

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ЧЕБУЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ**  
**ОБЛАТИ НА ПЕРИОД С 2020 ДО 2034 ГОДА**

**ГЛАВА 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,**  
**РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ**  
**ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Ставрополь 2020 г.

0042.ОМ-СТ.006-000

Страница 1 из 27

<b>СОСТАВ РАБОТЫ</b>	
Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на период с 2020 года до 2034 года	0042.СТ-ПСТ.000.000
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на период с 2020 года до 2034 года	
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	0042.ОМ-СТ.001.000
Приложение 1. Характеристика тепловых сетей	0042.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2. Графическое изображение тепловых сетей	0042.ОМ-ПСТ.001.002
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии и теплоносителя на цели теплоснабжения	0042.ОМ-СТ.002.000
Глава 3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	0042.ОМ-СТ.003.000
Глава 4. Мастер-план развития систем теплоснабжения	0042.ОМ-СТ.004.000
Глава 5. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	0042.ОМ-СТ.005.000
Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	0042.ОМ-СТ.006.000
Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	0042.ОМ-СТ.007.000
Глава 8. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	0042.ОМ-СТ.008.000
Глава 9. Перспективные топливные балансы	0042.ОМ-СТ.009.000
Глава 10. Оценка надежности теплоснабжения	0042.ОМ-СТ.010.000
Глава 11. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	0042.ОМ-СТ.011.000
Глава 12. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа	0042.ОМ-СТ.012.000
Глава 13. Ценовые (тарифные) последствия	0042.ОМ-СТ.013.000
Глава 14. Реестр единых теплоснабжающих	0042.ОМ-СТ.014.000

<b>СОСТАВ РАБОТЫ</b>	
Наименование документа организаций	Шифр
Глава 15. Реестр проектов схемы теплоснабжения	0042.ОМ-СТ.015.000

## РЕФЕРАТ

Отчет – 27 стр., 2 таб.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, КОТЕЛЬНЫЕ, ТЭЦ, КОМБИНИРОВАННАЯ ВЫРАБОТКА ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, БАЛАНСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ И ЭНЕРГИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ, РАДИУСЫ ЭФФЕКТИВНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Объект исследования:** источники тепловой энергии систем теплоснабжения Чебулинского муниципального округа.

**Цель работы:** разработка главы 6 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии».

**Метод работы:** анализ и обобщение данных по располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии за 2020 год, перспективным тепловым нагрузкам в зонах действия источников тепловой энергии, данных отраслевых и региональных схем и программ развития электроэнергетики, инвестиционных программ энергоснабжающих организаций по развитию и выводу из эксплуатации мощностей на источниках с комбинированной выработкой энергии и котельных, формирование предложений по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

**Результат работы:** разработанная глава 6 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

**Практическое использование:** разработанная глава 6 предназначена для формирования и обоснования мероприятий по развитию источников тепловой энергии.

**Значимость работы:** повышение качества снабжения потребителей тепловой энергией за счет оптимального развития источников и систем

теплоснабжения, с учетом решений, заложенных в инвестиционных программах энергоснабжающих организаций по развитию и выводу из эксплуатации мощностей на источниках с комбинированной выработкой энергии и котельных; удовлетворение перспективных тепловых нагрузок.

**Прогнозные предположения о развитии объекта исследования:**

эффективное функционирование источников тепловой энергии, достаточность располагаемой тепловой мощности в зонах их действия, развитие системы теплоснабжения на базе ежегодной актуализации при изменениях и переключениях тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Состав работы .....	2
Реферат .....	4
Определения.....	8
Обозначения и сокращения .....	10
Глава 6 (0042.ОМ-СТ.006.000).....	12
<b>ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ .....</b>	<b>12</b>
6.1 Общие положения .....	12
6.1.1.Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления .....	12
6.1.2.Предложения по строительству источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок .....	16
6.1.3.Предложения по реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок .....	16
6.1.4.Предложения по реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок .....	17
6.1.5.Предложения по реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия, существующих источников тепловой энергии .....	17
6.1.6.Обоснование перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.....	17
6.1.7.Предложения по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой энергии .....	17
6.1.8.Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии .....	18
6.1.9.Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями .....	18
6.1.10.Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории муниципального образования.....	18
6.1.11.Обоснование перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения и ежегодное распределение объемов тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.....	18
6.1.12.Обоснование выбора температурного графика отпуска тепла в тепловые сети от существующих источников тепловой энергии.....	19
6.2 Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников теплоснабжения в рамках варианта развития систем теплоснабжения .....	21
6.3 Объемы капитальных вложений .....	26
6.4 Радиус эффективного теплоснабжения .....	26

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 - Перечень предложений по реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии для повышения надежности и эффективности их функционирования .....	22
Таблица 2 - Капитальные вложения в реализацию мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии, тыс. руб. (с НДС) .....	23
Таблица 3 - Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии, тыс. руб. с НДС .....	26

## **ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Термины	Определения
Схема теплоснабжения	Документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии
Зона деятельности единой теплоснабжающей организации	Одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, городского округа, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии
Зона действия источника тепловой энергии	Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения
Рабочая мощность источника тепловой энергии	Средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы
Установленная мощность источника тепловой энергии	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуски тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Располагаемая мощность источника тепловой энергии	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.)
Мощность источника тепловой энергии нетто	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды тепловых сетей
Теплоснабжающая организация	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии
Расчетный элемент территориального деления	Территория городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения
Базовый режим работы источника тепловой энергии	Режим работы источника тепловой энергии, который характеризуется стабильностью функционирования основного оборудования (котлов, турбин) и используется для обеспечения постоянного уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями при максимальной энергетической эффективности функционирования такого источника
Пиковый режим работы источника тепловой энергии	Режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями



**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на период с 2020 года до 2034 года**

---

Радиус эффективного теплоснабжения	Максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения
Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения	Программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения
Теплосетевая организация	Организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)

## ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем документе используются следующие сокращения:

ВК – водогрейный котел;

ГВС – горячее водоснабжение;

МО – муниципальный округ;

ЕТО – единая теплоснабжающая организация;

АО – открытое акционерное общество;

КС – концессионное соглашение;

ФЗ «О теплоснабжении» - Федеральным законом от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Правила - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808;

ОАО «СКЭК» - Открытое акционерное общество «Северо-Кузбасская энергетическая компания»;

ООО «ВКС» - Общество с ограниченной ответственностью «Верх-Чебулинские коммунальные системы»;

ПСГ, ПСВ – подогреватель сетевой воды;

РОУ – редуционно-охладительная установка;

РСО – ресурсоснабжающая организация;

СН – собственные нужды;

ТСЖ – товарищество собственников жилья;

ТСО – теплоснабжающая организация;

ТС – тепловые сети;

ТФУ – теплофикационная установка;

ТЭ – тепловая энергия;

ТЭК – топливно-энергетический комплекс;

ХН – хозяйственные нужды;

ЭС – электростанция;

ЭЭ – электрическая энергия;

ВХР – водно-химический режим;

ВСО – внутренние системы отопления;

ОС – отопительный сезон

## **ГЛАВА 6 (0042.ОМ-СТ.006.000)**

### **ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

#### **6.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В результате разработки настоящего документа решены следующие задачи.

##### **6.1.1.ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ ПОКВАРТИРНОГО ОТОПЛЕНИЯ**

Согласно статье 14 ФЗ №190 «О теплоснабжении» от 27.07.2010 года, подключение теплopotребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, к системе теплоснабжения осуществляется в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации.

Подключение осуществляется на основании договора на подключение к системе теплоснабжения, который является публичным для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации. Правила выбора теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, к которой следует обращаться заинтересованным в подключении к системе теплоснабжения лицам, и которая не вправе отказать им в услуге по такому подключению и в заключении соответствующего договора, устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения отказ потребителю, в том числе застройщику, в заключении договора на подключение объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в том числе застройщика, но при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства, отказ в заключении договора на его подключение не допускается. Нормативные сроки его подключения к системе теплоснабжения устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации в пределах нормативных сроков подключения к системе теплоснабжения, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Таким образом, новые потребители, обратившиеся соответствующим образом в теплоснабжающую организацию, должны быть подключены к централизованному теплоснабжению, если такое присоединение возможно в перспективе, а предпочтение в выборе источника теплоснабжения отдается централизованному теплоснабжению.

Вместе с тем, в некоторых установленных действующим законодательством случаях, при отсутствии технической возможности подключения к централизованной системе теплоснабжения при соответствующих разрешениях и соблюдении определённых требований может быть разрешено использование отопления от индивидуального источника теплоснабжения или поквартирного отопления.

Индивидуальное теплоснабжение допускается предусматривать (на основании СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003):

- ✓ для индивидуальных жилых домов до трех этажей вне зависимости от месторасположения;
- ✓ при низкой теплоплотности - как правило, ниже 0,15 Гкал/ч на Га.;
- ✓ для социально-административных зданий высотой менее 12 метров (четырёх этажей) планируемых к строительству в местах расположения малоэтажной и индивидуальной жилой застройки, находящихся вне перспективных зон действия источников теплоснабжения;
- ✓ для промышленных и прочих потребителей, технологический процесс которых предусматривает потребление природного газа;
- ✓ для осуществления временного теплоснабжения потребителя в случае отсутствия свободной мощности в предполагаемой точке подключения (технологического присоединения) на срок до возникновения этой возможности в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей или мероприятий по развитию системы теплоснабжения теплосетевой организации и снятию технических ограничений на подключение;
- ✓ для осуществления теплоснабжения потребителя в период строительства;
- ✓ для осуществления теплоснабжения потребителя в случае отсутствия свободной мощности в предполагаемой точке подключения (технологического присоединения) и схемой теплоснабжения не предусматриваются инвестиционные программы по снятию технических ограничений на подключение.

Потребители, отопление которых осуществляется от индивидуальных источников, могут быть подключены к централизованному теплоснабжению на условиях организации централизованного теплоснабжения.

На этом фоне всё увереннее позиции децентрализованного теплоснабжения, к которому следует отнести как поквартирные системы отопления и горячего водоснабжения, так и домовые, включая многоэтажные здания с крышной или пристроенной автономной котельной. Использование децентрализации позволяет лучше адаптировать систему теплоснабжения к условиям потребления теплоты конкретного, обслуживаемого ей объекта, а отсутствие внешних распределительных сетей практически исключает непроизводственные потери теплоты при транспорте теплоносителя.

Однако, учитывая положительные стороны работы децентрализованных систем, можно выявить ряд проблем, которые проявляются при более внимательном подходе:

- ✓ рациональной можно признать децентрализацию только на основе газообразного (природный газ) или легкого дистиллятного жидкого топлива (дизтопливо, топливо печное бытовое);

- ✓ система поквартирного теплоснабжения не должна применяться в здании, разработанном для централизованного теплоснабжения (типовом). Основной и самой главной причиной является необходимость устройства системы дымоудаления, так как для многоэтажного здания, в соответствии с требованиями нормативной документации, на одном этаже (уровне) к стволу дымохода может подключаться только один газоход от одного теплогенератора;

- ✓ автономные источники теплоснабжения (в том числе и поквартирные) имеют рассредоточенный в жилом районе выброс продуктов сгорания при относительно низкой высоте дымовых труб, что оказывает существенное влияние на экологическую обстановку, загрязняя воздух непосредственно в селитебной зоне.

Таким образом, автономное теплоснабжение не должно рассматриваться как безусловная альтернатива централизованному теплоснабжению. Технический уровень современного энергосберегающего оборудования по выработке, технологии транспорта и распределения теплоты позволяют создавать эффективные и рациональные централизованные инженерные системы.

Централизация выработки тепловой энергии позволяет достичь:

- ✓ максимальной эффективности выработки тепловой энергии мощными источниками теплоты, эксплуатируемыми специализированным профессиональным персоналом;
- ✓ максимального социального эффекта с полным освобождением населения от трудозатрат на обслуживание системы теплоснабжения (отопление, ГВС, вентиляция);
- ✓ высокоэффективного, экологически удовлетворительного сжигания низкосортных топлив;
- ✓ наиболее эффективной системы очистки и рассеивания продуктов сгорания, подавления эмиссии или нейтрализации вредных выбросов и стоков, сооружение которых технически возможно и экономически целесообразно только на мощных централизованных источниках.

#### **6.1.2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК**

На территории Чебулинского муниципального округа не планируются значительные приросты тепловых нагрузок, как в существующих зонах действия источников тепловой энергии, так и на осваиваемых территориях.

#### **6.1.3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И**



## **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК**

В виду отсутствия в границах источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии предложения не формируются.

### **6.1.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В КОМБИНИРОВАННОМ ЦИКЛЕ НА БАЗЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК**

В соответствии с документом «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Чебулинского муниципального округа Кемеровской области на период с 2020 года до 2034 года Глава 4 Мастер-план схемы теплоснабжения (шифр 0042.ОМ-СТ.004.000) подобные предложения отсутствуют.

### **6.1.5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЕЛЬНЫХ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ЗОНЫ ИХ ДЕЙСТВИЯ ПУТЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ В НЕЕ ЗОН ДЕЙСТВИЯ, СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

В соответствии с документом «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Чебулинского муниципального округа Кемеровской области на период с 2020 года до 2034 года Глава 4 Мастер-план схемы теплоснабжения (шифр 0042.ОМ-СТ.004.000) подобные предложения отсутствуют.

### **6.1.6. ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕВОДА В ПИКОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЕЛЬНЫХ ПО ОТНОШЕНИЮ К ИСТОЧНИКАМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

В соответствии с документом «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Чебулинского муниципального округа Кемеровской области на период с 2020 года до 2034 года Глава 4 Мастер-план схемы теплоснабжения (шифр 0042.ОМ-СТ.004.000) подобные предложения отсутствуют.

### **6.1.7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАСШИРЕНИЮ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКОЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

В виду отсутствия в границах источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии предложения не формируются.

#### **6.1.8.ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ВЫВОДА В РЕЗЕРВ И (ИЛИ) ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЕЛЬНЫХ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК НА ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

В соответствии с документом «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Чебулинского муниципального округа Кемеровской области на период с 2020 года до 2034 года Глава 4 Мастер-план схемы теплоснабжения (шифр 0042.ОМ-СТ.004.000) подобные предложения отсутствуют.

#### **6.1.9.ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ЗОНАХ ЗАСТРОЙКИ ПОСЕЛЕНИЯ МАЛОЭТАЖНЫМИ ЖИЛЫМИ ЗДАНИЯМИ**

Теплоснабжение индивидуальной и малоэтажной жилой застройки будет носить локальный характер - от автономных теплогенерирующих установок. Выбор индивидуальных источников тепла объясняется тем, что объекты имеют незначительную тепловую нагрузку и находятся на значительном расстоянии друг от друга, что влечет за собой большие потери в тепловых сетях и значительные капвложения по их прокладке.

#### **6.1.10.ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Перспективное развитие промышленности муниципального образования намечено за счет развития и реконструкции существующих предприятий. Возможный прирост ресурсопотребления на промышленных предприятиях за счет расширения производства будет компенсироваться снижением за счет внедрения энергосберегающих технологий.

С учетом конкретизации планов ввода промышленных объектов возможно рассмотрение строительства источника теплоснабжения.

#### **6.1.11.ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БАЛАНСОВ ТЕПЛОМОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОМОЩНОСТИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ПРИСОЕДИНЕННОЙ**

## **ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ В КАЖДОЙ ИЗ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ЕЖЕГОДНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**

Данный баланс представлен в документах «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Чебулинского муниципального округа Кемеровской области на период с 2020 года до 2034 года Глава 3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей (шифр 0042.ОМ-СТ.003.000) и Глава 5. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах (шифр 0042.ОМ-СТ.005.000).

### **6.1.12.ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ТЕМПЕРАТУРНОГО ГРАФИКА ОТПУСКА ТЕПЛА В ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ОТ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**

Новый свод правил СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*», утвержден и введен в действие с 01.01.2013 года, в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 года №275. В СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» внесено и утверждено изменение №2 приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.11.2015 года №823/пр и введено в действие с 01.12.2015 года.

Данный документ устанавливает климатические параметры, которые применяют при проектировании зданий и сооружений, систем отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, при планировке и застройке городских и сельских поселений.

В новом документе значение температуры наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 для Чебулинского

муниципального округа составляет минус 40°C. Это означает, что для зданий перспективной застройки, начиная с 01.01.2015 года не изменена в качестве расчетной температуры наружного воздуха  $t_{рнв}$  для проектирования систем отопления следует выбирать указанное значение температуры.

При подключении объектов перспективной застройки к источникам тепловой энергии, имеющим более высокий температурный график, появляется возможность обеспечить расчетный отпуск тепла в систему отопления новых зданий, не понижая их температурный график на стадии проектирования. Для реализации требований энергоэффективности зданий, строений и сооружений, предусмотренных нормативными документами, объекты перспективной застройки в обязательном порядке должны быть оснащены оборудованием, позволяющим регулировать отпуск тепловой энергии в систему отопления на уровне здания. При этом регулирование может осуществляться как изменением расхода теплоносителя, так и изменением температуры воды на входе в систему отопления зданий. Предполагается, что на всех объектах перспективной застройки горячая вода для системы ГВС готовится в ИТП здания, которому сетевая вода от источника тепловой энергии (ЦТП) подается по двухтрубной тепловой сети случай без спрямления температурного графика не рассматривается. При непосредственном подключении системы отопления к тепловой сети во всем диапазоне изменения температуры наружного воздуха температура теплоносителя на источнике тепловой энергии (ЦТП) будет выше расчетной температуры в системе отопления здания. В этом случае подключение таких объектов необходимо осуществлять через автоматизированный узел управления (АУУ) со смесительным насосом. Подмес воды из обратного трубопровода системы отопления в подающий трубопровод позволит реализовывать необходимый график в системе отопления здания.

Аналогично при более высоком температурном графике на источнике тепловой энергии (ЦТП) температура теплоносителя будет выше расчетной

температуры в системе отопления здания и подключение таких объектов также необходимо осуществлять через АУУ со смесительным насосом.

При необходимости подключения нового объекта к существующему источнику тепловой энергии (ЦТП) по независимой схеме через теплообменник, для его нормальной работы требуется перепад температур между греющей водой с источника (ЦТП) и нагреваемой водой в системе отопления здания.

На основании вышеизложенного, подключение новых потребителей, к существующему источнику тепловой энергии может быть осуществлено без изменения существующего температурного графика отпуска тепла в тепловые сети.

## **6.2 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В РАМКАХ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

В таблице 1 представлены проекты инвестиционной программы ОАО «СКЭК», в таблице 2 капитальные вложения, направленные на реализацию приведенных выше проектов в ценах соответствующих лет.

Планируемые мероприятия на 2019 и 2020 году были выполнены в рамках инвестиционной программы в полном объеме.

**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на период с 2020 года до 2034 года**

Таблица 1 - Перечень предложений по реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии для повышения надежности и эффективности их функционирования

Наименование мероприятия	Годы проведения работ	Цель мероприятия
Объединение систем теплоснабжения котельных в № 1,2 с переключением потребителей на новый планируемый теплоисточник в пгт. Верх-Чебула мощность котельной 20 Гкал/ч	2020-2021	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, топлива выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности
Установка блочно-модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 600 кВт (2х300) вместо котельной № 4	2027	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, топлива выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности
Установка блочно-модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 1800 кВт (3х600) вместо котельной № 5	2025-2026	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, топлива выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности
Установка блочно-модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 2000 кВт (2х1000), вместо котельной № 6	2028	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, топлива выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности
Установка блочно-модульной котельной в с. Усманка мощностью 1800 кВт (3х600) вместо Центральной котельной	2023-2025	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, топлива выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности
Установка блочно-модульной котельной в с. Усманка мощностью 800 кВт (2х400) вместо Школьной котельной	2020	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, топлива выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности
Установка блочно-модульной котельной в д. Николаевка мощностью 600 кВт (2х300) вместо Центральной котельной	2022-2023	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, топлива выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности
Установка блочно-модульной котельной в д. Усть-Чебула мощностью 80 кВт (2х40) вместо котельной детского сада	2022-2023	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, топлива выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности
Установка блочно-модульной котельной в д. Усть-Чебула мощностью 300 кВт (2х150) вместо Школьной котельной	2021-2022	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, топлива выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности
Установка блочно-модульной котельной в пос. Первый мощностью 600 кВт (2х300) вместо котельной РММ	2020	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, топлива выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности
Установка блочно-модульной котельной в пос. Покровка мощностью 80 кВт (2х40) вместо котельной КДЦ	2020	Замена изношенного оборудования, снижение удельного расхода электроэнергии, топлива выработку тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности

**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на период с 2020 года до 2034 года**

Таблица 2 - Капитальные вложения в реализацию мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии, тыс. руб. (с НДС)

Наименование котельной, адрес	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах										
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029-2034 гг.
Объединение котельных в № 1,2 мощность котельной 20 Гкал/ч	-	119179	95162	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 600 кВт (2х300) вместо котельной № 4	-	-	-	-	-	-	-	-	13313	-	-
Установка блочно-модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 1800 кВт (3х600) вместо котельной № 5	-	-	-	-	-	-	9053	16344	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 2000 кВт (2х1000), вместо котельной № 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27543	-
Установка блочно-модульной котельной в с. Усть-Серта мощностью 1800 кВт (3х600) вместо Центральной котельной	19262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в с. Усть-Серта мощностью 600 кВт (2х300) вместо Школьной котельной	10193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в д. Курск-Смоленка мощностью 1200 кВт (2х600) вместо Центральной котельной с.Курск-Смоленка	11212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в д. Шестаково мощностью 600 кВт (2х300) вместо Центральной котельной	9987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в с. Усманка мощностью 1800 кВт (3х600) вместо Центральной котельной	-	-	-	-	5342	5395	13537	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в с. Усманка мощностью 800 кВт (2х400) вместо Школьной котельной	-	11245	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в д. Николаевка мощностью 600 кВт (2х300) вместо Центральной котельной	-	-	-	5085	6339	-	-	-	-	-	-

**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на период с 2020 года до 2034 года**

Установка блочно-модульной котельной в с. Николаевка мощностью 80 кВт (2x40) вместо Котельной детский сад	5070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в д. Усть-Чебула мощностью 80 кВт (2x40) вместо котельной детского сада	-	-	-	2146	4434	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в д. Усть-Чебула мощностью 300 кВт (2x150) вместо Школьной котельной	-	-	5624	4023	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в д. Усть-Чебула мощностью 200 кВт (2x100) вместо КДЦ	7757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в с. Чумай мощностью 1800 кВт (3x600), вместо Центральной котельной	19556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в с. Чумай мощностью 300 кВт (2x150) вместо Больничная котельной	8249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в с. Чумай мощностью 300 кВт (2x150) вместо котельная КЦД	8487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в д. Карачарово мощностью 80 кВт (2x40) вместо Центральной котельной	5039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в д. Кураково мощностью 360 кВт (2x180) вместо Центральной котельной	7730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в пос. Первый мощностью 800 кВт (2x400) вместо Центральной котельной	10309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в пос. Первый мощностью 600 кВт (2x300) вместо котельной РММ	-	10321	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в с. Алчедат мощностью 1200 кВт (2x600) вместо Центральной котельной	11207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в с. Алчедат мощностью 600 кВт (2x300) вместо Школьной котельной	8118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на период с 2020 года до 2034 года**

Установка блочно-модульной котельной в д. Дмитриевка мощностью 400 кВт (2x200) вместо Центральной котельной	8659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в пос. Новоивановка мощностью 1800 кВт (3x600), вместо Центральной котельной	19246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в пос. Новоивановка мощностью 300 кВт (2x150) вместо Школьной котельной	5099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в д. Михайловка мощностью 300 кВт (2x150) вместо Школьной котельной	8296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в д. Розовка мощностью 80 кВт (2x40) вместо котельная КЦД	4943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка блочно-модульной котельной в пос. Покровка мощностью 80 кВт (2x40) вместо котельной КДЦ	-	9167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>204998</b>	<b>149912</b>	<b>100786</b>	<b>11254</b>	<b>16115</b>	<b>5395</b>	<b>22590</b>	<b>16344</b>	<b>13313</b>	<b>27543</b>	<b>0</b>	

### 6.3 ОБЪЕМЫ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

Объемы капитальных вложений в источники тепловой энергии в соответствии с вариантом развития системы теплоснабжения на период с 2021 с учетом НДС до 2034 года

Таблица 3 - Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии, тыс. руб. с НДС

Теплоснабжающая организации	Объем капитальных вложений, тыс. руб. (с НДС)
ОАО «СКЭК»	213 340

### 6.4 РАДИУС ЭФФЕКТИВНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Для обоснования целесообразности подключения перспективной тепловой нагрузки в зоны действия источников тепловой энергии определяется радиус эффективного теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии определяется по методике изложенной кандидатом технических наук, советником генерального директора ОАО «Объединение ВНИПИэнергопром» г. Москва, В. Н. Папушкиным в журнале «Новости теплоснабжения», № 9, 2010 г.

Оптимальный радиус теплоснабжения определяется из условия минимума выражения для «удельных стоимостей сооружения тепловых сетей и источника»:

$$S = A + Z \rightarrow \min \quad (\text{руб./Гкал/ч}),$$

где А - удельная стоимость сооружения тепловой сети, руб./Гкал/ч;

Z - удельная стоимость сооружения котельной, руб./Гкал/ч.

Использованы следующие аналитические выражения для связи себестоимости производства и транспорта теплоты с максимальным радиусом теплоснабжения:

$$A = \frac{1050 \cdot R^{0.48} \cdot B^{0.26} \cdot S}{\Pi^{0.62} \cdot H^{0.19} \cdot \Delta T^{0.38}}, \text{ руб./Гкал/ч};$$

$$Z = \frac{\frac{\alpha}{3} + 30 \cdot 10^6 \cdot \varphi}{R^2 \cdot \Pi}, \text{ руб./Гкал/ч},$$

где R - радиус действия тепловой сети (длина главной тепловой магистрали самого протяженного вывода от источника), км;

$B$  - среднее число абонентов на  $1 \text{ км}^2$ ;

$s$  - удельная стоимость материальной характеристики тепловой сети, руб./ $\text{м}^2$  (принята по утвержденной схеме теплоснабжения);

$\Pi$  - теплоплотность района, Гкал/ч/ $\text{км}^2$ ;

$H$  - потеря напора на трение при транспорте теплоносителя по главной тепловой магистрали, м вод. ст.;

$\Delta\tau$  - расчетный перепад температур теплоносителя в тепловой сети, ОС;

$\alpha$  - постоянная часть удельной начальной стоимости котельной, руб./МВт;

$\varphi$  - поправочный коэффициент, зависящий от постоянной части расходов на сооружение котельной.

Осуществляя элементарное дифференцирование по  $R$  с нахождением его оптимального значения при равенстве нулю его первой производной, получаем аналитическое выражение для оптимального радиуса теплоснабжения в следующем виде, км:

$$R_{opt} = \left(\frac{140}{s^{0.4}}\right) \cdot \varphi^{0.4} \cdot \left(\frac{1}{B^{0.1}}\right) \cdot \left(\frac{\Delta\tau}{\Pi}\right)^{0.15}$$

Ввиду отсутствия остаточной балансовой стоимости линейных сооружений на 01.01.2021 года расчет радиуса эффективного теплоснабжения представляется невозможным.