



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА
КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД
ДО 2033 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**КНИГА 13
РЕЕСТР ПРОЕКТОВ СХЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. РЕЕСТР ПРОЕКТОВ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)	4
2. Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	11

ВВЕДЕНИЕ

Книга реестров содержит свободный перечень ключевых показателей развития системы теплоснабжения г. Кемерово и программы технических и технологических мероприятий, обеспечивающих их достижение.

Книга реестров включает:

- реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии (мощности);

- реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

При этом в реестре проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них выделены реестр проектов нового строительства и реконструкции собственно тепловых сетей, реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых пунктов и насосных станций.

1. РЕЕСТР ПРОЕКТОВ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии (мощности), включенных в Схему теплоснабжения г. Кемерово в текущих ценах, без НДС, представлен в таблице 1-1.

Данные предложения систематизированы в девять групп по виду предлагаемых работ. Все проекты имеют индекс вида: ЭИ-1х.ууу.zz (nnnn), где:

1х – номер группы проекта:

1) Группа проектов 11 - новое строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок;

2) Группа проектов 12 - реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок;

3) Группа проектов 13 - реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для повышения эффективности работы;

4) Группа проектов 14 - реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в связи с физическим износом оборудования;

5) Группа проектов 15 – строительство новых и реконструкция действующих котельных для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок;

6) Группа проектов 16 - реконструкция действующих котельных для повышения эффективности работы;

7) Группа проектов 17 - реконструкция действующих котельных в связи с физическим износом оборудования;

8) Группа проектов 18 - новое строительство для обеспечения существующих потребителей;

9) Группа проектов 19 - реконструкция котельных для выработки тепловой и электрической энергии в комбинированном цикле.

уу – номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Книги 12 «Обоснование предложений по

определению единых теплоснабжающих организаций» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения г. Кемерово до 2033 г.

zz – номер проекта внутри группы.

nnnn - сквозная нумерация проектов для всех групп проектов, вошедших в схему теплоснабжения.

В структуру проектов вошли мероприятия:

- окупаемость которых будет осуществляться в счет теплового бизнеса;
- запланированы на перспективу, т.е. должны учитываться в расчетах тарифных последствий, плате за подключение и прочих источниках финансирования (мероприятия после 2017 г.).

Стоимости мероприятий приведены в ценах на дату их реализации, без учета НДС. Суммарная финансовая потребность в реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии (мощности) без учета НДС составляет 314,433 млн. руб.

Наибольшее количество проектов относится к 18 группе «Новое строительство для обеспечения существующих потребителей», и их финансовые затраты составляют 63,3% от суммарных затрат.

Таблица 1.1.1-1
(мощности), в ценах на дату реализации, без учета НДС

Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии

Шифр проекта	Состав проекта	Начало	Завершение	Объем финансирования, тыс. руб																	
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ВСЕГО
Группа №16 "Реконструкция действующих котельных для повышения эффективности работы"																					
	Реконструкция котельной №8 г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а: Установка системы золоудаления и элеватора (1 очередь)	2018	2018	0	1449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1449
	Реконструкция котельной №8 г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а: Установка системы золоудаления и элеватора (2 очередь)	2018	2018	0	8236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8236
	Реконструкция котельной №8 г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а: Реконструкция угольного склада вместимостью 2500 тонн с установкой дробилки (1 очередь)	2018	2018	0	1118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1118
	Реконструкция котельной №8 г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а: Реконструкция угольного склада вместимостью 2500 тонн с установкой дробилки (2 очередь)	2019	2019	0	0	10030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10030
	Реконструкция котельной №8 г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а: Реконструкция угольного склада вместимостью 2500 тонн с установкой дробилки (3 очередь)	2020	2020	0	0	0	10820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10820
	Реконструкция котельной №8 г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а: Реконструкция угольного склада вместимостью 2500 тонн с установкой	2021	2021	0	0	0	0	11004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11004

Шифр проекта	Состав проекта	Начало	Завершение	Объем финансирования, тыс. руб																	ВСЕГО	
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
	дробилки (4 очередь)																					
	Реконструкция котельной №8 г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а: Реконструкция угольного склада вместимостью 2500 тонн с установкой дробилки (5 очередь)	2022	2022	0	0	0	0	0	10346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10346
	Реконструкция котельной №8 г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а: Реконструкция угольного склада вместимостью 2500 тонн с установкой дробилки (6 очередь)	2023	2023	0	0	0	0	0	0	8432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8432
	Реконструкция котельной №8 г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а: Реконструкция угольного склада вместимостью 2500 тонн с установкой дробилки (7 очередь)	2024	2024	0	0	0	0	0	0	0	5739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5739
	Реконструкция котельной №8 г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а: Реконструкция угольного склада вместимостью 2500 тонн с установкой дробилки (8 очередь)	2025	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	2053
	Реконструкция котельной №9 г. Кемерово ж.р. Промышленовский пер. 1-й Варяжский, 4а: Реконструкция тяго-дутьевых машин котлоагрегатов №1,2,3	2026	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2887	0	0	0	0	0	0	0	2887
	Реконструкция котельной № 10 г. Кемерово, автомобильная дорога М-53 "Байкал" Новосибирск-Иркутск", 200м западнее ул. Станция	2026	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1867	0	0	0	0	0	0	0	1867

Шифр проекта	Состав проекта	Начало	Завершение	Объем финансирования, тыс. руб																		
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ВСЕГО	
	Новые Латыши: Реконструкция системы ХВО и насосной группы																					
	Строительство автоматической угольной блочно- модульной котельной расположенной в непосредственной близости от строения №37 по ул. Бийская	2019	2020	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800
	Кемеровская ГРЭС Реконструкция главного паропровода 1 секции ЧВД	2018	2018	0	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500
	Кемеровская ГРЭС Реконструкция теплогенерирующего и теплофикационного оборудования станции	2020	2020	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000
	Ново-Кемеровская ТЭЦ Установка частотного регулирования пылепитателей котла ст.№8,10,11 (под ключ)	2018	2018	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
	Ново-Кемеровская ТЭЦ Реконструкция теплогенерирующего и теплофикационного оборудования станции	2021	2021	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000
ИТОГО по группе проектов				0	32304	10030	25620	16004	10346	8432	5739	2053	4754	0	115283							
Группа №18 "Новое строительство для обеспечения существующих потребителей"																						
	Строительство автоматической угольной блочно- модульной котельной, расположенной в непосредственной близости от строения 151 по ул. Елькаевская	2018	2018	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100
	Строительство автоматической угольной блочно- модульной котельной, расположенной по	2018	2018	0	9340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9340

Шифр проекта	Состав проекта	Начало	Завершение	Объем финансирования, тыс. руб																		
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ВСЕГО	
	адресу: г. Кемерово, Кировский район, 100м юго-восточнее строения № 15а по ул. Баграциона																					
	Строительство газовой блочно-модульной котельной мощностью 0,3 МВт, расположенной по адресу: г. Кемерово, ул. Подстанция 220, 5	2018	2018	0	12810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12810
	Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной в непосредственной близости от строения № 47 по ул. 4-я Цветочная	2018	2019	0	0	13880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13880
	Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной расположенной в непосредственной близости от строения 2в по ул. Муромцева	2018	2020	0	0	0	5220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5220
	Строительство газовой блочно-модульной котельной № 35/1, расположенной по адресу: г. Кемерово, Рудничный район, ул. Антипова, 2/3 (1 очередь строительства)	2018	2018	0	34200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34200
	Строительство газовой блочно-модульной котельной № 35/1, расположенной по адресу: г. Кемерово, Рудничный район, ул. Антипова, 2/3 (2 очередь строительства)	2018	2018	0	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300
	Строительство газовой блочно-модульной котельной № 35/1, расположенной по адресу: г. Кемерово, Рудничный район,	2019	2020	0	0	0	42500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42500

Шифр проекта	Состав проекта	Начало	Завершение	Объем финансирования, тыс. руб																		
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ВСЕГО	
	ул. Антипова, 2/3 (3 очередь строительства)																					
	Строительство газовой блочно-модульной котельной № 35/1, расположенной по адресу: г. Кемерово, Рудничный район, ул. Антипова, 2/3 (4 очередь строительства)	2021	2022	0	0	0	0	0	12900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12900
	Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной расположенной в Кемеровском районе 0,2 км севернее д. Журавлево	2018	2019	0	0	13880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13880
	Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной в Кемеровском районе, Пригородный лесхоз, ГЛД «Старочервовская» в 1414 м северо-западнее д. Ляпки	2018	2019	0	0	13880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13880
	Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной расположенной в Топкинском районе, о/л «Солнечный»	2018	2019	0	0	9260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9260
	Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной расположенной в Кемеровском районе, с. Верхотомское, в непосредственной близости от строения 20а по ул. Школьная	2018	2019	0	0	13880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13880
ИТОГО по группе проектов				0	73750	64780	47720	0	12900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199150
ИТОГО по всем группам проектов				0	106054	74810	73340	16004	23246	8432	5739	2053	4754	0	314433							

2. Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них, включенных в Схему теплоснабжения г. Кемерово в текущих ценах, без НДС, представлен в таблице 2-1.

Данные предложения систематизированы в восемь групп по виду предлагаемых работ. Все проекты имеют индекс вида: ТС-0х.ууу.zz (nnnn), где:

0х – номер группы проекта:

01 – Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов),

02 – Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения;

03 – Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

04 - Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения

05 - Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

06 – Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

07 - Строительство или реконструкция насосных станций

уу – номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Книги 12 «Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения г. Кемерово до 2033 г.

zz – номер проекта внутри группы.

nnnn - сквозная нумерация проектов для всех групп проектов, вошедших в схему теплоснабжения.

Следует отметить, что для зон действия источников, предлагаемых к строительству (т.е. для зон, не входящих в существующие границы зон деятельности ЕТО), вместо номера зоны ЕТО стоит «00».

Суммарная финансовая потребность в реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии (мощности) без учета НДС составляет 600,537 млн. руб в ценах на дату реализации мероприятий.

Наибольшее количество проектов относится ко второй группе «Группа №02 "Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения», и их финансовые затраты составляют 60,2% от суммарных затрат.

Таблица 2.1.1-1

Реестр проектов нового строительства и

реконструкции тепловых сетей и сооружений на них, в ценах на дату реализации, без учета НДС

Шифр проекта	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб																ВСЕГО	
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032		2033
Группа №02 "Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения"																			
	Микрорайон № 15 Заводского района, ж.д. №№ 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, 10, 11: Строительство подводящих тепловых сетей от ТК-8 до группы жилых домов №№ 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, 10, 11	0	46021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46021
	Микрорайон № 1 Заводского района, ж.д. №№ 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, 10, 11: 1 уч-к - строительство участка тепломагистрали 2Ду300мм от ТК-8 до ТК-15-1, протяженность по трассе 60м	0	3308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3308
	Микрорайон № 1 Заводского района, ж.д. №№ 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, 10, 11: 2 уч-к - строительство участка тепломагистрали 2Ду250мм от ТК-15-1 до ТК-15-2, от ТК-15-2 до ТК-15-5, протяженностью по трассе 320м	0	17340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17340
	Микрорайон № 1 Заводского района, ж.д. №№ 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, 10, 11: 3 уч-к - строительство участка тепломагистрали 2Ду200мм от ТК-15-5 до ТК-15-6, протяженностью по трассе 100м	0	4953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4953
	Микрорайон № 1 Заводского района, ж.д. №№ 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, 10, 11: 4 уч-к - строительство участка тепломагистрали 2Ду150мм от ТК-15-6 до ТК-15-7, от ТК-15-7 до ТК-15-8, от ТК-15-8 до ТК-15-9, протяженностью по трассе 295м	0	12743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12743
	Микрорайон № 1 Заводского района, ж.д. №№ 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, 10, 11: 5 уч-к - строительство участка тепломагистрали 2Ду125мм от ТК-15-9 до ТК-15-10, протяженностью по трассе 125м	0	4942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4942
	Микрорайон № 1 Заводского района, ж.д. №№ 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 7, 8, 9, 10, 11: 6 уч-к - строительство участка тепломагистрали 2Ду100мм от ТК-15-10 до ТК-15-3, от ТК-15-3 до ТК-15-4, протяженностью по трассе 72,5м	0	2734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2734
	Микрорайон № 64 Ленинского района, ж.д. №№ 84/1, 84/2, 84/3, 85/2, 85/1А, 85/1Б: Строительство подводящих тепловых сетей от ТК-10/3 до группы жилых домов №№ 84/1, 84/2, 84/3, 85/2, 85/1А, 85/1Б	0	30005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30005
	Микрорайон № 64 Ленинского района, ж.д. №№ 84/1, 84/2, 84/3, 85/2, 85/1А, 85/1Б: 1 уч-к - от ТК-10/3-8 до УТ-1, диаметр 2Ду250мм, протяженность 190м	0	10296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10296
	Микрорайон № 64 Ленинского района, ж.д. №№ 84/1, 84/2, 84/3, 85/2, 85/1А, 85/1Б: 2 уч-к - от УТ-1 до ж/д №85/2, диаметр 2Ду100мм, протяженность 50м	0	1886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1886
	Микрорайон № 64 Ленинского района, ж.д. №№ 84/1, 84/2, 84/3, 85/2, 85/1А, 85/1Б: 1	0	7925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7925

Шифр проекта	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб																	
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ВСЕГО
	уч-к - от УТ-1 до УТ-2, диаметр 2Ду200мм, протяженность 160м																		
	Микрорайон № 64 Ленинского района, ж.д. №№ 84/1, 84/2, 84/3, 85/2, 85/1А, 85/1Б: 2 уч-к - от УТ-2 до ж/д № 85/1Б, диаметр 2Ду125мм, протяженность 140м	0	5535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5535
	Микрорайон № 64 Ленинского района, ж.д. №№ 84/1, 84/2, 84/3, 85/2, 85/1А, 85/1Б: 3 уч-к - от УТ-2 до ж/д № 85/1А, диаметр 2Ду100мм, протяженность 9м	0	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	339
	Микрорайон № 64 Ленинского района, ж.д. №№ 84/1, 84/2, 84/3, 85/2, 85/1А, 85/1Б: 4 уч-к - от УТ-1 до ж/д № 84/2, диаметр 2Ду125мм, протяженность 16м	0	633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	633
	Микрорайон № 64 Ленинского района, ж.д. №№ 84/1, 84/2, 84/3, 85/2, 85/1А, 85/1Б: 5 уч-к - от УТ-2 до ж/д № 84/3, диаметр 2Ду125мм, протяженность 70м	0	2767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2767
	Микрорайон № 64 Ленинского района, ж.д. №№ 84/1, 84/2, 84/3, 85/2, 85/1А, 85/1Б: 6 уч-к - от ж/д № 84/3 до ж/д № 84/1, диаметр 2Ду100мм, протяженность 40м	0	1509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1509
	Кировский район, ул. Рекордная, 35, 35а, 33г,33в: 1- строительство участка тепломагистрали №2 2Ду150мм от ТК-П-23/1 до ТК-П-23/4 по ул.Рекордная (поземная прокладка, протяженность 75м)	0	3240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3240
	Кировский район, ул. Рекордная, 35, 35а, 33г,33в: 2 - строительство участка тепломагистрали №2 2Ду100мм от ТК-П-23/3 до стр.№7 по ул.Рекордная (поземная прокладка, протяженность 22м)	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830
	Кировский район, ул. Рекордная, 35, 35а, 33г,33в: 3 - строительство участка тепломагистрали №2 2Ду100мм от ТК-П-23/4 до стр.№5 по ул.Рекордная (поземная прокладка, протяженность 15м)	0	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	566
	Кировский район, ул. Рекордная, 35, 35а, 33г,33в: 4 - строительство участка тепломагистрали №2 2Ду125мм от ТК-П-23/4 до стр.№6, 8 по ул.Рекордная (поземная прокладка, протяженность 123м)	0	4862	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4862
	Кировский район, ул. Рекордная, микрорайон "Рекордный" №5,6,7,8 - строительство подводящих сетей до границ с инженерно-техническими сетями домов	0	9498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9498
	Подключение объектов ООО "Промстрой-Каравелла" дома стр. № 17, 18 к централизованной системе теплоснабжения: Микрорайон № 15-А Центрального района: Реконструкция теплотрассы 2Ду350мм с увеличением диаметра на 2Ду400мм на участке от НО до ТК-10/10 по бульв. Строителей	0	3057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3057
	ООО "Стандарт-Сервис", группа жилых домов, мкр. 14а, Заводского района, ул. Дружбы 30: Строительство подводящей сети 2Ду250 мм от ТК-80а/3 до границы земельного участка. протяженностью 675 м	0	3057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3057

Шифр проекта	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб																	
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ВСЕГО
	ООО "Стандарт-Сервис", группа жилых домов, мкр. 14а, Заводского района, ул. Дружбы 30: Строительство телотрассы 2Ду 50мм От ТК-IV-28 до объекта заявителя	0	3057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3057
	ООО "Стандарт-Сервис", группа жилых домов, мкр. 14а, Заводского района, ул. Дружбы 30: Строительство теплотрассы 2 Ду 80мм от ТК-1-56 до объекта заявителя	0	3057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3057
	ООО "Стандарт-Сервис", группа жилых домов, мкр. 14а, Заводского района, ул. Дружбы 30: Строительство теплотрассы 2 Ду 100 от т. Б до объекта заявителя	0	3057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3057
	Строительство подводящих тепловых сетей от ТК-10/3 до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирных жилых домов №85/2, 85/1А, 85/1Б,84/1,84/2,84/3 г.Кемерово, Ленинский район, микрорайон №64	0	30005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30005
	Строительство тепломагистрали 2Ду 600 мм, протяженностью 900 м. от ТК-4-17 до котельной №27 на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ	0	61398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61398
	Микрорайон №12 Рудничного района: Строительство теплосети на участке ТК 225/1 (УТ-1) - Общеобразовательная школа на 1050 учащихся с бассейном стр. №31	0	1431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1431
	Микрорайон №14 Рудничного района: Строительство теплосети на участке ТК 218/1 (УТ4-6) - УТ4-7	0	3850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3850
	Микрорайон №14 Рудничного района: Строительство теплосети на участке УТ4-7 - УТ4-8	0	2333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2333
	Микрорайон №14 Рудничного района: Строительство теплосети на участке УТ4-8 - УТ4-9	0	2633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2633
	Микрорайон №14 Рудничного района: Строительство теплосети на участке УТ4-9 - УТ4-10	0	2882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2882
	Микрорайон №14 Рудничного района: Строительство теплосети на участке УТ4-9 - ж.д. стр. №2	0	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	249
	Микрорайон №14 Рудничного района: Строительство теплосети на участке УТ4-10 - ж.д. стр. №3	0	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	249
	Ленинский район Строительство теплосети Котельной №114 на участке ТК-4 - УТ-5	0	3949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3949
	Тепловые сети, планируемые к вводу в эксплуатацию район Рудничный ТК-9 - ул. Пограничная, 12	0	2510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2510
	Тепловые сети, планируемые к вводу в эксплуатацию район Рудничный ТК 28/18 - ж.д. ул. Суворова, 9, 9А	0	2407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2407
	Тепловые сети, планируемые к вводу в эксплуатацию район Заводской ТК-8(проектир.) - пер. Центральный, 2Г	0	4470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4470
	Тепловые сети, планируемые к вводу в эксплуатацию район Рудничный ТК 98/1 - Конференц-зал кардиоцентра (корпус №18, Сосновый бульвар, 6)	0	8374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8374

Шифр проекта	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб																	
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ВСЕГО
	Тепловые сети, планируемые к вводу в эксплуатацию Кемеровский район, с. Верхотомское от ул. Школьной, 4 до ул. Школьная, 1а	0	3423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3423
	Ленинский район Строительство теплосети Котельной № 114 на участке ТК-2 - ж.д. б-р, Строителей, 65А	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960
	Ленинский район Строительство теплосети Котельной № 114 на участке ТК-3 - ж.д. б-р, Строителей, 65	0	1574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1574
	Ленинский район Строительство теплосети Котельной № 114 на участке УТ-5 - ж.д. б-р, Строителей, 63	0	1785	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1785
	Рудничный район, квартал 7, строительство теплосети Котельной № 45 на участке ТК-10 - ул. Институтская, 8 (1 ввод)	0	1570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1570
	Рудничный район, квартал 7, строительство теплосети Котельной № 45 на участке ТК-10 - ул. Институтская, 8 (2 ввод)	0	3464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3464
	Рудничный район, квартал 6, строительство теплосети Котельной № 45 на участке от точки врезки до нового блока Лицея №89	0	3377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3377
	Рудничный район, квартал 2/3, строительство теплосети Котельной № 45 на участке от УТ 133В/2 до ж.д. ул. Вознесенского, 4	0	1236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1236
	Рудничный район, квартал 16, строительство теплосети Котельной № 45 на участке от ТК 45/2 до ж.д. ул. Волкова, 12	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910
	Рудничный район, квартал 9, строительство теплосети Котельной № 45 на участке от УТ 56Е/2 до ул. Нахимова, 30В	0	1046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1046
	Рудничный район, квартал 16, строительство теплосети Котельной № 45 на участке от ТК 25Б/2 до ж.д. ул. Волкова, 32	0	1032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1032
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 45 на участке от УТ 82А/2 до ж.д. ул. Терешковой, 5а	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной №102 на участке от ТК-1 до ж.д. западнее дома №5а ул. Карачинская	0	1155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1155
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 118 на участке от УТ 4/11 до ж.д. ул. 3-я Сосновая, 15	0	3052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3052
	ж.р. Ягуновский, строительство теплосети Котельной № 123 на участке от УТ 52 до ж.д. юго-западнее здания 7 по пер. 3-му Иланскому	0	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325
	ж.р. Ягуновский, строительство теплосети Котельной № 123 на участке от УТ 43 до ж.д. ул. Масальская, 50	0	3380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3380
	ж.р. Ягуновский, строительство теплосети Котельной № 123 на участке от УТ 38 до часовни на пересечении ул. Вельская и ул. Масальская	0	3244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3244
	Рудничный район, строительство	0	1425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1425

Шифр проекта	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб																	
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ВСЕГО
	теплосети Котельной № 35 на участке от ТК 18/35 до УТ 6																		
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 35 на участке от УТ 6 до УТ 7	0	1339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1339
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 35 на участке от УТ 7 до ж.д. стр. №9/1	0	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	603
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 35 на участке от УТ 7 до ж.д. стр. №9/2	0	746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	746
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 35 на участке от ТК 18/35 до ж.д. стр. №9/3	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 35 на участке от ТК 16/35 до дет. Сада на 125 мест (ул. Дегтярёва, 4)	0	678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	678
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 35 на участке от ТК 18/35 до ж.д. Менжинского, 8	0	2901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2901
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 35 на участке от ТК 20/35 до ж.д. Менжинского, 6	0	1451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1451
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 35 на участке от ТК 20/35 до ж.д. Менжинского, 2	0	1692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1692
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 35 на участке от точки подключения до ж.д.ул. Антипова, 13	0	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103
	Рудничный район, строительство теплосети Котельной № 96 на участке от ТК 9 до ж.д.ул. 2-я Аральская, 22	0	2476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2476
	Кемеровский район, с. Верхотомское, строительство теплосети Котельной № 19 на участке от УТ 2 до ж.д.юго-западнее дома №14 по ул. Школьная (Кашперов)	0	1428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1428
	ИТОГО по группе №02	0	361453	0	361453														
Группа №03 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"																			
	Ленинский район, северо-западнее пересечения бульв. Строителей и просп. Притомского: Реконструкция тепломагистрали 2Ду500мм с увеличением диаметра на 2Ду600мм, между ТК 17-13 и ТК 17-14, от ТК 17-14 в сторону ТК-1 просп. Октябрьский, протяженность по трассе 120,4м, подземная прокладка	0	8214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8214
	Подключение объектов ООО "Сибирь Инвест Холдинг" объекты капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения. Микрорайон № 15-А Центрального района: Реконструкция теплотрассы 2Ду350мм с увеличением диаметра на 2Ду400мм на участке от НО до ТК-10/10 по бульв. Строителей	0	9170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9170
	Управление Судебного департамента в КО, пятиэтажное здание для размещения Кемеровского областного суда общей площадью 22 721,90м2, предназначенное	0	21825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21825

Шифр проекта	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб																	
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ВСЕГО
	для размещения залов судебных заседаний с сопутствующими помещениями, рабочих помещений судей, кабинетов аппарата суда по адресу г. Кемерово, 150м восточнее пересечения ул. Волгоградская и пр. Химиков: Реконструкция теплотрассы 2Ду 250 мм с увеличением диаметра до 2Ду 400 мм на участке от ТК-10/10 до ТК-10/11 протяженностью 357 м																		
	ООО Промстрой-Каравелла, 13-ти этажный жилой дом № 16 в комплексе "С", по адресу г. Кемерово Центральный р-н, мкр. 15А: Реконструкция теплотрассы 2Ду 250 мм с увеличением диаметра до 2Ду 400 мм на участке от НО через ТК-10/11 до НО (Луч.= 135 м)	0	8253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8253
	ООО "Промстрой-ТП", группа жилых домов, мкр. 16а, Ленинского района, пр. Московский 18: «Реконструкция тепломагистрали 2Ду350мм с увеличением диаметра на 2Ду500мм от ТК- 17-11 до ТК-17-13 пр. Октябрьский L=524 м. (надземная прокладка) и от ТК 17-13 до ТК 17-14 пр. Октябрьский L=152 м (подземная прокладка)»	0	32601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32601
	ООО «Кузбасский водный центр» Спортивно-оздоровительный комплекс по адресу: г. Кемерово, Ленинский район, северо-западнее пересечения бр. Строителей и пр. Притомского: Реконструкция тепломагистрали 2Ду500мм с увеличением диаметра на 2Ду600мм, от ТК- 17-14 до ТК-2 пр. Октябрьский L = 378 м. (подземная прокладка)	0	25787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25787
	Подключение фонда развития жилищного строительства КО. Жилые дома первой, второй и третьей очереди строительства мкр № 55 по адресу: г. Кемерово, Заводской район мкр. № 55 1. «Реконструкция теплотрассы с 2Ду500мм на 2Ду600мм на участке от НО-54 до ПНС-5 » 2 «Реконструкция теплотрассы с 2Ду500мм на 2Ду600мм на участке от точки «А» (25 метров от ПНС-5) до УТ-III-31» 3. «Реконструкция теплотрассы с 2Ду400мм на 2Ду500мм на участке от УТ-III-31 до УТ-28» 4. «Реконструкция теплотрассы с 2Ду400мм на 2Ду500мм на участке от УТ-III-28 до УТ-III-25» Общая протяженность: 962 м. надземная прокладка	0	41704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41704
	Реконструкция теплотрассы 2Ду 350мм с увеличением диаметра до 2Ду 400мм на участке от НО в сторону ТК-10/10 по б-ку Строителей, г. Кемерово Центральный район, микрорайон №15"А"	0	3057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3057

Шифр проекта	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб																	
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ВСЕГО
	Реконструкция теплотрассы 2Ду 350мм с увеличением диаметра до 2Ду 400мм на участке от НО в сторону ТК-10/10 по б-ку Строителей, г. Кемерово Центральный район, микрорайон №15"А", жилой комплекс "В"	0	9170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9170
	Реконструкция теплотрассы 2Ду 250мм с увеличением диаметра до 2Ду 400мм на участке от ТК-10/10 до НО в сторону ТК-10/11 по б-ку Строителей, г. Кемерово 150м восточнее пересечения ул. Волгоградская и пр.Химиков	0	17607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17607
	Реконструкция тепловой сети 2 Ду 350 на 2 Ду 500 протяженностью 850м от котельной №27 до котельной №45	0	55279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55279
	Рудничный район, квартал, 6, реконструкция тепловой сети Котельной №45 на участке от ТК 61/2 до точки врезки нового блока Лицея №89	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400
	Реконструкция тепловых сетей Кемеровский район, с. Верхотомское источник теплоснабжения котельная №19, от ТК-4 в сторону УТ-2	0	0	0	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019
	ИТОГО по группе №03	0	232665	0	6419	0	239084												
	ИТОГО по всем группам проектов	0	594118	0	6419	0	600537												