

## СОДЕРЖАНИЕ

### Введение 3

ГЛАВА 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.....	3
Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения.....	4
Часть 2. Источники тепловой энергии.....	4
Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты .....	6
Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии.....	7
Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.....	8
Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии.....	8
Часть 7. Балансы теплоносителя .....	9
Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом .....	9
Часть 9. Надежность теплоснабжения.....	10
Часть 10. Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций .....	11
Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения .....	11
Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа.....	13
Нормативно-техническая (ссылочная) литература.....	14
Приложение 1. Схема расположения существующих источников тепловой энергии и зоны их действия .....	15
Приложение 2. Температурный график .....	16