

Теплоснабжение населенных пунктов Кабардино-Балкарской Республики

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Число отопительных котельных (на конец года), единиц	315	281	273	268	266	288	284	286	285	281	282	294	299	290	296	297	300	301	299
в городской местности	130	131	130	126	137	152	143	146	149	150	151	164	169	168	165	165	165	164	163
в сельской местности	185	150	143	142	129	136	141	140	136	131	131	130	130	122	131	132	135	137	136
Удельный вес котельных мощностью до 3 Гкал/час в общем числе котельных, процентов	66.0	65.1	65.2	66.4	63.5	66.0	67.3	67.5	66.0	65.5	66.3	68.0	68.9	68.3	69.9	73.1	71.0	71.1	71.2
в городской местности	33.1	38.9	38.5	39.7	40.1	46.1	46.2	47.3	48.3	48.7	49.7	51.8	53.8	54.2	53.9	55.8	55.2	56.1	55.8
в сельской местности	88.7	88.0	89.5	90.1	88.4	88.2	88.7	88.6	85.3	84.7	85.5	88.5	88.5	87.7	90.1	94.7	90.4	89.1	89.7
Суммарная мощность котельных, Гкал/час	1601.8	1516.1	1427.2	1382.2	1378.7	1399.0	1291.3	1284.9	1282.0	1276.0	1246.7	1279.1	1269.9	1255.6	1151.5	1123.6	1137.2	1143.9	1135.0
в городской местности	1367.8	1311.7	1235.8	1196.3	1210.6	1214.0	1103.1	1098.2	1099.9	1099.4	1094.3	1103.9	1093.8	1072.0	996.4	986.3	989.6	988.9	984.3
в сельской местности	234.0	204.4	191.4	185.9	167.8	185.0	188.2	186.7	182.1	176.6	152.4	175.2	176.1	183.6	155.1	137.3	147.6	155.0	150.7
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км	464.1	448.3	423.1	414.0	408.7	436.6	424.9	428.5	416.8	412.4	411.5	489.3	488.3	485.9	464.1	468.2	470.9	466.6	464.5
в городской местности	373.4	354.2	333.6	326.0	319.9	348.1	332.6	340.0	333.4	331.5	331.8	407.3	405.7	404.4	403.0	406.4	406.1	401.0	400.5
в сельской местности	90.7	94.1	89.5	88.0	88.8	88.5	92.3	88.5	83.4	80.9	79.7	82.0	82.6	81.5	61.1	61.8	64.8	65.6	64.0
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене - всего, км	216.5	169.3	174.8	180.7	166.8	184.4	191.1	209.4	242.5	282.8	287.7	320.9	306.3	310.6	327.4	323.5	324.5	250.4	253.0
в городской местности	193.9	134.9	141.3	152.5	144.8	162.2	167.3	184.2	196.2	231.8	234.4	271.7	259.5	263.8	292.1	289.3	291.5	217.9	220.9
в сельской местности	22.6	34.4	33.5	28.2	22.0	22.2	23.8	25.2	46.3	51.0	53.3	49.2	46.8	46.8	35.3	34.1	33.0	32.5	32.1
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях - , единиц	365	74	44	33	26	15	16	21	13	6	6	6	9	46	120	166	136	144	86
в городской местности	344	63	23	12	10	-	-	6	3	3	4	4	1	41	118	164	131	140	81
в сельской местности	21	11	21	21	16	15	16	15	10	3	2	2	8	5	2	2	5	4	5
Потери тепла в сетях, в процентах от подачи тепла	7.9	12.1	15.6	19.1	18.0	19.2	28.7	25.1	23.1	26.3	28.2	36.4	27.5	24.8	26.0	29.1	28.9	29.7	25.1
в городской местности	6.9	11.4	15.4	17.1	18.2	19.7	30.1	26.0	23.7	27.3	29.0	38.4	28.1	25.5	27.1	30.0	30.3	30.8	26.0
в сельской местности	19.1	20.3	17.8	15.8	16.7	15.1	15.4	16.8	16.7	15.6	19.0	16.6	20.4	17.9	14.3	18.1	15.9	18.6	16.8