

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Число отопительных котельных (на конец года), единиц	190	616	603	578	630	669	708	710	691	686	616	627	640	652
в городской местности	165	355	410	387	411	477	553	547	536	531	371	356	358	361
в сельской местности	25	261	193	191	219	192	155	163	155	155	245	271	282	291
Удельный вес котельных мощностью до 3 Гкал/час в общем числе котельных, процентов	55.8	78.9	83.4	85.1	84.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.5	22.5	24.0	23.1	23.6
в городской местности	54.5	65.9	79.0	80.6	79.3	84.9	85.9	85.7	86.0	85.9	13.6	14.2	13.8	14.1
в сельской местности	68.0	96.5	92.7	94.2	94.5	94.3	93.5	93.9	92.9	92.9	90.0	91.1	90.7	84.2
Суммарная мощность котельных, Гкал/час	1344.0	1631.7	1559.4	1515.0	1495.0	1484.9	1426.0	1433.8	1425.2	1432.5	1304.7	1350.8	1363.6	1372.1
в городской местности	1269.5	1467.9	1377.7	1348.6	1337.1	1344.6	1307.0	1304.4	1287.6	1293.0	1151.9	1179.8	1198.6	1185.2
в сельской местности	74.5	163.8	181.7	166.4	157.9	140.3	119.0	129.4	137.6	139.5	152.8	171.0	165.0	186.9
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – всего, км	370.8	380.8	342.8	346.3	372.6	356.8	377.1	377.1	382.5	379.0	359.8	362.1	364.9	372.3
в городской местности	331.5	294.9	274.8	279.9	301.9	301.0	331.4	331.4	335.3	331.8	301.0	303.4	306.2	305.8
в сельской местности	39.3	85.9	68.0	66.4	70.7	55.8	45.7	45.7	47.2	47.2	58.8	58.7	58.7	66.4
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене – всего, км	164.4	189.7	189.9	187.9	226.6	190.3	230.2	210.9	205.5	198.0	168.9	169.1	211.7	212.7
в городской местности	149.1	150.4	153.6	149.1	187.0	151.9	192.7	173.6	174.6	166.1	135.6	135.5	175.4	173.9
в сельской местности	15.3	39.3	36.3	38.8	39.6	38.4	37.5	37.3	30.9	31.9	33.3	33.6	36.3	38.8
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях, единиц	54	52	53	63	40	9	7	16	35	18	...		1	1
в городской местности	...	28	41	54	34	8	5	12	30	16	...		1	
в сельской местности	...	24	12	9	6	1	2	4	5	2	...			1
Потери тепла в сетях, в процентах от подачи тепла	12.3	16.0	16.3	25.1	11.9	19.8	21.3	22.0	24.3	20.5	22.6	21.6	24.2	23.0
в городской местности	12.8	16.9	17.2	25.8	12.2	20.7	22.0	22.8	25.3	21.2	23.6	22.6	25.4	24.2
в сельской местности	3.3	7.6	5.2	13.6	8.1	3.9	2.4	6.3	6.4	7.8	2.3	3.3	3.9	4.4