

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Число источников теплоснабжения (на конец года), единиц	860	850	848	859	859	864	853	878	869	886
в том числе:										
в городской местности	410	408	399	404	449	468	454	459	448	430
в сельской местности	450	442	449	455	410	396	399	419	421	456
Суммарная мощность источников теплоснабжения (на конец года), тыс.Гкал/час	20,1	19,8	18,7	18,3	18,1	17,4	16,9	16,9	17,2	16,9
в том числе:										
в городской местности	17,6	17,3	16,5	16,7	16,3	16,4	15,9	15,9	16,2	15,2
в сельской местности	2,5	2,4	2,2	1,6	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7
Удельный вес источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/час во всей суммарной мощности всех котельных, процентов	2,7	4,1	2,7	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0
в том числе:										
в городской местности	1,2	2,8	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
в сельской местности	13,4	13,2	13,3	16,4	13,8	26,3	26,0	26,1	27,2	17,6
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – всего (на конец года), км	6330,7	6252,7	6041,7	5884,5	5957,4	5999,8	5674,5	5608,78	5505,99	5440,76
в том числе:										
в городской местности	4804,0	4820,2	4692,0	4739,8	4954,8	5253,4	4955,6	4835,05	4767,46	4693,29
в сельской местности	1526,7	1432,5	1349,7	1144,7	1002,6	746,4	718,9	773,73	738,53	747,47
из них, нуждающихся в замене - всего, км	2240,0	2160,9	2139,4	2066,2	1890,5	1984,2	1984,9	1914,4	1851,38	1889,74
в том числе:										
в городской местности	1851,7	1761,2	1786,3	1824,1	1657,0	1845,2	1820,3	1785,3	1731,6	1734,46
в сельской местности	388,3	399,7	353,1	242,1	233,5	139,0	128,6	129,1	119,8	155,28
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях - всего	549	474	413	352	231	227	246	306	208	108
в том числе:										
в городской местности	148	201	179	202	111	163	162	205	141	44
в сельской местности	401	273	234	150	120	64	84	101	67	64
Потери тепла в сетях, в процентах от подачи тепла	8,7	8,9	8,7	9,3	8,7	7,9	8,2	8,8	9,9	11,5
в том числе:										
в городской местности	8,6	8,7	8,3	9,2	8,9	7,8	8,1	8,7	9,8	11,9
в сельской местности	9,9	12,2	14,1	11,4	5,9	11,7	12,2	12,4	13,5	5,4