

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Число отопительных котельных (на конец года), единиц	64	85	90	88	87	81	79	73	75	76	75	78	79	78	69	68	68	65
в городской местности	42	40	40	39	39	38	38	38	40	40	39	39	40	39	40	40	40	40
в сельской местности	22	45	50	49	48	43	41	35	35	36	36	39	39	39	29	28	28	25
Удельный вес котельных мощностью до 3 Гкал/час в общем числе котельных, процентов	2.2	6.8	6.8	6.0	6.3	7.7	7.3	7.2	6.5	6.5	8.0	8.0	8.5	7.6	7.4	7.4	7.3	6.4
в городской местности	19.5	3.5	3.5	2.7	3.3	4.1	4.1	4.4	4.0	4.0	5.1	5.1	5.8	5.3	5.1	5.1	5.1	5.1
в сельской местности	1.1	26.6	22.1	21.7	20.6	25.6	24.0	21.7	17.3	16.8	16.8	16.8	16.8	14.9	14.9	14.9	14.9	10.8
Суммарная мощность котельных, Гкал/час	1635.7	768.4	757.2	770.0	769.0	625.9	628.3	600.6	645.9	649.4	524.2	524.7	525	512.5	528.5	528.6	532.7	525
в городской местности	1538.3	656.3	624.1	636.1	636.9	521.4	525.9	501.2	520.8	520.8	395.6	395.6	395.9	389.3	405.3	405.4	409.5	407.6
в сельской местности	97.4	112.1	133.1	133.9	132.1	104.5	102.4	99.4	125.1	128.6	128.6	129.1	129.1	123.2	123.2	123.2	123.2	117.4
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км	259.1	227.8	226.2	269.0	264.3	199.4	207.8	205.3	239.6	224.9	208.3	201.5	200.7	200	212.3	211.8	207.4	193.1
в городской местности	189.7	182.2	182.2	193.6	190.7	157.9	166.3	163.8	176.4	163.7	145.8	134.7	133.9	132.1	144.4	143.9	140.8	127.1
в сельской местности	69.4	45.6	44.0	75.4	73.6	41.5	41.5	41.5	63.2	61.2	62.5	66.8	66.8	67.9	67.9	67.9	66.6	66
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене - всего, км	38.3	44.5	61.3	101.2	70.1	63.8	67.9	55.3	36.5	36.2	19.8	17.0	17.7	17.6	13.4	12.9	10.6	10.6
в городской местности	25.4	34.9	51.5	64.9	40.7	51.9	56.4	43.6	34	32.5	16.1	13.3	14.0	13.9	10.0	9.2	7.7	7.2
в сельской местности	12.9	9.6	9.8	36.3	29.4	11.9	11.5	11.7	2.5	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.7	2.9	3.4
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях - всего	3	3	3	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	5	-	-	-	-
в городской местности																		
в сельской местности	3	3	3	1	1				1	1	1	1	1	5				
Потери тепла в сетях, в процентах от подачи тепла, процентов	13.4	15.2	17.9	17.9	13.7	16.3	15.1	12.4	16	14.7	5.2	6.5	4.3	4.5	4.4	4.7	3.8	4.2
в городской местности	14.0	15.3	18.5	18.5	14.6	15.9	15.4	13.2	16.3	16.3	4.6	6.2	4.2	4.4	4.1	4.3	3.6	4.3
в сельской местности	13.7	14.4	14.3	15.0	9.3	18.6	12.9	7.6	14.8	6.5	8.6	8.0	4.5	5.2	5.7	6.3	4.8	3.5