



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ
ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД
ДО 2032 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 18

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

СОСТАВ РАБОТЫ

Схема теплоснабжения в административных границах г. Новокузнецка на период до 2032 года (Актуализация на 2025 г.) Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5)
Схема теплоснабжения в административных границах г. Новокузнецка на период до 2032 года (Актуализация на 2025 г.) Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 6-16)
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-5)
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 6-13)
Глава 1. Приложение 1. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю тепловой энергии
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Глава 2. Приложение 1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку, а также известные (точечные) объекты теплопотребления, ввод которых запланирован на 2-3 этапа расчетного периода (таблица ПЗ3.2 МУ)
Глава 2. Приложение 2. Перечень объектов теплопотребления, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока
Глава 2. Приложение 3. Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за период актуализации, за базовый период актуализации - 2023 год (таблица ПЗ3.1 МУ)
Глава 2. Приложение 4. Прогноз прироста площади строительных фондов в соответствии с приложением 27 Методических указаний
Глава 2. Приложение 5. Прогноз прироста расчетной тепловой нагрузки в соответствии с приложением 30 Методических указаний
Глава 2. Приложение 6. Прогноз прироста потребления тепловой энергии в соответствии с приложением 32 Методических указаний
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
Глава 3. Приложение 1. Альбом характеристик ЦТП и насосных станций
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
Глава 9. Приложение 1. Показатели качества воды в открытых системах горячего водоснабжения по результатам выборочного отбора проб в разводящих сетях
Глава 10. Перспективные топливные балансы
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию
Глава 12. Приложение 1. Материалы в части финансирования мероприятий на объектах системы теплоснабжения г. Новокузнецка в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология»
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
Глава 15. Приложение 1. Поданные заявки на присвоение статуса ЕТО
Глава 15. Приложение 2. Зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций с адресной привязкой на карте муниципального образования и зоны действия источников тепловой энергии
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения
Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения
Глава 19. Приложение 1. Результаты расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от дымовых труб основных теплоисточников при существующем положении
Глава 19. Приложение 2. Результаты расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от дымовых труб основных теплоисточников на перспективу

СОДЕРЖАНИЕ

1. РЕЕСТР ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	5
2. СВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ИЗ УТВЕРЖДЕННОЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, КОТОРЫЕ БЫЛИ ВЫПОЛНЕНЫ ЗА ПЕРИОД, ПРОШЕДШИЙ С ДАТЫ УТВЕРЖДЕНИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	10
2.1. Сведения о мероприятиях на источниках тепловой энергии из утвержденной схемы теплоснабжения, которые были выполнены за период, прошедший с даты утверждения схемы теплоснабжения	10
2.2. Сведения о мероприятиях на тепловых сетях и сооружениях на них из утвержденной схемы теплоснабжения, которые были выполнены за период, прошедший с даты утверждения схемы теплоснабжения	10

РЕЕСТР ТАБЛИЦ

<i>Таблица 1.1 – Реестр изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения</i>	<i>6</i>
<i>Таблица 2.1 – Перечень мероприятий базовой схемы теплоснабжения, реализованных ООО «Сибэнерго» за период, предшествующий актуализации</i>	<i>11</i>
<i>Таблица 2.2 – Перечень мероприятий базовой схемы теплоснабжения, реализованных ООО «НТК» за период, предшествующий актуализации</i>	<i>12</i>
<i>Таблица 2.3 – Перечень мероприятий базовой схемы теплоснабжения, реализованных ООО «ЭнергоТранзит» за период, предшествующий актуализации</i>	<i>13</i>
<i>Таблица 2.4 – Перечень мероприятий базовой схемы теплоснабжения, реализованных АО «Кузбассэнерго» за период, предшествующий актуализации</i>	<i>20</i>
<i>Таблица 2.5 – Перечень мероприятий базовой схемы теплоснабжения, реализованных ООО «Теплоснаб» за период, предшествующий актуализации</i>	<i>21</i>

1. РЕЕСТР ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Реестр изменений, внесенных в доработанную и (или) актуализированную схему теплоснабжения, сформирован с учетом п. 88 Требований к схемам теплоснабжения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154, и приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Реестр изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения

Наименование документа	Раздел	Изменения, выполненные при актуализации
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения	<p>За период, прошедший с актуализации Схемы теплоснабжения на 2024 г. в части изменений функциональной структуры теплоснабжения необходимо отметить следующее:</p> <p>1) С 2024 г. тариф на услуги по передаче тепловой энергии в зоне ЕТО №01 (СТ №001) для ООО «НТК» регулирующим органом не устанавливается. ООО «НТК» исключена из перечня теплосетевых организаций в СТ №001.</p> <p>2) Постановлением Правительства РФ от 25.11.2021 г. №2033 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» установлены критерии теплосетевых организаций. В соответствии с утвержденными критериями Постановлением от 30.08.2022 г. №234 «О признании утратившими силу некоторых постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональной энергетической комиссии Кузбасса» с 01.09.2022 г. отменены тарифы на передачу для следующих организаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «ЭнергоСеть» (СТ №002 в ЕТО №02); - ООО «Шахта «Юбилейная» (СТ №002 в ЕТО №02); - ООО «Независимая служба аварийных комиссаров» (СТ №003 в ЕТО №03); <p>3) Уточнено наличие у ООО «НТК» прав владения (аренда, собственность и др.) рядом участков тепловых сетей в СТ №002 (ЕТО №02) и СТ №003 (ЕТО №03). В связи с этим по СТ №002 и 003 «сети» добавлены в перечень объектов системы теплоснабжения, которыми владеет ООО «НТК».</p> <p>4) По ряду систем теплоснабжения учтено, что муниципальные тепловые сети, которые ранее были в аренде у ООО «СибЭнерго», позднее были переданы собственником во владение ООО «ЭнергоТранзит» в соответствии с условиями заключенного концессионного соглашения. В связи с этим по ряду систем теплоснабжения в зоне деятельности ЕТО №04 (ООО «СибЭнерго») (СТ №007, 010-014, 016, 019-020, 022-024, 032) ООО «ЭнергоТранзит» добавлена в перечень теплосетевых организаций, а в зоне ЕТО №07 (ООО ТК «Садовая») (СТ №040) теплосетевая организация заменена с ООО «СибЭнерго» на ООО «ЭнергоТранзит».</p> <p>5) В связи с описанной выше передачей муниципальных тепловых сетей от ООО «СибЭнерго» к ООО «ЭнергоТранзит» по ряду систем теплоснабжения во владении ООО «СибЭнерго» не остается тепловых сетей. В связи с этим по системам теплоснабжения в зоне деятельности ЕТО №04 (ООО «СибЭнерго») (СТ №010, 014, 023, 024, 032, 040) «сети» исключены из перечня объектов системы теплоснабжения, которыми владеет ООО «СибЭнерго».</p> <p>6) В наименования ряда источников тепловой энергии в составе ЕТО №04 были внесены небольшие уточнения.</p> <p>7) Наименование теплоснабжающей организации, имеющей статус ЕТО в СТ №042 (ЕТО №09) было уточнено в соответствии с данными ЕГРЮЛ с ООО «Разрез Бунгурский-Северный» на ООО «Разрез «Бунгурский-Северный», наименование котельной сменилось с «Котельная ООО «Разрез Бунгурский-Северный» на «Котельная ООО «Разрез «Бунгурский-Северный».</p>
	Часть 2. Источники тепловой энергии	Актуализированы и уточнены технические характеристики основного оборудования источников.
	Часть 3. Тепловые сети и сооружения на них	Актуализированы характеристики тепловых сетей с учетом мероприятий, реализованных за период, прошедший с момента утверждения Схемы теплоснабжения.
	Часть 4 "Зоны действия источников тепловой энергии"	За период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, изменения зон теплоснабжения не зафиксированы

Наименование документа	Раздел	Изменения, выполненные при актуализации
	Часть 5 "Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии";	При актуализации Схемы теплоснабжения произошли следующие ключевые изменения в части тепловых нагрузок потребителей: - Актуализированы значения спроса на тепловую мощность, в связи с уточнением значений согласно договорным базам. - Уточнено значение расчетной нагрузки в горячей воде от ЗСТЭЦ. Ранее нагрузка городской застройки определялась в соответствии с регрессиями, а заводская нагрузка определялась по величине достигнутого максимума. При актуализации от ЗСТЭЦ предоставлены посуточные архивы отпуска тепловой энергии как по городским выводам, так и на промплощадку. – - Уточнены значения расчетных нагрузок в паре по всем 3 ТЭЦ, на основе величины достигнутого максимума за 2022 год.
	Часть 6 "Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки";	Уточнены значения установленной мощности теплоисточников, а также расчетных нагрузок на коллекторах
	Часть 7 "Балансы теплоносителя";	Учтены изменения балансов теплоносителя, обусловленные изменением объемов тепловых сетей за счет прироста тепловой нагрузки
	Часть 8 "Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом";	Учтены изменения топливных балансов, обусловленные изменением балансов отпуска тепловой энергии за счет изменения тепловых нагрузок
	Часть 9 "Надежность теплоснабжения";	Уточнена статистика отказов на тепловых сетях за базовый период.
	Часть 10 "Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций";	Произведено сравнение технико-экономических показателей работы основных организаций по основным видам деятельности (по объему выручки)
	Часть 11 "Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения";	Учтены изменения тарифы в сфере теплоснабжения
	Часть 12 "Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения".	Уточнены основные проблемы в системах теплоснабжения города, которые имеют техническую, экономическую и организационную направленность.

Наименование документа	Раздел	Изменения, выполненные при актуализации
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения		1. Все приросты площадей, потребления тепловой мощности и тепловой энергии скорректированы с учетом фактического ввода строительных фондов за базовый период (2023 г.). 2. В проекте дополнительно учтены новые площадки жилищного строительства.
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения г. Новокузнецка		Глава актуализирована с учетом фактических показателей 2023 г.
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей		Уточнены расчетные нагрузки на коллекторах теплоисточников по состоянию на базовый период актуализации Схемы теплоснабжения – 2023 г. на основе простых линейных регрессий, сформированных для каждого теплоисточника по отдельности.
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения		Согласно п. 59 Требований к схемам теплоснабжения в связи с отсутствием изменений относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения основания для пересмотра и повторного технико-экономического сравнения вариантов перспективного развития систем теплоснабжения отсутствуют. В главе 5 перечислены варианты развития систем теплоснабжения, рассмотренные в утвержденной схеме теплоснабжения, и выводы о рекомендованных к реализации вариантах.
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ		Выполнена корректировка перспективных балансов ВПУ на основании внесения изменений в перечень и график реализации мероприятий по строительству и реконструкции источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них.
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии		Выполнена корректировка перечня мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии с учетом выполненной в рамках актуализации Главы 2 переоценки приростов строительных фондов
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей		Выполнена корректировка перечня мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей с учетом выполненной в рамках актуализации Главы 2 переоценки приростов строительных фондов
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения		За 2023 г. мероприятий по переводу потребителей на закрытую схему ГВС реализовано не было. Поскольку МУ не содержат в настоящее время методики оценки эффективности перевода потребителей, при настоящей актуализации сохраняются результаты расчетов согласно утвержденной Схеме теплоснабжения, с учетом п. 59 Требований к схемам теплоснабжения. По результатам оценки фактического состояния систем горячего водоснабжения города выявлено, что химический состав горячей воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21 (протоколы отражены в Приложении 1). Отклонения температуры горячей воды в точках разбора могут быть устранены реализацией малозатратных мероприятий. Учитывая выводы о неэффективности перехода потребителей на закрытые схемы, представленные в разделе 6, мероприятия не предусмотрены проектом.

Наименование документа	Раздел	Изменения, выполненные при актуализации
Глава 10. Перспективные топливные балансы		С момента предыдущей актуализации изменений в структуре топливных балансов существующих источников не произошло. Изменения объемных показателей потребления основного топлива в 2022 г. связаны с неравномерностью температуры наружного воздуха в отопительный период и прочими климатическими характеристиками.
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения		Глава актуализирована с учетом фактических показателей 2023 г.
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение		Глава актуализирована с учетом изменений в планах реализации мероприятий на источниках и тепловых сетях.
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения		Глава актуализирована с учетом фактических показателей за базовый период, а также изменений в планах реализации мероприятий на источниках и тепловых сетях.
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия		Глава актуализирована с учетом фактических показателей 2023 г.
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций		Изменения аналогичны изменениям функциональной структуры теплоснабжения. Пересмотр ЕТО не предусмотрен
Глава 16. Реестр мероприятий Схемы теплоснабжения		Реестр мероприятий приведен в соответствие с перечнями мероприятий на источниках тепловой энергии, тепловых сетях и сооружениях на них, представленных в Главах 7 и 8 обосновывающих материалов
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения		В Главу включены результаты устранения замечаний и предложений Министерства энергетики Российской Федерации к актуализированной на 2023 г. схеме теплоснабжения в административных границах города Новокузнецка на период до 2032 г.
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и актуализированной схеме теплоснабжения		Глава актуализирована с учетом изменений, внесенных в соответствующие главы ОМ и Утверждаемую часть
Глава 19. Оценка экологической безопасности		Глава актуализирована
Утверждаемая часть		Изменения, внесенные в утверждаемую часть, полностью соответствуют изменениям, внесенным в соответствующие главы обосновывающих материалов.

2. СВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ИЗ УТВЕРЖДЕННОЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, КОТОРЫЕ БЫЛИ ВЫПОЛНЕНЫ ЗА ПЕРИОД, ПРОШЕДШИЙ С ДАТЫ УТВЕРЖДЕНИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

2.1. Сведения о мероприятиях на источниках тепловой энергии из утвержденной схемы теплоснабжения, которые были выполнены за период, прошедший с даты утверждения схемы теплоснабжения

Мероприятия на источниках тепловой энергии, предусмотренные предыдущей актуализацией, реализуются согласно принятому плану.

2.2. Сведения о мероприятиях на тепловых сетях и сооружениях на них из утвержденной схемы теплоснабжения, которые были выполнены за период, прошедший с даты утверждения схемы теплоснабжения

Сведения о мероприятиях на тепловых сетях и сооружениях на них из утвержденной схемой теплоснабжения, которые были выполнены за период, прошедший с даты утверждения Схемы теплоснабжения, представлены в таблицах ниже.

Таблица 2.1 – Перечень мероприятий базовой схемы теплоснабжения, реализованных ООО «СибЭнерго» за период, предшествующий актуализации

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения		Фактический период реализации мероприятия		Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Причина невыполнения или комментарий
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	2023	Всего	2022	2023	
004.02.01.1118	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом, заявитель - Марочко В.В. по адресу: ул. Волочаевская, 16	2023	2023			49,9	49,9	0,0	0,0	получил справку о выполнении ТУ (построил трассу сам, без заключения договора) в 2017г.
004.02.01.1119	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом, заявитель - Борщев Е.С. по адресу: ул. Земнухова, 38	2023	2023			88,4	88,4	0,0	0,0	получил справку о выполнении ТУ (построил трассу сам, без заключения договора) в 2017г.
004.02.01.1120	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом, заявитель - Литвинова М.В. по адресу: ул. Земнухова, 44	2023	2023			31,1	31,1	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс.)
004.02.01.1121	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом, баня, заявитель - Катаранов А.М. по адресу: ул. Громовой, 129	2023	2023			196,2	196,2	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс.)
004.02.01.1122	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом, заявитель - Захаревич В.Е. по адресу: ул. Громовой, 139	2023	2023			85,4	85,4	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс.)
004.02.01.1123	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом, заявитель - Гурчик Э.В. по адресу: ул. Левашова, 3а	2023	2023			59,4	59,4	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс.)
004.02.01.1126	Котельная пос. Листвяги	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание (бассейн), заявитель - Каменев А.А. по адресу: Кубинская, 17	2028	2028			0,0	1 253,3	0,0	0,0	был построен до 2019г. без заключения договора. В здании бассейн, маг. Пятерочка + мелкие магазины.
004.02.01.1127	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом, заявитель - Малькевич А.В. по адресу: ул. Громовой, 99а	2023	2023			59,4	59,4	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс.)
004.02.01.1159	Котельная №2 п. Абагур-Лесной	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом (часть дома, изменение точки подключения), заявитель - Шефер В.В. Шефер Ю.В. по адресу: ул. Камчатская, 11-2	2023	2023			20,6	20,6	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс.)
004.02.01.1160	Котельная №6	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание СТО, заявитель - Четвергов А.Г. по адресу: ул. 375 км	2028	2028			0,0	656,9	0,0	убрать из списка	Четвергов перепродал свою часть здания Наседкину, сеть до ГЗУ здания ООО «СибЭнерго» построил в 2023г. (мероприятие 004.02.01.1344)
004.02.01.1276	Котельная №1 п. Разъезд-Абагуровский	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом (Исаева О.М.) по адресу: Ташкентская, 3	2023	2023			67,4	67,4	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс.)
004.02.01.1340	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом, заявитель - Ширинов Б.Г. по адресу: ул. Орлова, 31 (стр)	2024	2024	2023	2023	0,0	124,4	0,0	81,2	Построена тепловая сеть до ГЗУ в 2023г. Сумма на СМР и проектирование.
004.02.01.1344	котельная №6	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилые помещения, заявитель - Наседкин А.В. по адресу: ул. 375 км, 32 корпус 7 помещение 1,2	2024	2024	2023	2023	0,0	1 424,7	0,0	319,7	Построена тепловая сеть до ГЗУ в 2023г.
004.02.01.1348	Котельная ОРК «Таргай»	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом, заявитель - Воронов Е.Е. по адресу: ул. Боровая, 50	2025	2025			0,0	287,6	0,0	0,0	Делал сам без заключения договора на ТП (2023гг.)
004.02.01.1358	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин, заявитель - ООО "Мария-Ра" по адресу: ул. Левашова, 3	2024	2024			0,0	309,5	0,0	0,0	Заявитель написал заявление об расторжении договора на техприсоединение (будет эл.отопление), убрать из списка

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения		Фактический период реализации мероприятия		Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Причина невыполнения или комментарий
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	2023	Всего	2022	2023	
004.02.01.1363	Котельная пос. Листвяги	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ИЖС, заявитель - Загидуллин Ф.А. по адресу: ул. Поссоветская, 7А	2025	2025			0,0	103,8	0,0	0,0	в 2023г. был заключен договор на техприс. В 2024г. По инициативе Заявителя договор расторгнут (ДС от 05.03.2024). Убрать из списка
004.02.03.3024	Котельная пос. Листвяги	Строительство тепловой сети ТК-34 - врезка 1 - К-1 - К-2 - врезка 2 - врезка 3 ул. Железноводская, проектирование	2024	2024	2024	2024	0,0	501,2	0,0	0,0	Выполнено в рамках инвест. программы ООО «СибЭнерго» в январе 2024г. (501,172тр без НДС)
004.02.03.3026	Котельная пос. Листвяги	Строительство тепловой сети ТК-34 - врезка 1 - К-1 - К-2 - врезка 2 - врезка 3 ул. Железноводская, СМР	2024	2024	2027	2027	0,0	7 566,0	0,0	0,0	на 2024г. РЭК не утвердила мероприятие в ИП, будет перенос с 2024г на 2027г (сумма ориент. 8730,7115тр (2Дн89мм-278м, 2Дн57мм-107м, Дн40мм-40м)
	Котельная №1 п. Разъезд-Абагуровский	Ремонт участка т/трассы ТК-2 - ТК-4 (ул. Лесогорная, 7)	2023	2023	2023	2023	0,0	0,0	0,0	2 288,5	Вне перечня мероприятий утвержденной схемы теплоснабжения
	Котельная пос. Притомский	Замена изоляции Врезка 3 - УТ-2 - УТ-1 - КС3-1 у ЦТП пос. Притомский	2023	2023	2023	2023	0,0	0,0	0,0	2 843,1	Вне перечня мероприятий утвержденной схемы теплоснабжения
							657,8	12 885,2	0,0	5 532,6	

Таблица 2.2 – Перечень мероприятий базовой схемы теплоснабжения, реализованных ООО «НТК» за период, предшествующий актуализации

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения		Фактический период реализации мероприятия		Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Причина невыполнения или комментарий
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	2023	Всего	2022	2023	
003.02.01.1374	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилые здания ООО "Хлеб" по адресу: г. Новокузнецк, Куйбышевский район, ул. Вокзальная, 65	2023	2023	2023	2023	11 295,4	11 295,4		10 358,2	Построена тепловая сеть до ГЗУ в 2023г. Сумма на СМР и проектирование. (Договор на техприсоединение)
003.02.04.4004	ЦТЭЦ	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра ТК-3 Вокзальная - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 Вокзальная (Этап: ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 Вокзальная), СМР	2022	2023	2023	2023	12 803,9	12 803,9		12 511,4	Выполнено в 2023г. (СМР по ИП НТК)
003.02.04.4039	ЦТЭЦ	Реконструкция тепловой сети ТК-15 - ТК-15/2 - Вокзальная, 31 - ТК-15/1 - Вокзальная, 33 - ТК-15/4 - ТК-15/5 по ул. Вокзальной, проектирование	2023	2023	2023	2023	1 190,2	1 190,2		1 190,2	ИП НТК 2023г. Выполнено и закрыто в 2023г.
002.02.08.8017	ЗСТЭЦ	Разработка ПСД по автоматизации работы ЦТП-154 с заменой насосного оборудования и установкой приборов учета	2023	2023	2023	2023	480,0	480,0		480,0	ИП НТК 2023г. Выполнено в 2023г.
	ЦТЭЦ	Ремонт участка т/трассы УТ-1 (ТК-14') Лазо - Н-3 (в районе торца ж.д. ул. Сибиряков-Гвардейцев, 6)	2023	2023	2023	2023	24 258,0	24 258,0		22 479,5	часть сети ТК-14 Лазо - ЦТП-5 (Промышленная, 5)
	ЦТЭЦ	Устройство покрывного слоя теплоизоляции из оцинкованной стали от точки смены типа прокладки до т.А (в районе пересечения с р.Горбуниха)	2023	2023	2023	2023	324,0	324,0		324,0	часть сети (надземная в районе ж.д. моста) на МКД Вокзальная, 111, 113
Итого							50 351,6	50 351,6	0,0	47 343,3	

Таблица 2.3 – Перечень мероприятий базовой схемы теплоснабжения, реализованных ООО «ЭнергоТранзит» за период, предшествующий актуализации

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения		Фактический период реализации мероприятия		Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Причина невыполнения или комментарий
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	2023	Всего	2022	2023	
002.02.01.1012	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Храм-часовня, заявитель - Православный приход Спасо-Преображенского собора по адресу: 40 лет ВЛКСМ	2023	2023			129,1	129,1	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс) (сети уже построены силами заявителя до 2020г.)
002.02.01.1019	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "ТД "ДСК" по адресу: ул. Авиаторов, 89	2023	2023			5 300,0	5 300,0	0,0	5 281,6	Построена тепловая сеть до стены в 2023г. (есть приказ на ввод в эксплуатацию)
002.02.01.1020	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - ООО "Гастроном № 1" (ООО "Трансхолд") по адресу: ул. Звездова, 46а	2028	2028			0,0	1 040,0	0,0	0,0	Сети построены силами Заявителя в 2022-2023г. без заключения договора. Мероприятий по строительству ООО ЭнергоТранзита нет.
002.02.01.1021	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - ООО "Гастроном № 1" (ООО "Трансхолд") по адресу: ул. Звездова, 28а	2023	2023			817,4	817,4	0,0	0,0	Сети построены силами заявителя в 2019г. без заключения договора. Мероприятий по строительству ООО ЭнергоТранзита нет.
002.02.01.1025	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД 16 А, Б (жилые помещения), заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (Взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0) по адресу: квартал 24	2023	2023			2 040,7	2 040,7	0,0	0,0	Комитет не является заказчиком и не заключает договор на техприс. Сети к МКД (пост Косилова, 13) построены без договора силами НДСК в 2016г., проданы в 2019г. в СибЭнерго, далее арендой в НТК
002.02.01.1026	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД 16 А, Б (нежилые помещения), заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0) по адресу: квартал 24	2023	2023			1 494,6	1 494,6	0,0	0,0	Комитет не является заказчиком и не заключает договор на техприс. Сети к МКД (пост Косилова, 13) построены без договора силами НДСК в 2016г., проданы в 2019г. в СибЭнерго, далее арендой в НТК
002.02.01.1027	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД 16 Д (нежилые помещения), заявитель - Комитет ГиЗР администрации г. Новокузнецка (взамен исх.3-9/01-75065/18-0-0) по адресу: квартал 24	2023	2023			1 088,9	1 088,9	0,0	0,0	Комитет не является заказчиком и не заключает договор на техприс. Сети к МКД (пост Косилова, 13) построены без договора силами НДСК в 2016г., проданы в 2019г. в СибЭнерго, далее арендой в НТК
002.02.01.1028	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание магазина (подключение отопления), заявитель - ООО "Дакрон" по адресу: ул. 13 микрорайон, 21а	2028	2028			0,0	130,4	0,0	0,0	построен в 2018-2019г.г. без заключения договора на техприс силами заказчика (по ТУ)
002.02.01.1050	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детский сад-ясли на 190 мест по адресу: Южнее многоквартирного жилого дома по пр. Авиаторов, 61, микрорайон 14-14А Новоильинского района	2023	2023	2022	2024	7 021,7	7 021,7	862,0	0,0	почт. Авиаторов, 73а. Сети до ГЗУ были запроектированы и построены в 2022г. (проект 67,565тр, СМР 794,4тр) см. прошлую актуализацию . Реконструкция тепловой сети ТК-V-76 Рокоссовского - ТК-V-77 Рокоссовского - 8366,77156 т.р. и реконструкция тепловой сети ЦТП-154 ул. Рокоссовского,10 - ТК-14а/1 - ТК-14а/2 - ТК-14а/3 ул.Рокоссовского - 8427,7518г.р.) перенесены на 2024г.
003.02.01.1062	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Склад, заявитель - Комитет ГиЗР по адресу: Промышленная, 32	2023	2023			4 337,8	4 337,8	0,0	0,0	Комитет не является заказчиком и не заключает договор на техприс. Договор на техприс не заключен
003.02.01.1063	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административно-офисное здание, заявитель - Комитет ГиЗР по адресу: Промышленная, 36	2023	2023			2 219,8	2 219,8	0,0	0,0	Комитет не является заказчиком и не заключает договор на техприс. Договор на техприс не заключен

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения		Фактический период реализации мероприятия		Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Причина невыполнения или комментарий
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	2023	Всего	2022	2023	
010.02.01.1065	БЦК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом по адресу: Восточнее ул. Мурманская, 47/6 в Орджоникидзевском районе (МКД ул.Воронежская, 68)	2032	2032			0,0	5 577,5	0,0	0,0	В 2019г. Заявитель Толстошеева (МКД, Мурманская, 47 к.6, в 2020г. Заявитель на тот же объект Кривошапов с измененным адресом Воронежская, 68). Заявитель построил сам в 2021г. (без заключения договора на техприс)
003.02.01.1074	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание со служебными гаражами по ул. Кольцевая по адресу: западнее производственной базы по ул. Кольцевая, 6	2023	2023			549,5	549,5	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс)
003.02.01.1081	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание по ул. Орджоникидзе по адресу: восточнее нежилого здания по ул. Орджоникидзе, 18	2029	2029			0,0	357,8	0,0	0,0	восточнее нежилого здания по ул. Орджоникидзе, 18 находится здание Орджоникидзе, 20 - сети построены до 2018г.
003.02.01.1083	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Офисное здание с салоном продаж по ул. Орджоникидзе по адресу: севернее производственной базы по ул. Орджоникидзе, 12А	2023	2023			614,3	614,3	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс)
003.02.01.1099	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание по проезду Вокзальный по адресу: севернее производственно-хозяйственной базы по проезду Вокзальный, 14	2023	2023			287,7	287,7	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс)
003.02.01.1102	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Административное здание по ул. Вокзальная по адресу: севернее многоквартирного жилого дома по ул. Вокзальная, 5	2023	2023			448,8	448,8	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс)
010.02.01.1106	КЦК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Склад по адресу: К. Маркса, 3Б	2023	2023			40,2	40,2	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс)
010.02.01.1107	КЦК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое помещение, заявитель - Кречетов В.Н. по адресу: ул. Димитрова, 28б	2028	2028			0,0	341,6	0,0	0,0	договор не заключался, сети до стены здания заявитель построил сам в 2017г. продал в ООО "СТП", далее в аренду ООО "ЭнергоТранзит"
003.02.01.1114	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - ООО УК "СтройХолод" по адресу: Вокзальная, 12	2023	2023			146,3	146,3	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс)
003.02.01.1132	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Индивидуальный жилой дом, заявитель - Каххаров И.Б. по адресу: Всесторонняя, 7	2023	2023			83,5	83,5	0,0	0,0	Заявитель построил сеть сам в 2021г. (без заключения договора)
010.02.01.1134	АРК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК" по адресу: ул. Юбилейная, 1 (стр)	2029	2029			0,0	2 106,9	0,0	0,0	Заявитель построил сеть сам в 2019г. Почт. Адрес Севастопольская, 10
003.02.01.1135	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - ООО "Агро" по адресу: Переездная, 7	2028	2028			0,0	1 544,5	0,0	0,0	Заявитель построил сеть сам в 2019г.
002.02.01.1136	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК" по адресу: Горьковская, 3 (стр)	2026	2026			0,0	3 306,1	0,0	0,0	Заявитель построил сеть сам в 2019г. (почт. Горьковская, 1)
003.02.01.1139	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - ООО "Мария-Ра" по адресу: Ноградская, 10А	2025	2025			0,0	221,3	0,0	0,0	на 01.03.2024г. - автономное отопление
003.02.01.1146	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, продление ранее выданных ССК,	2025	2025			0,0	4 180,0	0,0	0,0	почтовый Строителей, 104. Сети до стен МКД построены фондом РЖС в 2020г.(без договора

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения		Фактический период реализации мероприятия		Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Причина невыполнения или комментарий
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	2023	Всего	2022	2023	
		заявитель - НО "Фонд РЖС" в г. Новокузнецке по адресу: №3 квартал 44А									на техприс) и проданы в НТК в 2022г. Убрать из списка
010.02.01.1150	КЦК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Храмный комплекс, заявитель - МРО православный Приход храма святой великомученицы Екатерины по адресу: ул. 1 Мая, 6 корпус А	2028	2028	договор расторгнут	договор расторгнут	0,0	3 836,0	0,0	0,0	повтор п. 225 (адрес не корректен, корр. Адрес 1 Мая, 11). Договор был заключен, но в декабре 2023г. расторгнут
010.02.01.1151	КЦК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание (изменение схемы подключения ГВ), заявитель - Овсепян А.Ж. по адресу: Челюскина, 21	2023	2023			103,0	103,0	0,0	0,0	Заявитель выполнил работы в 2018г. Без заключения договора на техприс. Продал сети в Стройтехпроект (далее аренда в ЭнергоТранзит) в 2021г.
003.02.01.1156	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - ООО "АГРОСОЮЗ" по адресу: Переездная, 7/2 пом, 2,4	2028	2028			0,0	766,3	0,0	0,0	Заявитель построил сеть сам в 2019г.
002.02.01.1161	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК" по адресу: ул. 13ый микрорайон №6 (стр)	2025	2025			0,0	1 679,8	0,0	0,0	почтовый Климасенко, 21а - сети построены в 2020г силами НДСК без договора на техприс
002.02.01.1162	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК" по адресу: ул. Горьковская, 5 (стр)	2026	2026			0,0	1 514,9	0,0	0,0	почтовый 40 лет ВЛКСМ, 55а - сети построены в 2019г силами НДСК без договора на техприс
003.02.01.1165	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание (часть здания) изменение точки подключения, заявитель - ООО "Айсберг" по адресу: Переездная, 7 корпус 2	2028	2028			0,0	755,4	0,0	0,0	Заявитель построил сеть сам в 2019г.
003.02.01.1170	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Спортивный комплекс с переходом, заявитель - МБ НОУ "Лицей №84 им. В.А. Власова" по адресу: пер. Кулакова, 3	2023	2023			2 675,8	2 675,8	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс)
010.02.01.1171	КЦК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КНС-403 (подключение вентиляции), заявитель - ООО "Водоканал" по адресу: ул. К. Маркса, 18А	2028	2028			0,0	219,2	0,0	0,0	Мероприятий по строительству у Энерготранзита нет (существующее подключение), свои мероприятия заявитель выполнил в 2019г. (по ТУ)
003.02.01.1173	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом (заявитель - ООО "АНТАРЕС АВТО") по адресу: пр. Строителей, 56 корпус 1	2024	2024			0,0	4 376,5	0,0	0,0	Мероприятий по строительству нет (со стороны ЭнергоТранзита). Мероприятия по подключению заявитель выполнил сам (врезка в подвале МКД с транзита). (Сменился Заказчик - Сукиасян). По ТУ без заключения договора
002.02.01.1210	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - ООО "СибЭнерго" по адресу: ул. Косыгина, 45а	2028	2028			0,0	547,4	0,0	0,0	Торговый центр, заявитель Сукиасян Б.А. запрос 2018г. Заявитель строил сам (без заключения договора)
002.02.01.1212	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин "Мария-Ра", заявитель - ООО "Мария-Ра" по адресу: ул. М. Тореза, кадастровый номер земельного участка 42:30:0412021:896	2023	2023			6 280,8	6 280,8	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс)
002.02.01.1214	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Здание магазина "Мария-Ра", заявитель - ООО "СибЭнерго" в одной заявке два объекта по адресу: пр. Авиаторов, 109	2028	2028			0,0	609,8	0,0	0,0	договор не заключен. заявитель - ООО "Мария-Ра". Установлен эл. котел в 2020г. (переключать не собираются)
002.02.01.1220	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - ООО "СибЭнерго" по адресу: пр. Советской Армии, 52а	2023	2023			326,9	326,9	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс)

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения		Фактический период реализации мероприятия		Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Причина невыполнения или комментарий
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	2023	Всего	2022	2023	
003.02.01.1222	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - ООО "ГринСити" (смена ТП, в связи со сменой собственника, без изменения нагрузки) по адресу: Лазо, 25/4	2030	2030			0,0	281,4	0,0	0,0	Не актуально. Собственник оставил существующее подключение.
002.02.01.1223	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - С.В. Вагнер по адресу: Ярославская, 50А	2028	2028			0,0	383,2	0,0	0,0	здание на данный момент заброшено.
002.02.01.1224	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Павильон (смена ТП), заявитель - Шадрин Ю.А. по адресу: Запсибовцев, 14А	2024	2024			0,0	59,0	0,0	0,0	на данный момент автономное отопление
010.02.01.1226	БЦК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Объект незавершенного строительства, заявитель - ИП Толстошеева Н.И. по адресу: Мурманская, 47 корпус-6-А (МКД ул.Воронежская, 68)	2030	2030			0,0	1 768,6	0,0	0,0	В 2019г. Заявитель Толстошеева (МКД, Мурманская, 47 к.6А, в 2020г. Заявитель на тот же объект Кривошапов с измененным адресом Воронежская, 68). Заявитель Кривошапов построил сам в 2021г. (без заключения договора на техприс)
002.02.01.1230	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин, заявитель - ИП Глухов Д.В. по адресу: Звезда, 44А	2030	2030			0,0	592,4	0,0	0,0	Сети построены Заявителем в 2021-2022г.г., без заключения договора (до ИТП МКД №42). Мероприятий ООО ЭнергоТранзит не было
002.02.01.1235	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое помещение (изменение ТП), заявитель - ООО "Инком" по адресу: Косыгина, 7	2028	2028			0,0	1 316,4	0,0	0,0	Мероприятий со стороны ЭнергоТранзита нет (монтаж своего ИТП).
010.02.01.1237	БЦК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - Старуева Н.К. по адресу: Разведчиков, 19А	2030	2030	2024	2024	0,0	214,0	0,0	0,0	В 2023г. Заявитель ИП Пронин В.Ю заключил договор на техприс. Выполнение проектирования и строительства до ГЗУ в 2024г.(Ди38мм - 15,5м подземная) (см. новый список на ТП п.5.8 строка 4) (проектирование закрыто в январе 2024г. Нна сумму 12,128тр, СМР будет в 2024 (ориентировочно 183,092тр)
002.02.01.1238	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №1А,Б,В микрорайон 24	2023	2023			1 670,2	1 670,2	0,0	0,0	почтовый Березовая роща, 2 (2 блк секции) - сети построены в 2020г силами НДСК без договора на техприс
002.02.01.1245	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин (ООО Кузбасс-3) по адресу: Западнее просп. Запсибовцев, 14 в Новоильинском районе (ЗУ с КН 42:30:0605054:3964)	2027	2027			0,0	1 366,7	0,0	0,0	на данный момент автономное отопление
002.02.01.1249	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "СОЮЗ" по адресу: №1 (блок секции А,Б) Горьковская (вместо снесенного здания Горьковская, 50)	2024	2024		договор на расторжении (будет изменение посадки, этажности и нагрузки домов) - новая заявка	0,0	7 282,6	0,0	63,8	проектирование выполнено в 2022г. На сумму 63,849тр, СМР выполняться не будет в связи с желанием Заявителя расторгнуть договор. ДС о расторжении на подписи у ООО "СОЮЗ". Будут снова подавать заявку на 2 дома, но со сменой этажности, нагрузки и расположения домов и подавать новую заявку объединенную на два дома
010.02.01.1260	ЗРК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный дом (ООО "НДСК" им. А.В. Косилова) по адресу: восточнее здания по ул. Дузенко, 14 в Орджоникидзевском районе	2032	2032	2023	2023	0,0	3 600,8	0,0	2 647,3	сеть от ТК-33 через УТ-1 до стен МКД №14 Дузенко (стр. 14Б) построена в 2023г. (по дог. Техприса)

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения		Фактический период реализации мероприятия		Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Причина невыполнения или комментарий
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	2023	Всего	2022	2023	
003.02.01.1277	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание (Овчинников В.Е. Семухин А.Н.) по адресу: Строителей, 7 корпус 2	2027	2027	2022	2022	0,0	653,3	0,0	0,0	Магазин "Громада". Договор на техприс заключен в 2021г. строительство выполнено в 2022г. ТК-12а - ГЗУ нежилого здания (см. предыдущую актуализацию) (проект - 32,093 т.р.+ СМР - 545,315т.р.)
003.02.01.1279	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Школа (ООО "Регионстрой") по адресу: восточнее Металлургов, 22	2023	2023	2021	2021	1 104,9	1 104,9	0,0	0,0	строительство выполнено в 2021г. (Индивидуальный тариф: СМР ТК-8 - ГЗУ школы - 116,59996т.р., СМР Замена запорной арматуры в ТК-20 Кирова - 2277,9925т.р., проект (общий) - 158,645т.р.)
003.02.01.1287	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое помещение (Никитин Э.Б.) по адресу: Рудокопровая, 28 корпус 9, помещение 1	2023	2023	2021	2024	177,9	177,9	0,0	0,0	продление срока реализации по запросу Никитина Э.Б. на 12. 2024г.(на данный момент выполнен проект на сумму 12,685т.р в 2021). Сеть будет совместная со Спицыным (см. п.240) помещение 2,3 Рудокопровая, 28 корпус 9. Стоимость СМР общей сети ориентировочно 288,3т.р.)
003.02.01.1294	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое помещение (Серебрянникова И.В.) по адресу: ул. Ростовская, 4	2023	2023			133,7	133,7	0,0	0,0	не подавалась заявка на подключение к ТС не было договора на техприс)
004.02.01.1305	Котельная пос. Притомский	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КНС №504 (устройство вентиляции), заявитель - ООО "Водоканал" по адресу: ул. О.Дундича, 3	2023	2023			155,6	155,6	0,0	0,0	Мероприятий по строительству у Энерготранзита не было нет (существующее подключение), свои мероприятия заявитель будет выполнять в 2024г. (продление срока)
010.02.01.1307	АРК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Поликлиника на 200 посещений в смену, заявитель - Министерство строительства Кузбасса по адресу: ул. День Шахтера, 14	2024	2024	2023	2023	0,0	2 436,7	0,0	389,2	сети от ТК-30 до ГЗУ построены в 2023г. (проект 21,474тр+СМР 367,7274 тр (18м-Дн89, 9м-Дн38, 9м-Дн32))
003.02.01.1308	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Магазин, заявитель - Гюлебак Н.П. по адресу: ул. Транспортная (42:30:0302056:4736)	2024	2024	2023	2023	0,0	8 135,6	0,0	588,3	сети до ГЗУ построены в 2023г. (проект+СМР (40мДн89))
010.02.01.1310	ЗРК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "Торговый дом "Домостроительный комбинат" по адресу: ул. Пархоменко	2029	2029	2023	2023	0,0	1 788,0	0,0	1 420,7	почтовый Пархоменко, 88. сети до стены построены в 2023г. (137мДн89))
002.02.01.1313	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №8 (стр) Березовая роща, 14	2023	2023	2023	2023	2 721,0	2 721,0	0,0	2 629,2	Сети до стены МКД построены в 2023г.
002.02.01.1317	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №18 А,Б (стр) Березовая роща	2023	2023	2024	2024	2 288,6	2 288,6	0,0	0,0	сеть не построена, КС в 2024г., продление договора на 2024 (до сентября)
002.02.01.1318	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №18 В,Г (стр) Березовая роща	2023	2023	2024	2024	2 280,0	2 280,0	0,0	0,0	сеть на данный момент строится, КС в 2024г., продление договора на 2024 (до сентября)
002.02.01.1319	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №17 А (стр) Березовая роща	2023	2023	2024	2024	1 325,0	1 325,0	0,0	0,0	сеть построена, КС в 2024г., продление договора на 2024 (ориент сумма - 1377,249тр)
002.02.01.1320	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №17 Б,В,Г,Д (стр) Березовая роща	2023	2024	2024	2024	1 112,6	19 554,8	0,0	0,0	сеть построена, КС в 2024г., продление договора на 2024 (ориент сумма - 1243,240тр(секц.Б) + 2089,550тр(секц.В,Г) + 1243,240тр(секц.Д))

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения		Фактический период реализации мероприятия		Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Причина невыполнения или комментарий
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	2023	Всего	2022	2023	
002.02.01.1321	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №17 Е (стр) Березовая роща	2024	2024	2024	2024	0,0	1 386,4	0,0	0,0	сеть построена, КС в 2024г., продление договора на 2024 (ориент сумма - 1366,987тр)
010.02.01.1323	КЦК	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Храмовой комплекс святого благочинного князя Александра , заявитель - Местная религиозная организация православный Приход храма святой великомученицы Екатерины по адресу: ул. 1 Мая, 11	2024	2024	договор расторгнут	договор расторгнут	0,0	5 020,0	0,0	0,0	договор расторгнут (ПСМО №3/1-10626-12 от 13.12.2023г.) (Заявитель не выполнил условия договора).
002.02.01.1328	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое помещение, заявитель - ООО "АУРЭ" по адресу: ул. Клименко, 12А пом. 1	2024	2024	2023	2024	0,0	1 546,2	0,0	47,2	проект выполнен в 2023г. на сумму 47,189тр, СМР будет выполнено в 2024г. (ориентир. СМР - 712,44т.р.)
003.02.01.1341	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гараж и КПП, блок мастерских, заявитель - Муниципальное казенное предприятие города Новокузнецка "Дороги Новокузнецка" по адресу: Пионерский, 11 корп. 1, корп. 4	2024	2024	2023	2023	0,0	1 474,7	0,0	0,0	строительства со стороны ЭнергоТранзита нет, мероприятия по территории Заявителя - работы выполнил сам в 2023г.
003.02.01.1345	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилые помещения (вернутся к стоякам МКД), заявитель - Еремеева Н.А. по адресу: №208,209,210 по ул. Белана, 5	2024	2024	2023	2023	0,0	218,2	0,0	0,0	строительства со стороны ЭнергоТранзита нет, подключение по сущ. трассам. Заявитель свои работы выполнил в 2023г.
003.02.01.1346	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: нежилые здания, заявитель - ИП Бенчук А.М. по адресу: ул. ДОЗ, 19-А корпус 1,2	2024	2024	2023	2023	0,0	701,0	0,0	0,0	строительства со стороны ЭнергоТранзита нет, подключение по сущ. трассам. Заявитель свои работы выполнил в 2023г.
003.02.01.1349	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Выставочный центр, заявитель - ООО "Тихая гавань" по адресу: Орджоникидзе, 14Б	2024	2024	2023	2023	0,0	917,5	0,0	0,0	строительства со стороны ЭнергоТранзита нет, подключение с существующей трассы Заявителя. Заявитель свои работы выполнил в 2023г.
002.02.01.1350	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК" по адресу: №16Б блок секции Г,Д (кв.14-14а)	2025	2025	2024	2024	0,0	2 698,3	0,0	0,0	сеть построена, КС в 2024г., продление договора на 2024 (ориент. Сумма 2379,300тр)
002.02.01.1351	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Многоквартирный жилой дом, заявитель - ООО "НДСК" по адресу: №16Б блок секции А,Б,В (кв. 14-14а)	2025	2025	2024	2024	0,0	3 867,7	0,0	0,0	сеть построена, КС в 2024г., продление договора на 2024 (ориент. Сумма 3301,669тр)
003.02.01.1353	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание "Арена Кузнецких металлургов", заявитель - Комитет по физической культуре, спорту и туризму администрации города Новокузнецка по адресу: пр. Строителей, 24	2026	2026	2022	2022	0,0	56 476,4	0,0	0,0	сети переложены силами Заказчика в 2022г. (капитальный ремонт сущ. сетей)
003.02.01.1355	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое помещение, заявитель - Спицын В.И. по адресу: ул. Рудокопровая, 28 корпус 9 помещение 2	2024	2024	2021	2024	0,0	273,1	0,0	0,0	продление срока реализации по запросу Никитина Э.Б (см. п.211), на 12. 2043г.(на данный момент выполнен проект на сумму 12,685т.р). Сеть будет совместная со Спицыным помещением 2,3 Рудокопровая, 28 корпус 9. Стоимость СМР ориентировочно 288,3т.р.)
003.02.01.1356	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание "Арена Кузнецких металлургов" (КАССОВЫЙ ЗАЛ), заявитель - Комитет по физической культуре, спорту и туризму администрации города Новокузнецка по адресу: пр. Строителей, 24А	2024	2024	2022	2022	0,0	1 180,2	0,0	0,0	сети переложены силами Заказчика в 2022г. (капитальный ремонт сущ. сетей)

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения		Фактический период реализации мероприятия		Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Причина невыполнения или комментарий
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	2023	Всего	2022	2023	
003.02.01.1359	ЦТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нежилое здание, заявитель - ООО "АМКапитал" по адресу: Рудокопровая, 22А	2024	2024	2023	2023	0,0	1 773,2	0,0	0,0	строительства со стороны ЭнергоТранзита нет, (существующее подключение, сеть Заказчика, увеличение нагрузки без увеличения существующего диаметра сети Заказчика) Заявитель свои работы выполнил в 2023г. (увеличение нагрузки без изменения суц. сетей)
002.02.01.1366	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №20 (стр) со встроенно-пристроенным блоком обслуживания Новоильинский район (Березовая роща)	2024	2024	2023	2023	0,0	5 327,7	0,0	5 131,9	почтовый Косилова, 3. Сети до стен МКД построены в 2023г. Т(УТ-22 - стена мкд №20 секц.А - 3 176,514тр, УТ-21 - стена мкд №20 секц.Г - 1 955,407тр)
002.02.01.1367	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "ТД "ДСК" по адресу: №7 (А, Б) Ярославская	2024	2024	2023	2023	0,0	2 567,1	0,0	2 471,1	почтовый Ярославская, 36а. Построена тепловая сеть до стены в 2023г.
002.02.01.1368	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "ТД "ДСК" по адресу: №45 Горьковская	2024	2024	2023	2023	0,0	1 283,6	0,0	1 189,2	Договор был заключен на СибЭнерго - перенести пункт в СибЭнерго. Сеть до стены построена в 2023г. (Дн89мм-63м)
002.02.01.1373	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Футбольный манеж по адресу: ул. Тореза, 24Г	2023	2023	2023	2024	4 665,4	4 665,4	0,0	252,8	СМР будет в 2024г. Договор на техприс до 06.2024г. Проектирование выполнено в 2023г. (на сумму 252,843тр) СМР ориентир. 3817,0874т.р.)
010.02.02.2030	КЦК	Реконструкция тепловой сети ТК-24 - ТК-25 - ТК-26 - ТК-27 - ТК-28/38, СМР	2023	2024	2024	2024	25 334,4	45 753,3	0,0	0,0	
010.02.02.2031	КЦК	Реконструкция тепловой сети ТК-20 - ТК-21 - ТК-22 - ТК-23 - ТК-24, СМР	2024	2025			0,0	62 387,0	0,0		в 2024 - ТК-22 - ТК-24 (до стены), в 2025 - ТК-20 - ТК-22
010.02.02.2033	КЦК	Реконструкция тепловой сети врезка Т2 - врезка Т3 - врезка Т4 - ТК-3 - врезка Т5 - врезка Т6 - врезка Т7 - врезка Т8 - ТК-4, СМР	2024	2024	2025	2025	0,0	32 223,1	0,0		перенос на 2025г.
010.02.02.2045	ЗРК	Проектирование строительства тепловой сети с тепловыми камерами для замещения БЦК на ЗРК. Наружная стена БЦК (Слесарная, 12) - наружная стена ЗРК (Пархоменко, 110), ПИР	2023	2023	2025	2025	21 112,0	21 112,0	0,0	0,0	по утвержденной ИП перенесено на 2025г. (25400тр без НДС)
003.02.02.2036	ЦТЭЦ	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Курако - ТК-14 Курако (3 этап УТ-11 - ТК-13 (до стены) Курако), СМР	2023	2023	2023	2023	33 125,8	33 125,8	0,0	33 124,0	Стоимость СМР по КС-2
003.02.02.2037	ЦТЭЦ	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-8 Курако - ТК-14 Курако (2 этап ТК-8 - УТ-11 (ТК-9 - ТК-10 - т. А (начало тоннеля); Н-6-УТ-11)), СМР	2024	2024	2023	2023	0,0	28 441,4	0,0	26 518,1	По факту выполнено и закрыто в 2023г. Стоимость СМР по КС-2.
003.02.08.8011	ЦТЭЦ	Установка приборов учета электроэнергии в ячейке ТП-28 Ру 6 кВ для ЦТП-5 (Промышленная, 5), СМР	2023	2023	2024	2024	935,9	935,9	0,0	0,0	В связи утверждением изменения концессионного соглашения в 2024г. Работа перенесена на 2024г.
002.02.04.4040	ЗСТЭЦ	Строительство тепловой сети для подключения к тепловым сетям футбольного манежа (ТК-11/1-ТК-11/1А-ТК-11/2 ул. М.Тореза, 22б)	2023	2024	2023	2024	216,5	3 884,1	0,0	216,5	СМР будет в 2024г. Договор на техприс до 06.2024г. Проектирование выполнено в 2023г. (на сумму 216,484тр) СМР ориентировочно - 2268,19т.р.
	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №9 (стр) Березовая роща, 16	2022	2022	2023	2023	0,0	0,0	0,0	1 273,4	Вне мероприятий утвержденной схемы теплоснабжения

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения		Фактический период реализации мероприятия		Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)		Причина невыполнения или комментарий
			Начало	Окончание	Начало	Окончание	2023	Всего	2022	2023	
	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №7 (стр) Березовая роща, 12	2022	2022	2023	2023	0,0	0,0	0,0	2 629,2	Вне мероприятий утвержденной схемы теплоснабжения
	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №6 (стр) Березовая роща, 10	2022	2022	2023	2023	0,0	0,0	0,0	1 273,4	Вне мероприятий утвержденной схемы теплоснабжения
	ЗСТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МКД, заявитель - ООО "НДСК" им. А.В. Косилова по адресу: №5 (стр) Березовая роща, 8	2022	2022	2023	2023	0,0	0,0	0,0	2 618,3	Вне мероприятий утвержденной схемы теплоснабжения
Итого							134 366,3	449 648,2	862,0	89 765,4	

Таблица 2.4 – Перечень мероприятий базовой схемы теплоснабжения, реализованных АО «Кузбассэнерго» за период, предшествующий актуализации

Шифр проекта	Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения	Фактический период реализации мероприятия	Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)	Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)	Причина невыполнения или комментарий
001.02.01.1272	КТЭЦ	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Общеобразовательная школа на 1225 мест (заявитель - Управление капитального строительства Администрации г. Новокузнецка) по адресу: кв. 45-46 (между ул. Ермакова и ул. Запорожская)	2024	2023	0,0	14 096,1	
001.02.04.4031	КТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от НО-18 до НО-23 по ул. Народная с ОТ 1Ду700 мм на ПТ 1Ду1200 протяженностью 852,5 м	2023	2023	162 581,5	162 581,5	
001.02.04.4032	КТЭЦ	Перекладка участка от ТК-11 Кирова до ТК-1 Тольятти	2023	2023	32 745,4	32 745,4	
001.02.04.4033	КТЭЦ	Перекладка участка от ТК-1 Тольятти до ТК-2 Тольятти	2023	2023	43 588,8	43 588,8	
001.02.04.4034	КТЭЦ	Перекладка участка от ТК-2 Тольятти до ТК-3 Тольятти	2023	2023	60 200,7	60 200,7	
002.02.04.4036	ЗСТЭЦ	Вынос тепловой сети 2Ду200мм протяженностью 101м по трассе с территории Футбольного манежа г. Новокузнецк	2023	2023	9 292,8	9 292,8	
001.02.03.3001	КТЭЦ	Реконструкция теплотрассы 2DN 400 от ТК-56 до ТК57 по ул. Обнорского протяженностью 50 м	2023	2023	10 051,4	10 051,4	
002.02.03.3002	ЗСТЭЦ	Реконструкция теплотрассы 2DN800 от ТК-V-52 до ТК-V-53 по пр. Мира протяженностью 96 м	2023	2023	22 091,7	22 091,7	
001.02.03.3003	КТЭЦ	Реконструкция теплотрассы 2DN400 от ТК-50 до ТК-51 по ул. Обнорского протяженностью 101 м	2023	2023	13 718,1	13 718,1	
001.02.03.3004	КТЭЦ	Реконструкция теплотрассы 2DN400 от ТК-51 до ТК-52 по ул. Обнорского протяженностью 90 м	2023	2023	11 468,4	11 468,4	
001.02.03.3005	КТЭЦ	Реконструкция теплотрассы 2DN800 от ТК- 18 до ТК-19 по ул. Зорге протяженностью 110 м	2023	2023	31 326,4	31 326,4	
Итого					397 065,2	411 161,3	

Таблица 2.5 – Перечень мероприятий базовой схемы теплоснабжения, реализованных ООО «Теплоснаб» за период, предшествующий актуализации

Источник	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных в схеме теплоснабжения	Период реализации мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения	Фактический период реализации мероприятия	Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятия согласно утвержденной схеме теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)	Фактические капитальные вложения (накопленным итогом) в реализацию мероприятия, тыс. руб. без учета НДС (в ценах на дату реализации)	Причина невыполнения или комментарий
ЗСТЭЦ	Замена участка тепловой сети ПНС до ТК-V-34 т.С до т.Д	-	2023	-	2 305,4	
ЗСТЭЦ	Замена участка тепловой сети ПНС до ТК-V-32	-	2023	-	576,3	