

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ	5
Глава 1. Краткая характеристика территории	5
Глава 2. Характеристика системы теплоснабжения.....	7
II. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	8
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.....	8
Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения.....	8
Часть 2. Источники тепловой энергии.....	13

Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.....	48
Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии.....	139
Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.....	149
Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии	150
Часть 7. Балансы теплоносителя.....	153
Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.....	155
Часть 9. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций.....	158
Часть 10. Цены и тарифы в сфере теплоснабжения.....	160

Часть 11. Описание существующих технических и технологических проблем в

системах теплоснабжения поселения, городского округа.....160

Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

.....162

Часть 1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения162

Часть 2. Прогнозы приростов площади строительных фондов.....162

Часть 3. Прогнозы приростов потребления тепловой энергии (мощности).....163

Глава 3. Предложения по строительству, реконструкции и техническому

первооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей.....163

III. Схема теплоснабжения.....166

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и

теплоноситель в установленных границах территории поселения.....166

Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой

энергии и тепловой нагрузки потребителей167

Раздел 3. Предложения по строительству, реконструкции и техническому

первооружению источников тепловой энергии168

Раздел 4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей168

Раздел 5. Перспективные топливные балансы168

Раздел 6. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое

первооружение168

Раздел 7. Решение об определении единой теплоснабжающей организации

(организаций).....168

Раздел 8. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками

тепловой энергии168

Раздел 9. Решения по бесхозяйным сетям.....168