



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ВАРНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2026 ГОД
И НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 18

**СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ,
ВЫПОЛНЕННЫХ В ДОРАБОТАННОЙ И
АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения.....	4
1 Изменения, внесенные при актуализации в утверждаемую часть схемы теплоснабжения.....	5
1.1. Изменения, внесенные в раздел 1 «Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения».....	5
1.2. Изменения, внесенные в раздел 2 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей».....	5
1.3. Изменения, внесенные в раздел 3 «Существующие и перспективные балансы теплоносителя».....	5
1.4. Изменения, внесенные в раздел 4 «Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения».....	5
1.5. Изменения, внесенные в раздел 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии».....	5
1.6. Изменения, внесенные в раздел 6 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей»....	5
1.7. Изменения, внесенные в раздел 7 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения».....	5
1.8. Изменения, внесенные в раздел 8 «Перспективные топливные балансы».....	6
1.9. Изменения, внесенные в раздел 9 «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение».....	6
1.10. Изменения, внесенные в раздел 10 «Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)».....	6
1.11. Изменения, внесенные в раздел 11 «Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии».....	6
1.12. Изменения, внесенные в раздел 12 «Решения по бесхозяйным тепловым сетям».....	6
1.13. Изменения, внесенные в раздел 13 «Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта РФ и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения».....	6
1.14. Изменения, внесенные в раздел 14 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения».....	6
1.15. Изменения, внесенные в раздел 15 «Ценовые (тарифные) последствия».....	6
2. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 1 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения».....	7
2.1. Функциональная структура теплоснабжения.....	7
2.2. Источники тепловой энергии.....	7
2.3. Тепловые сети, сооружения на них.....	7
2.4. Зоны действия источников тепловой энергии.....	7
2.5. Тепловые нагрузки потребителей, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.....	7
2.6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии.....	7
2.7. Балансы теплоносителя.....	7
2.8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.....	8
2.9. Надежность теплоснабжения.....	8

2.10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций.....	8
2.11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.....	8
2.12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения.....	8
3. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 2 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Существующее и Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения».....	8
4. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 3 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Электронная модель системы теплоснабжения».....	8
5. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 4 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки».....	10
6. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 5 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Мастер-план».....	9
7. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 6 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок».....	9
8. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 7 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии».....	9
9. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 8 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей».....	9
10. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 9 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения».....	9
11. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 10 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Перспективные топливные балансы».....	10
12. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 11 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Оценка надежности теплоснабжения».....	10
13. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 12 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию».....	10
14. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 13 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения».....	10
15. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 14 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Ценовые (тарифные) последствия».....	10
16. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 15 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения «Реестр единых теплоснабжающих организаций».....	10
17. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения».....	11
18. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения».....	11
19. Изменения, внесенные при актуализации в Главу 18 «Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения».....	11

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с пунктом 23 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в ред. ПП РФ от 16.03.2019 г. №276) настоящая глава является неотъемлемой частью Обосновывающих материалов при разработке Схемы теплоснабжения Варненского муниципального округа.

Целями разработки Главы является формирование реестра изменений, внесенных в доработанную и (или) актуализированную схему теплоснабжения, а также сведений о том, какие мероприятия из утвержденной схемы теплоснабжения.

Под базовой версией Схемы теплоснабжения принимались актуализированные проекты Схем теплоснабжения Варненских сельских поселений Челябинской области на период с 2025 до 2040 года.

В соответствии с Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными ПП РФ №154 от 22.02.2012 г., схема теплоснабжения подлежит ежегодно актуализации в отношении следующих данных:

- а) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;
- б) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;
- в) внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;
- г) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения;
- д) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации;
- е) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;
- ж) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;
- з) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с истощением установленного и продленного ресурсов;
- и) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;
- к) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

1. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В УТВЕРЖДАЕМУЮ ЧАСТЬ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

1.1. Изменения, внесенные в раздел 1 «Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения»

Текстовая часть раздела 1 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа. При разработке схемы теплоснабжения уточнена информация по существующему и перспективному спросу на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель по Варненскому сельскому поселению.

1.2. Изменения, внесенные в раздел 2 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»

Текстовая часть раздела 2 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

1.3. Изменения, внесенные в раздел 3 «Существующие и перспективные балансы теплоносителя»

Текстовая часть раздела 3 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

1.4. Изменения, внесенные в раздел 4 «Основные положения мастер - плана развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»

Текстовая часть раздела 4 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

1.5. Изменения, внесенные в раздел 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»

Текстовая часть раздела 5 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

1.6. Изменения, внесенные в раздел 6 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей».

Текстовая часть раздела 6 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

1.7. Изменения, внесенные в раздел 7 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»

Текстовая часть раздела 7 разработана вновь, в связи с образованием Варненского

муниципального округа.

1.8. Изменения, внесенные в раздел 8 «Перспективные топливные балансы»

Текстовая часть раздела 8 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

1.9. Изменения, внесенные в раздел 9 «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»

Текстовая часть раздела 9 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

1.10. Изменения, внесенные в раздел 10 «Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)»

Текстовая часть раздела 10 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

1.11. Изменения, внесенные в раздел 11 «Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии»

Текстовая часть раздела 11 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

1.12. Изменения, внесенные в раздел 12 «Решения по бесхозным тепловым сетям»

Текстовая часть раздела 12 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

1.13. Изменения, внесенные в раздел 13 «Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта РФ и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения»

Текстовая часть раздела 13 не корректировалась.

1.14. Изменения, внесенные в раздел 14 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения»

Текстовая часть раздела 14 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

1.15. Изменения, внесенные в раздел 15 «Ценовые (тарифные) последствия».

Текстовая часть раздела 15 разработана вновь, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

2. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 1 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

2.1. Функциональная структура теплоснабжения.

Раздел 2.1 Главы 1 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

2.2. Источники тепловой энергии.

Раздел 2.2 Главы 1 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

2.2. Тепловые сети, сооружения на них.

Раздел 2.3 Главы 1 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

2.4. Зоны действия источников тепловой энергии

Раздел 2.4 Главы 1 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

2.5. Тепловые нагрузки потребителей, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии

Раздел 2.5 Главы 1 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

2.6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

Раздел 2.6 Главы 1 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

2.7. Балансы теплоносителя

Раздел 2.7 Главы 1 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

2.8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

В разделе 8 Главы 1 Обосновывающих материалов внесены изменения в физико-химические показатели природного газа, используемого для производства тепловой энергии на территории Варненского муниципального района, также скорректирована текстовая часть

2.9. Надежность теплоснабжения

Раздел 2.9 Главы 1 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

2.10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Раздел 2.10 Главы 1 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

2.11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

Раздел 2.11 Главы 1 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

2.12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Раздел 2.12 Главы 1 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

3. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 2 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Глава 2 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

4. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 3 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Глава 3 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

5. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 4 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ»

Глава 4 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

6. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 5 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «МАСТЕР-ПЛАН»

Глава 5 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

7. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 6 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК»

Глава 6 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

8. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 7 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ»

Глава 7 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

9. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 8 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»

Глава 8 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

10. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 9 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ»

Глава 9 Обосновывающих текстовая часть не актуализировалась ввиду отсутствия открытых систем теплоснабжения на территории Варненского муниципального района.

11. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 10 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ»

В главе 10 актуализированы значения физико-химических показателей природного газа, используемого для производства тепловой энергии на территории Варненского муниципального округа.

12. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 11 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Глава 11 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

13. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 12 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ»

Глава 12 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

14. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 13 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ»

Глава 13 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

15. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 14 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ»

Глава 14 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

16. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 15 ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ «РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

Глава 15 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

17. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 16 «РЕЕСТР ПРОЕКТОВ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Глава 16 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

18. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 17 «ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Глава 17 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.

19. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В ГЛАВУ 18 «СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В ДОРАБОТАННОЙ И (ИЛИ) АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Глава 18 Обосновывающих материалов полностью скорректирован в текстовой части, в связи с образованием Варненского муниципального округа.