

Содержание

Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.....	1
Глава 2 Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.....	15
Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения.....	18
Глава 4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки.....	66
Глава 5 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок.....	69
Глава 6 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.....	72
Глава 7 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.....	76
Глава 8 Перспективные топливные балансы.....	81
Глава 9 Оценка надежности теплоснабжения.....	84
Глава 10 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.....	101
Глава 11 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации.....	108
Приложение 1 к Главе 2 Тепловые нагрузки потребителей	
Приложение 1 к Главе 3 Наладочный и поверочный расчет тепловых сетей	
Приложение 1 к Главе 7 Гидравлический расчет и пьезометрические графики	