,3	1272,9	1265,8	1269,8
в сельских населенных пунктах	767,3	590,5	607,1	563,6	572,2	566,3	549,4	555,6	549,2	533,7	557,1
Из общей протяженности тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении нуждаются в замене, км	711,7	736,6	794,2	736,1	763,4	817,4	839,4	848,6	889,9	873,3	989,1
в городах и поселках городского типа	567,8	601,9	631,1	583,5	610,3	665,9	681,9	674,3	690,4	685,7	744,6
в сельских населенных пунктах	143,9	134,7	163,1	152,6	153,1	151,5	157,5	174,3	199,5	187,6	244,5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на паровых и тепловых сетях, единиц	100	152	50	46	30	36	45	46	43	38	21
в городах и поселках городского типа	63	126	30	23	27	19	24	18	22	18	9
в сельских населенных пунктах	37	26	20	23	3	17	21	28	21	20	12
Потери тепловой энергии на паровых и тепловых сетях, в процентах от подачи тепла	9,1	8,2	8,3	8,1	7,9	8,4	10,6	11,1	11,1	11,0	11,2
в городах и поселках городского типа	9,0	7,5	7,6	7,2	6,9	7,7	10,1	10,5	10,5	10,3	10,7
в сельских населенных пунктах	9,8	13,0	13,3	14,8	14,8	13,4	14,6	15,6	15,6	16,2	15,8