

Теплоснабжение населенных пунктов Ставропольского края

	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023
Число отопительных котельных (на конец года), единиц	1035	1141	1403	1125	1123	1118	1127
в городской местности	506	558	637	556	560	549	561
в сельской местности	529	583	766	569	563	569	566
Суммарная мощность котельных, Гкал/час	-	4818.1	4714.5	4512.2	4770.6	4777.8	4804.1
в городской местности	-	4013.3	3978.2	3873.9	4039.2	4074.9	4127.5
в сельской местности	-	804.8	736.3	638.3	731.4	702.9	676.6
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении- всего, км	1643.0	1433.1	1594.1	1337.0	1301.5	1322.1	1281.9
в городской местности	1234.6	1136.1	1307.3	1092.1	1066.4	1080.5	1045.3
в сельской местности	408.4	297.0	286.8	244.9	235.0	241.6	236.6
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене - всего, км	-	351.9	469.7	415.4	457.6	444.5	457.6
в городской местности	-	291.9	417.5	365.9	408.2	385.1	408.1
в сельской местности	-	60.0	52.2	49.5	49.4	59.4	49.5
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях- всего	-	28	12	4	23	21	17
в городской местности	-	27	10	4	23	21	17
в сельской местности	-	1	2	-	-	-	-
Потери тепла в сетях, в процентах от подачи тепла	11.3	10.3	10.4	9.2	12.1	14.7	13.1
в городской местности	-	10.1	10.3	9.0	11.8	14.1	12.4
в сельской местности	-	12.7	12.1	11.9	18.9	22.1	22.3

СЕВЕРО-КАВКАЗСТАТ