

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ**

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Число отопительных котельных(на конец года),единиц	21	15	14	15	15	5	5	4	4	4
в городской местности	21	15	14	15	15	5	5	4	4	4
в сельской местности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельный вес котельных мощностью до 3 гкал/час в общем числе котельных, процентов	8.0	0.9	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Из них:										
в городской местности	8.0	0.9	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
в сельской местности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Суммарная мощность котельных, гкал/час	54.8	34.1	36.0	36.1	6577.8	6577.8	6577.8	54.2	33.2	33.2
в городской местности	54.8	34.1	36.0	36.1	6577.8	6577.8	6577.8	54.2	33.2	33.2
в сельской местности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего,км.	22.7	22.0	23.2	14.2	14.1	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
в городской местности	22.7	22.0	23.2	14.2	14.1	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
в сельской местности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене- всего, км.	9.6	9.6	9.8	4.5	5.0	-	4.0	3.7	3.9	3.7
в городской местности	9.6	9.6	9.8	4.5	5.0	-	4.0	3.7	3.9	3.7
в сельской местности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях - всего	6	4	6	-	-	-	9	12	12	5
в городской местности	6	4	6	-	-	-	9	12	12	5
в сельской местности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потери тепла в сетях, в процентах от подачи тепла	1.4	1.9	1.4	0.9	-	-	-	-	-	-
в городской местности	1.4	1.9	1.4	0.9	-	-	-	-	-	-
в сельской местности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-