

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА за 2023 год

## ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ И КОТЕЛЬНЫЕ

	Всего	Города и посёлки городского типа	Сельские населённые пункты
Число источников теплоснабжения (котельных) на конец года, единиц	301	138	163
Суммарная мощность источников теплоснабжения (котельных) на конец года, Гкал/час	2 854,54	2 555,73	298,81
Протяжённость тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км	901,81	697,67	204,14
в том числе нуждающихся в замене	355,16	329,75	25,41
из них ветхих	332,44	314,79	17,65
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, в общей протяжённости тепловых сетей, %	39,4	47,3	12,4
из них ветхих	36,9	45,1	8,6
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км	25,95	22,16	3,79
из них ветхих	24,88	21,23	3,65
Удельный вес заменённых сетей в общей протяжённости тепловых сетей, %	2,9	3,2	1,9
из них ветхих	2,8	3,0	1,8
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, тыс. Гкал	3371,18	3103,71	267,47
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях, единиц	83	82	1
в том числе на паровых и тепловых сетях	83	82	1
Потери тепловой энергии, % от подачи тепла	8,1	7,4	15,7