ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА за 2022 год

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ И КОТЕЛЬНЫЕ

	Всего	Города и посёлки городского типа	Сельские населённые пункты
Число источников теплоснабжения (котель-			
ных) на конец года, единиц	289	132	157
Суммарная мощность источников тепло-			
снабжения (котельных) на конец года,			
Гкал/час	2834,83	2527,60	307,23
Протяжённость тепловых и паровых сетей			
в двухтрубном исчислении, км	906,17	696,82	209,35
в том числе нуждающихся в замене	351,44	323,35	28,09
из них ветхих	330,76	311,53	19,23
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене,			
в общей протяжённости тепловых сетей, %	38,8	46,4	13,4
из них ветхих	36,5	44,7	9,2
Заменено тепловых и паровых сетей в двух-			
трубном исчислении, км	26,75	15,84	10,91
из них ветхих	24,39	14,36	10,03
Удельный вес заменённых сетей в общей			
протяжённости тепловых сетей, %	3,0	2,3	5,2
из них ветхих	2,7	2,1	4,8
Отпущено тепловой энергии своим потреби-			
телям, тыс. Гкал	3551,05	3257,93	293,12
Число аварий на источниках теплоснабжения,			
паровых и тепловых сетях, единиц	102	101	1
в том числе на паровых и тепловых сетях	102	101	1
Потери тепловой энергии, % от подачи тепла	7,8	6,8	17,2