



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»
ДО 2028 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 01.01.2022)**

**ГЛАВА 12. РЕЕСТР ПРОЕКТОВ СХЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа
Схема теплоснабжения МО «Город Архангельск» до 2028 года (проект)
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
Приложение 1. Энергоисточники города
Приложение 2. Тепловые сети города
Приложение 3. Тепловые нагрузки потребителей города
Приложение 4. Данные для анализа фактического теплоснабжения. Температурные графики
Приложение 5. Повреждаемость трубопроводов. Исходные данные
Приложение 6. Оценка надежности теплоснабжения
Приложение 7. Графическая часть
Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Приложение 1. Графическая часть
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения города
Приложение 1. Инструкция пользователя (ГИС Зулу Сервер)
Приложение 2. Инструкция пользователя (Зулу Термо)
Приложение 3. Руководство пользователя ГИС «Zulu 7.0» (Зулу 7.0)»)
Приложение 4. Характеристика участков тепловых сетей
Приложение 5. Результаты гидравлических расчетов по состоянию базового периода разработки схемы теплоснабжения
Приложение 6. Графическая часть
Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние в существующих зонах действия энергоисточников)
Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок
Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
Приложение 1. Графическая часть

Наименование документа
Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Приложение 1. Результаты гидравлических расчетов (прогнозируемое перспективное состояние систем теплоснабжения с учетом реализации мероприятий схемы теплоснабжения)
Приложение 2. Графическая часть
Глава 8. Перспективные топливные балансы
Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения
Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
Глава 11. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций
Приложение 1. Графическая часть
Глава 12. Реестр проектов схемы теплоснабжения

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	5
2	Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии (мощности)	6
3	Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	12

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Книга реестров содержит сводный перечень ключевых показателей развития системы теплоснабжения г. Архангельска и программы технических, технологических и финансовых 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.

2 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. Архангельска, представлен в таблице 2.1.

Суммарная финансовая потребность в реализацию мероприятий с учетом непредвиденных расходов и НДС по данным проектам составляет 3,9 млрд. руб. в ценах соответствующих лет. Наибольшее количество проектов относится к первой группе «Новое строительство (установка нового оборудования)», и их финансовые затраты составляют 43 % от суммарных затрат.

Таблица 2.1 - Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии

Шифр проекта	Состав проекта	Начало реализации	Завершение реализации	Затраты (с учетом НДС, цены 2012 г.), тыс. руб.	Ссылка на обосновывающие материалы по Схеме теплоснабжения
ЭИ-03.01.07(36)	Строительство котельной на природном газе (БМК) в пос. Талаги (Аэропорт) мощностью 35 Гкал/ч	2022	2022	183 001	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.04.03(24)	Строительство котельной на природном газе (БМК) в дер. Талаги (Детская исправительная колония) мощностью 1 Гкал/ч	2022	2022	31 900	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.05.04(25)	Строительство котельной в поселке ЛДК - 4 мощностью 18 МВт, основной вид топлива – биотопливо, для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Лесозаводская, д. 25 (вывод из эксплуатации) и котельной по ул. Лесозаводская, д. 8, стр. 3 (вывод из эксплуатации).	2021	2023		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.06.05(26)	Реконструкция котельной ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25, стр. 5) для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Родионова, д. 25, стр. 5 и Котельной по ул. Капитана Хромцова, д. 10, корп. 1 (вывод из эксплуатации)	2021	2023		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

ЭИ-03.08.01 (30)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Постышева, д. 35 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2026	2028		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.09.02(31)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Победы, д. 6, стр. 1с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2026	2028	16 600	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.10.06(27)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Гидролизная, д. 12 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2026	2028	75 940	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-01.52.01 (01)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Маймаксанская, д. 77, корп. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Маймаксанская, д. 77, корп. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и Котельной по ул. Корабельная, д. 19, стр. 1 (вывод из эксплуатации)	2026	2028	26 880	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-01.54.03(03)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Маслова, д. 17, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2026	2028	8 300	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Шифр проекта	Строительство блочно-модульной котельной с электрическими котлами по ул. Маслова, д. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования.	2021	2022		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
	Реконструкция котельной по ул. Луганская, д. 14, стр. 1 с установкой дополнительного угольного котла мощностью до 1 Гкал/ч для работы в межотопительный период на ГВС с закрытием котельной по ул. Петра Стрелкова, д. 11, стр. 1	2026	2028		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования), Котельной по ул. Северный, д. 24, стр. 1 (вывод из эксплуатации), Котельной по ул. Дрейера, д. 13, корп. 2 (вывод из эксплуатации), Котельной ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (вывод из эксплуатации)	2022	2023	49 021,28	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.16.01 (05)	Строительство блочно-модульной котельной на дизельном топливе по ул. Кочуринская, д. 23, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования (впоследствии – с переводом на сжигание природного газа)	2023	2023	13 897,21	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.21.04(08)	Строительство Котельной в поселке ЛДК - 4 мощностью 18 МВт, основной вид топлива – биотопливо, для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Лесозаводская, д. 25 (вывод из эксплуатации) и котельной по ул. Лесозаводская, д. 8, стр. 3 (вывод из эксплуатации).	2021	2022		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

ЭИ-03.27.06(10)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Аллейная, д. 20, стр. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Аллейная, д. 20, стр. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования), Котельной по ул. Адмирала Макарова, д. 2, корп. 4, стр. 1 (вывод из эксплуатации) и Котельной по ул. Адмирала Макарова, д. 33, стр. 1 (вывод из эксплуатации)	2022	2023	41 561,38	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.28.07(11)	Объединение зон теплоснабжения котельных: Котельная по ул. Лермонтова, д. 2, стр. 2 и ул. Лермонтова, д. 23, стр. 24 (с выводом из эксплуатации).	2021	2022		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.29.08(12)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Речников, д. 1 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной ул. Речников, д. 1 и Котельной ул. Речников, д. 32, корп. 1, стр. 1 (вывод из эксплуатации)	2020	2021		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.30.09(13)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Пограничная, д. 13, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2023	2023	45 727,47	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.31.10(14)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Клепача, д. 13, корп. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2023	2023	120 441,38	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

ЭИ-03.33.11(15)	Строительство блочно-модульной котельной в пос. Зеленый Бор с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2023	2023	104 167,22	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.34.12(16)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 (верхний городок) для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и Котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 1	2022	2023	102 112,68	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.35.13(17)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Таежная, д. 19, стр. 1 со для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Таежная, д. 19, стр. 1 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и Котельной по ул. Центральная, д. 2, стр. 1 (с выводом из эксплуатации)	2022	2023	88 483,31	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.36.14(18)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Севстрой, д. 3, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2022	2023	197 936,27	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.37.15(19)	Реконструкция Котельной по ул. Зеленец, д. 57, стр. 3 с переводом на сжигание природного газа	2022	2022	9 149,23	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

ЭИ-05.11.03(32)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Пирсовая, д. 71, стр. 1, корп. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2023	2023	5 551,62	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-05.12.04(33)	Реконструкция теплового пункта котельной пос. 23 лесозавода (г. Архангельск, ул. Емецкая, д. 8, корп. 1, стр. 1);	2021	2021	6 527, 19	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-04.03.02(23)	Реконструкция котельной пос. 26 лесозавода (г. Архангельск, ул. Родионова, д. 25, стр. 5) в связи с установкой нового водогрейного котла тепловой мощностью 8,75 МВт на дизельном топливе (обеспечение резервного вида топлива источника теплоснабжения).	2020	2021		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-05.13.05(34)	Объединение зон теплоснабжения котельных по ул. Постышева, д. 35 и ул. Лесотехническая, д. 1, стр. 2 (вывод из эксплуатации)	2021	2021		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-05.17.02(06)	Реконструкция теплофикационной установки Архангельской ТЭЦ	2024	2026	323000	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и и техническому перевооружению источников тепловой энергии

ЭИ-05.23.08(29)	Модернизация Архангельской ТЭЦ	2022	2033	20 323 408	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-05.40.06(35)	Увеличение пропускной способности водоподготовительной установки АТЭЦ до 500 т/ч	2024	2028	200 000	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и и техническому перевооружению источников тепловой энергии
	Установка систем планового пуска сетевых насосов АТЭЦ	2024	2024	3 990	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и и техническому перевооружению источников тепловой энергии

3 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. Архангельска, представлен в таблице 3.1.

Суммарная финансовая потребность в реализацию мероприятий с учетом непредвиденных расходов и НДС по данным проектам составляет 10,09 млрд. руб. в ценах соответствующих лет. Наиболее весомые с финансовой точки зрения проекты относятся к четвертой группе «Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса» - 61% от суммарных затрат.

Таблица 3.1 - Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Шифр	Проект	Цель	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)	Ссылка на обосновывающие материалы по Схеме
	Строительство 4-го вывода от Архангельской ТЭЦ до ТК-200а	Строительство для обеспечения перспективных	2020-2023	1 217 136	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых
	Строительство теплотрассы от ТК-15-2-3 до жилого дома по пр. Ломоносова	Строительство для обеспечения	2022	5 000	Глава 7. Предложения по строительству и
	Строительство теплотрассы к жилому дому (Федотов М.В.)	Строительство для обеспечения	2016	449	Глава 7. Предложения по строительству и
	Строительство теплотрассы к административному зданию ул. Урицкого 10 (ИП Мамедов Ш.А.о)	Строительство для обеспечения перспективных	2016	499	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых
	Строительство теплотрассы для здания синагоги "Звезда Севера" по ул. Гайдара ("Архангельская еврейская община")	Строительство для обеспечения перспективных	2016-2017	1 358,7	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых
	Строительство теплотрассы. Наб. Сев. Двины/Серафимовича (ООО "Инвестиционная компания "Аквилон-Инвест")	Строительство для обеспечения перспективных	2017	5 766	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к Комплексу пожарного депо и базы службы спасения по ул. Октябрат (Агентство ГПС и гражданской защиты АО)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	2 800	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы. Производственно-складской комплекс по Талажскому шоссе на земельном участке с кад. № 29:16:064601:338 (ИП Чемерис К. Э.)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	330	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО "Кронекс Девелопмент")	Строительство для обеспечения перспективных	2016	5 484	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых
	Строительство теплотрассы Многоквартирный малоэтажный дом, ул. Ярославская. (ООО "Формула БЖС")	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	1 785	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых

	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому по ул. Мещерского (ООО "Арт-Авто")	Строительство для обеспечения	2017-2021	2 948	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, по ул. Краснофлотской (ООО "А4 Проджект")	Строительство для обеспечения перспективных	2018-2020	1 120	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы Евменов Николай Викторович, Пакулина Елена Николаевна	Строительство для обеспечения перспективных	2016	997	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы со строительством ТК (ООО «АРМ Строй»)	Строительство для обеспечения перспективных	2016	834	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к торгово-развлекательному комплексу по проезду Бадигина, 19 (ООО «Брянский капитал»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	795	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому, расположенному по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, пр. Советских космонавтов (ООО «Талион»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	6 706	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы от ТК-20а-2п-8 до МКД (ООО «Норд-Инвест»)	Строительство для обеспечения	2016	997	Глава 7. Предложения по строительству и
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО «Полар Стар»)	Строительство для обеспечения	2017-2021	1 449	Глава 7. Предложения по строительству и
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО «ФИН-Строй»)	Строительство для обеспечения	2016	1 079	Глава 7. Предложения по строительству и
	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому в Ломоносовском территориальном округе г. Архангельска, по ул. Володарского, д. 51 (И. Н. Ждановская, А. М. Шандрагулин, О. Н. Борисова)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	420	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многофункциональному зданию административного и общественного назначения по пр. Московский (ООО «Торговый дом «Шампанские вина»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	1 923	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к лечебно-диагностическому корпусу на территории Заявителя, расположенной на пересечении ул. Урицкого и пр. Обводный канал (ГБУЗ Архангельской области «Архангельская детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»)	Строительство для обеспечения перспективных	2016	18 022	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы к МЖД (ООО «СТРОЙ-ЛИДЕР-ИНВЕСТ»)	Строительство для обеспечения	2016	2 133	Глава 7. Предложения по строительству и
	Строительство теплотрассы к крытому универсальному легкоатлетическому манежу по ул. Воронина (ООО «Стройград»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017	2 108	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО «ДомСтройИнвест»)	Строительство для обеспечения	2016	1 052	Глава 7. Предложения по строительству и
	Строительство теплотрассы к многоквартирному дому средней этажности со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Володарского (Г.В. Двали)	Строительство для обеспечения перспективных	2016	1 017	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. Урицкого, д. 5 (АРОИЖК)	Строительство для обеспечения перспективных	2016-2017	1 093	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к малоэтажному трехсекционному жилому дому по пр. Никольский, д. 20, к. 1 (Э. В. Макаров, Л. Ф. Евсеева)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	1 373	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых
	Строительство теплотрассы к многоквартирным жилым домам по ул. Карпогорской (Администрация МО «Город Архангельск»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	3 499	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому по ул. Дачная, 51 (ООО «Интер-ТЕП»)	Строительство для обеспечения	2017-2021	1 390	Глава 7. Предложения по строительству и
	Строительство теплотрассы к зданию объекта здравоохранения, физической культуры и спорта по пр. Ломоносова, д. 42, к. 1 (ООО «Диамед»)	Строительство для обеспечения перспективных	2018-2020	2 150	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к сблокированному жилому дому переменной этажности со встроенными помещениями общественного назначения на территории, ограниченной пр. Ломоносова, ул. Р. Куликова и наб. Северной Двины (ЗАО «Проектно-строительная фирма «Инстрой»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	4 813	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к подземному паркингу (автостоянке) с надстроенными помещениями общественного назначения на территории, ограниченной пр. Ломоносова, ул. Р. Куликова и наб. Северной Двины	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	3 973	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы к административным и офисным зданиям по ул. Ленина (ООО «АвтоЭксперт»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	687	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоквартирный жилой дом», расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский (ООО «Прайм-инвест»)	Строительство для обеспечения перспективных	2018-2020	1 313	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажный жилой дом», расположенном по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пересечение улицы Логинава и проспекта Ломоносова (ООО «Аэросервис»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	549	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию административного назначения по Троицкому проспекту в Октябрьском территориальном округе г. Архангельска. (ООО «Бизнес Групп»)	Строительство для обеспечения перспективных	2016	956	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажное административное здание с торговыми помещениями на нижних этажах по ул. Урицкого» (Карпов В.Д.)	Строительство для обеспечения перспективных	2016	956	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Общественно-административный комплекс», расположенный по адресу: Архангельская область, г.Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, на пересечении пр. Ленинградского и ул. Папанина (ООО «Лунный лев»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	5 321	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Среднеэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения на первом этаже по пр. Новгородский между ул. Поморская и ул. Володарского» (ООО «Стройинвестаналитика»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	1 020	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажное студенческое общежитие со встроенно-пристроенными помещениями спортивного назначения и общественного питания на пересечении ул. Галушина и ул. Карпогорская» (ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет»)	Строительство для обеспечения перспективных	2016	5 113	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Научно-лабораторный комплекс по пр. Никольский» (ФГБУН Институт экологических проблем Севера УрО РАН)	Строительство для обеспечения перспективных	2017	2 783	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы от новой тепловой камеры на теплотрассе ОАО «Архивестэнерго» до тепловой камеры ТК-55-1 (на пр. Обводный канал) диаметром трубопроводов Ду 300 мм. (по заявке ФГАОУ ВПО САФУ).	Строительство для обеспечения перспективных	2016	31 010	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Группа МЖД со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (3-я очередь строительства) в территориальном округе Майская горка г. Архангельск, ул. Карпогорская и ул. Стрелковая (2-ой пусковой комплекс)» (Северный город)	Строительство для обеспечения перспективных	2016-2017	1 113	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Группа МЖД со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (3-я очередь строительства) в территориальном округе Майская горка г. Архангельск, ул. Карпогорская и ул. Стрелковая (3-ой пусковой комплекс)» (Северный город)	Строительство для обеспечения перспективных	2016-2017	3 033	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Торговый центр «Леруа Мерлен», расположенный по адресу: Архангельская область, город Архангельск, улица Касаткиной, 10, земельный участок с кадастровым номером 29:22:050406:36 (Брянский капитал)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	318	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к административному зданию по ул. Беломорской флотилии, д. 8, строение 2 (И.И.Потемкин, Н.В.Щебаков)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	1 373	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к общественному зданию с помещениями административно-технического назначения по Талажскому шоссе. (ООО «Скан»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	1 373	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому по пр. Никольский, д. 55, к. 1. (ООО «СтройДом»)	Строительство для обеспечения перспективных	2018-2020	1 099	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к административному зданию по ул. Урицкого. (ООО «Ирбис»)	Строительство для обеспечения	2017-2021	824	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому с помещениями административно-торгового назначения» по пр. Ленинградский, д. 385. (ИП Крылов И.А.)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	1 960	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы к объекту «Детский сад на 280 мест, расположенный по адресу: г. Архангельск, Соломбальский округ, по ул. Ярославской» (Департамент городского хозяйства Администрации МО «Город Архангельск»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	560	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «50-квартирный жилой дом в г. Архангельске», расположенный по адресу г. Архангельск, округ Майская горка, пр. Московский. (ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по западному арктическому району»)	Строительство для обеспечения перспективных	2018-2020	1 435	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к жилому дому по ул. Рабочая, д. 19 (Л. А. Альбаум, Ю. Г. Альбаум, А. И. Прохоров)	Строительство для обеспечения перспективных	2018-2020	1 120	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажный жилой дом (2 очередь)», расположенный по адресу г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, просп. Обводный канал. (Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Архангельской области)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 739	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «База ОМОН» в Кузнечевском промузле, Четвертый проезд, д. 15. (УМВД России по Архангельской области)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	569	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому с помещениями общественного назначения на перекрестке ул. Овощной и пр. Ленинградский. (ООО «Платинум»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 166	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоквартирные дома на территории МО «Город Архангельск» «под ключ» по ул. Зеленой» (Министерство имущественных отношений Архангельской области)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	7 547	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к 2-этажному магазину розничной торговли по адресу: г. Архангельск, пр. Московский-ул. Смольный Буян. (ООО «Производственно-строительная компания «Автострой»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой	2017-2021	1 401	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

		нагрузки			
	Строительство теплотрассы к зданию административного назначения на пересечении ул. Поморской и пр. Новгородского. (Пикуля В.И.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 060	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Жилой малоэтажный дом (с этажностью 4 этажа) по ул. Адмиралтейская, д.3». (Назарьин А.В.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	811	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по ул. Октябрьская. (Д.В.Мурзин)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	1 351	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к жилому дому №24 по ул. Новоквартальная в г. Архангельске. (ООО «СК Добрый Дом»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	4 038	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к храму на пересечении ул. Адмиралтейской и пр. Никольского (пр. Никольского, 19). (Местная православная религиозная организация «Приход Спасо-Преображенского храма г. Архангельска» Архангельской и Холмогорской епархии РПЦ)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 186	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию торгового комплекса на пересечении ул. Чкалова и пр. Ленинградский. (ООО «СКФ «ДиАл»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	3 296	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию склада по Талажскому, д. 22, стр. 6. (Шалыгин А.В.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	183	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы к объекту общественного питания по ул. Дачная, 44. (Дамиров И. М. о.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	2 336	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоквартирный жилой дом, расположенный пересечение ул. Суфтина и ул. Р.Люксембург (рядом со зданием по ул. Суфтина, 1)». (ЖСК «Лукрум-Строй»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 400	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому по пер. Банный 1-й. (ООО «Твой дом»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	815	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к 10-этажному жилому дому со встроенными помещениями торгово-административного назначения на пересечении проезда Приорова и ул. Садовой (рядом со зданием по проезду Приорова, д. 5). (ООО «Севзапдорстрой»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	840	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения (бытового обслуживания) в цокольном и первом этажах» вблизи здания по пр. Московский, д. 45, к. 1 (Середкин А. Ю., Брусенко И.И.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	224	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому средней этажности по ул. Розмыслова. (ООО «БМК инвест»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	840	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Дошкольное образовательное учреждение детский сад на 120 мест», расположенному по адресу: г. Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, квартал 372. (6-й Центр заказчика-застройщика внутренних войск МВД России по Северо-Западному региону (войсковая часть 6899))	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	980	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к 3-х этажному торговому	Строительство для	2016-2017	10 058	Глава 7. Предложения по

	центру с помещениями бытового обслуживания на пересечении ул. Советская и ул. Прокашева. (Чемерис К.Э.)	обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки			строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры. Строительство теплотрассы к группе МЖД со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (3-я очередь строительства) в территориальном округе Майская горка г. Архангельск, ул. Карпогорская и ул. Стрелковая (1-ый пусковой комплекс) (Северный город)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	10 058	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Никольский в Соломбальском территориальном округе. (ООО «СоломбалаСтрой»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	167	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к административно-торговому зданию по ул. Папанина. (ООО «Бэйсик»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	4 997	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к коттеджному поселку «Беломорский» по Талажскому шоссе, 22. (Н.П.Кирсанова)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 166	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения на пересечении ул. Свободы и пр. Ломоносова в Октябрьском территориальном округе» (ООО «Уютное гнездо»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	569	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию торгового комплекса по адресу: г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский у д.60 (ООО «Адмирал»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	226	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию по ул. Володарского, д. 36, к. 1, стр. 1. (ООО «Троицкий	Строительство для обеспечения	2017-2021	7 694	Глава 7. Предложения по строительству и

	мост»))	перспективных приростов тепловой нагрузки			реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому с помещениями общественного назначения на первом этаже и встроенной автостоянкой по ул. Володасркого, д. 36, к. 1 (С.М. Адамов)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 680	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому по адресу: г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Володасркого, д. 36, к. 1 (ООО Династия строй)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020 - 2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию торгово-административного назначения с помещениями бытового обслуживания» по ул. Маяковского, д. 25, к. 2, г. Архангельск. (ИП Фатеев А.А.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 604	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к административному зданию по ул. Урицкого (между зданиями по ул. Урицкого, д. 1 и по ул. Урицкого, д. 1, к. 1). (ООО «Объединение спортивных федераций города Архангельска»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	2 882	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому с помещениями административного назначения по пр. Чумбарова-Лучинского, д. 15, к. 1. (ООО «ТНС»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	273	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к административному зданию со встроенными помещениями торгового назначения, расположенному по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина. (ООО «СЕВЕР СОФТ СТРОЙ»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 120	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дом с мансардным этажом по ул. Советская, д. 40, к. 1. (И. В. Ермина, И. В. Бровин)	Строительство для обеспечения перспективных	2016-2017	544	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых

		приростов тепловой нагрузки			сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многофункциональному комплексу торгово-складского назначения по Окружному шоссе. (ООО «Оригинал плюс»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	27 140	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию апарт-отеля (гостиницы) на пересечении ул. Свободы и пр. Новгородский. (ООО «Транс-М»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	363	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к размещению малоэтажного многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: 1-й Ленинградский переулок, в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:071601:91 (ДМИ Администрации МО «Город Архангельск»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	2 333	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию розничной торговли, расположенному по адресу: ул. Ленина, в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:2197 (Департамент муниципального имущества Администрации МО «Город Архангельск»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 120	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями по пр. Московский. (ООО «Северный город – 3»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 449	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Группа жилых домов по пр. Ленинградский в г. Архангельске» в квартале, ограниченном пер. 2-ой Ленинградский, ул. Кривоборская, пер. Конецгорский (АРОИЖК)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	18 450	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к 9-10 этажному жилому дому с коммерческим комплексом на ул. Воскресенской г. Архангельска (2 очередь строительства), расположенному по адресу: г. Архангельск на пересечении ул. Воскресенской и пр. Советских	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 312	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Космонавтов в 122 квартале. (ООО «Агентство-ТС»)	нагрузки			
	Строительство теплотрассы к объекту «Здание розничной торговли», расположенному по адресу: ул. Кедрова (кадастровый номер 29:22:022519:12) (Департамент муниципального имущества Администрации МО «Город Архангельск»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	4 433	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к 7 малоэтажным многоквартирным жилым домам у ориентира – объект незавершенного строительства по Талажскому ш., д. 32	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	11 375	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (дом № 4 по генплану), расположенному по адресу г. Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, по пр. Ленинградскому, смежно с земельным участком ТСЖ «Надозерное»	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	9 647	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (дом № 3 по генплану), расположенному по адресу: г. Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, по пр. Ленинградскому, смежно с земельным участком ТСЖ «Надозерное»	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	1 359	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (дом № 1 по генплану), расположенному по адресу: г. Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, по пр. Ленинградскому, смежно с земельным участком ТСЖ «Надозерное»	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	6 621	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (дом № 2 по генплану), расположенному по адресу: г. Архангельск, по пр. Ленинградскому, смежно с земельным участком ТСЖ «Надозерное»	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	3 280	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по пр. Московскому	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой	2016-2017	5 821	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

		нагрузки			
	Строительство теплотрассы к объекту «Базирование корабельно-катерного состава, г. Архангельска», расположенный по адресу г.Архангельск, набережная Северной Двины, д. 51. (ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по западному арктическому району)»	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	835	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы. Многоуровневая крытая автостоянка для хранения легкового автотранспорта», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Смольный Буян. (ООО «Ника»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	3 534	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому с помещениями общественного питания, магазина и гостиничного обслуживания, расположенному по адресу: г.Архангельск, Октябрьский территориальный округ, проезд Сибиряковцев, д. 1, корп. 1.	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	574	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию аптеки, расположенному по адресу: г. Архангельск, пр. Никольский, д. 52. (Джафаров Рзага Ариф оглы)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	549	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Жилой дом, назначение жилое, 1 – этажный, общая площадь 90,8 кв.м., инв. № 11:401:002:000196090, лит А, А1, расположенный по адресу: г.Архангельск, ул. Некрасова, д. 7 (А.В. Трусов)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	2 615	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы. «Торгово-развлекательный центр», расположенный по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 38. (ИП Роздухов М. Е.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	7 962,7	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, территориальный округ Майская Горка, ул. Дачная. (ООО «СоюзАрхСтрой»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	420	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

		нагрузки			
	Строительство теплотрассы к трехэтажному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Розы Люксембург (ООО «СеверУгольСнаб»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 923	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Вологодская, д. 30 (ООО «Аквилон-Бюро»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	2 478	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенными помещениями административного назначения (вторая очередь), расположенному по адресу: г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Володарского (ООО «Эталон»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	687	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. (ПЖСК «На Овощной»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	3 921	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, расположенному по адресу: г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Урицкого.	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	810,57	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г. Архангельск, 1-й Ленинградский переулок, д. 8, кадастровые №№ 29:22:071601:88, 29:22:071601:90. (ООО «ФИН-Строй»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	1 441	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	<p>Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, расположенному по адресу г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, в границах ул. Карла Маркса и пр. Новгородского. (ООО «ДомСтройИнвест»)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	2020-2021	817	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	<p>Строительство теплотрассы к административному зданию Управления, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, 324 (ОАО «Архангельский траловый флот»)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	2018-2020	14 010	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	<p>Строительство теплотрассы к жилому комплексу со встроенно-пристроенными помещениями административно-офисного назначения и автостоянкой, расположенному по адресу г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, Набережная Северной Двины, между ул. Серафимовича. (ООО «Элит Строй»)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	2017-2021	875	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	<p>Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому с помещениями административно-торгового назначения, расположенному по адресу г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, по ул. Поморской. (ООО «Северо-Западная компания»)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	2016-2017	1 814,9	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	<p>Строительство теплотрассы к спортивному клубу, расположенному по адресу: г. Архангельск, ул. Революции, д. 8. (В. И. Васильева)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	2018-2020	1 928	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	<p>Строительство теплотрассы к нежилому помещению подвала на пересечении ул. Поморская и пр. Троицкий. (Н.В.Евменов, Е.Н.Пакулина)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	2020-2021	1 450	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	<p>Строительство теплотрассы к Михаило-Архангельскому Кафедральному Собору (1-я очередь строительства), расположенному по адресу г. Архангельск, Площадь Профсоюзов</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	2016-2017	4 897	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу земельные участки из категории земель населенных пунктов в территориальном округе Варавино-Фактория города Архангельска по 1-му Ленинградскому переулку. (ООО «СоюзАрхСтрой-Сбыт»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	2 882	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, расположенному по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Суворова. (ООО «АРМ Строй»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	135,1	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию конторы, расположенному по адресу: г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 140, к. 1. (Носова А.Ю.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	2 105	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к зданию сервисного центра по обслуживанию легковых автомобилей, расположенному по адресу: г. Архангельск, округ Майская горка, пересечение ул. Октябрят и ул. Стрелковая. (Чуркин И.В.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	1 081	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к общежитию с кафе САФУ имени М.В. Ломоносова, расположенному по адресу г.Архангельск, пр. Ломоносова, 4. (САФУ)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	1093,3	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к малоэтажному жилому дому с помещениями общественного назначения на первом этаже по ул. Поморская. (ООО «Дом на Поморской»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	2 431,7	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому (1 очередь), расположенному по адресу г. Архангельск, просп. Обводный канал. (УМВД России)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	869	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы к малоэтажному блокированному жилому дому на пересечении наб. Г. Седова и ул. Челюскинцев. (ПЖСК «Двинской-С»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	4 593,23	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию магазина по ул. Октябрьская (ООО Торговый дом «Каравай»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	1 080,76	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию по ул. Тимме, д. 3, стр. 2 (помещения № 5, 6 на 1 этаже). (А. Ю. Скородумов, Е. Ф. Скородумова)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	2 161,52	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоэтажной жилой угловой секции с помещениями общественного назначения, пристраиваемой к торцу жилого дома № 98 по ул. Выучейского. (ООО «2Ю»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	1 086,96	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому в Соломбальском территориальном округе по ул. Валявкина. (ОАО «Центр судоремонта «Звездочка»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	2 318	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г. Архангельск, ул. Карпогорская. (ЖСК «Учительский»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	840	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Серафимовича (земельный участок с кадастровым номером 29:22:050509:1231). (ООО «ГорСтрой»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	2 432	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоэтажному	Строительство для	2020-2021	2 781	Глава 7. Предложения по строительству и

	<p>многоквартирному жилому дому по адресу г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Володарского (ООО "Специализированный застройщик СоюзАрхСтрой-Логистик")</p>	<p>обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>			<p>реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
	<p>Строительство теплотрассы к производственно-складскому комплексу по Талажскому шоссе на земельном участке с кад. № 29:16:064601:338 (ИП Чемерис К. Э.)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	<p>2017-2021</p>	<p>330</p>	<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
	<p>Строительство теплотрассы к земельному участку площадью 0,4516 га в теорриториальном округе Майская горка г. Архангельска по ул. Ленина (кадастровый номер 29:22:060409:778) для размещения административных и офисных зданий (Департамент муниципального имущества Администрации МО «Город Архангельск»)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	<p>2017-2021</p>	<p>3 477</p>	<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
	<p>Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому №8 по ул. Цветная (А.П. Смирнов, А.А. Мальцев)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	<p>20187-2020</p>	<p>1 725</p>	<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
	<p>Строительство теплотрассы к школе на 1500 мест по адресу г. Архангельск, пр. Московский – ул. Карпогорская. (Департамент городского хозяйства Администрации МО «Город Архангельск»)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	<p>2017-2021</p>	<p>5 563</p>	<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
	<p>Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Московский, д. 25, к. 5 (ООО «Троян»)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	<p>2018-2020</p>	<p>3 846</p>	<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
	<p>Строительство теплотрассы к объекту общественного питания со встроенными помещениями административного назначения по ул. Парижской Коммуны (ООО «Периметр»)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	<p>2017-2021</p>	<p>4 670</p>	<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
	<p>Строительство теплотрассы к зданию пожарного</p>	<p>Строительство для обеспечения</p>	<p>2018-2020</p>	<p>500</p>	<p>Глава 7. Предложения по строительству и</p>

	депо на 4 машины с жилыми помещениями по ул. Ленина, д. 17 (Д.А. Корзов, Е.А. Корзова)	перспективных приростов тепловой нагрузки			реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к АЗС на пересечении ул. Папанина и ул. Холмогорская (ООО «Статус М»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	6 593	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию оптового склада с холодильником по Четвёртому проезду (Кузнечихинский промузел)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 099	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к административному зданию по пр. Никольский, 17, к. 1 (ООО «Архангельская телевизионная компания»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	137	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию по наб. Северной Двины, д. 88, к. 1 (ОАО «Пур-Наволок Отель»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	137	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к малоэтажному жилому дому по 2-му Ленинградскому переулку, д. 14, к. 1 (ООО «Морские спасательные технологии»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 400	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому на пересечении ул. Урицкого и пр. Обводный канал (ул. Урицкого, д. 41) (ООО «СоюзАрхСтрой»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 400	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому по пр. Никольский, д. 18 (ООО «Техноторг»)	Строительство для обеспечения перспективных	2018-2020	6 992	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых

		приростов тепловой нагрузки			сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карельская, д. 35, стр. 3 (Лукошков Д. А.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 835	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию магазина, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Стрелковая (Никитинский В.В.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 001	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому по ул. Некрасова, д. 20. (Цвигуненко Е.С., Силяев А. В.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	2 747	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому, расположенному на земельном участке по 1-му Ленинградскому переулку, г. Архангельск с кадастровым № 29:22:071601:0092 (ИП М.А. Палкин)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	3 465	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к детскому комбинату на 280 мест в 7 микрорайоне территориального округа г. Архангельск (Администрация МО «Город Архангельск»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	4 481	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенными общественными помещениями по адресу г. Архангельск, ул. Котласская, д. 9 (Осипов Д.В., Осипов В.К.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 236	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к административному зданию Управления Федеральной службы судебных приставов России по Архангельской области	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	140	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	(УФССП России по Архангельской области)	нагрузки			
	Реконструкция ТК-23-4. Строительство теплотрассы к лаборатории с производственными помещениями по пр. Новгородский (ООО «АВТОМАТИКА – ВЕКТОР»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	250	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию многоуровневой стоянки для хранения легковых автомобилей с административными помещениями (1 очередь – административное здание), расположенному по адресу: г.Архангельск, ул. Карла Либкнехта, 36 (помещения КИЦ). ПАО «Сбербанк России»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 923	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г.Архангельск, ул. Серафимовича, д.69 (Чевыкалов И.Ф.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	2 610	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к жилому дому по ул. Пахтусова, 4 (В.Д. Безнаева, Э.О. Волыхин)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 373	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к отопительной котельной с лабораторным корпусом по пр. Ленинградский, д. 322, к. 1, стр. 1 (ФГБОУ ВПО «МГТУ»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	14 010	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями административно-торгового назначения по адресу г.Архангельск, ул. Самойло, д. 15 (ООО «Самойло дом 15»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	134	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту розничной торговли, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карпогорская. (ООО «РТ-Инвест»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	4 260	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

		нагрузки			
	Строительство теплотрассы к спортивному залу «Варавино», по Адресу г.Архангельск, ул. Никитова (ООО «Общественное организационное объединение «Федерация Флорбола Футбола Варавино»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	911	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, пр. Никольский, д. 112 (ООО «Архангельская рыбная компания»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	4 171	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к материально-техническому центру, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 6, к. 1 (ООО «Архлес-сервис»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	811	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к индивидуальному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Луговая, д. 9 (А.Н.Березин)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	6 766	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к нежилому вновь строящемуся зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, пересечение ул. Садовой и пр. Новгородский (Харитонов А.Ю.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	824	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию спортивного зала, расположенного по адресу г.Архангельск, ул. Воронина (ООО «Стройград»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	1 053	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения (1 очередь строительства – секции 2, 3, 4), расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Московский	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 750	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы к торгово-административному зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Никольский, д. 34, кадастровый номер земельного участка 29:22:022:54667 (ИП А.П. Смирнов)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 648	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карельская, д. 35, стр. 3 (Лукошков Д. А.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 923	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Ленина, д. 13, к. 1 (Ю.В. Акишин)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 630	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к малоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, расположенному по адресу г.Архангельск, пересечение ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова (ООО «Оберон»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	549	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к зданию магазина, расположенного по адресу г. Архангельск, ул. Вельская, д. 3 (ИП Ю.А. Вахрушев)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	993	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Полярная, д. 35 (Несговорова И.В., Несговоров Д.С., Несговоров Д.Д.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	824	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Ленина, д. 15, к. 1 (Зубель Р.С.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	2 410	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Ленина, д. 15 (Галашева М.А.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	3 600	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловых камер, строительство теплотрасс к многоквартирным жилым домам, расположенным по адресу г.Архангельск, пр. Московский, кадастровые номера 29:22:060401:2824, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718 (ГКУ Архангельской области «Главное управление капитального строительства»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	64 773	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию школы по адресу ул. Первомайская, д. 5 (Администрация МО «Город Архангельск»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к комплексу зданий по адресу пр. Ленинградский, 322-323 (ФБОУ ВПО «МГТУ»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 100	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к торговому комплексу по адресу Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский, д. 110 (Юсифов Махир Шахлар оглы, Домнина А.В.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к комплексной жилой застройке в г. Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, 2-й Ленинградский переулок 1 этап строительства. (АО «АРОИЖК»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию общей площадью 465,9 кв.м, по адресу Талажское шоссе, 17, стр. 4	Строительство для обеспечения перспективных	2018-2020	471	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых

	(ООО «Стройэнергоизоляция»)	приростов тепловой нагрузки			сетей и сооружений на них
	Строительство ТК, строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу ул. Серафимовича, д. 57 (С.В. Киткин)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию выставочного центра «Норд-Экспо» по адресу территориальный округ Варавино, ул. Дачная. (ООО «Норд-Экспо»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	441	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию общественного назначения по адресу Ломоносовский территориальный округ, ул. Романа Куликова. (ИП Пшенишнюк Ю.А.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	250	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому (IV очередь строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (АО «Архангельскгражданреконструкция»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	8 928	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями административного назначения и автостоянкой по адресу пр. Ломоносова, д. 119 (Союз некоммерческого партнёрства застройщиков «Стройсервис»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (I очередь) по адресу ул. Гайдара, д. 59, к. 4 (ООО «Архинвестресурс»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к индивидуальному жилому дому по адресу ул. Кооперативная, д. 10,	Строительство для обеспечения	2020-2021	852	Глава 7. Предложения по строительству и

	кадастровый номер земельного участка 29:22:060409:0072 (Вахлова Наталья Юрьевна)	перспективных приростов тепловой нагрузки			реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу ул. Маяковского, д. 46 (Гурьева Екатерина Игоревна)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию общественного назначения по адресу округ Майская горка, ул. Ленина (Петровский В.А.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию РБУ по адресу Окружное шоссе, д. 3, к. 3, стр. 5 (Леневихин Александр Владимирович)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому по адресу Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина, 2, стр. 1 (ООО «Дом мод»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	500	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к двухэтажному зданию кафе быстрого питания с магазином- кулинарией по адресу ул. Вологодская, 43, к. 1 (ООО «Торговая фирма «Морсервис»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу Октябрьский территориальный округ, пр. Новгородский. (Кузнецов Виктор Владимирович)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию центра семейной медицины (первая очередь) на пересечении ул. Полины Осипенко и ул. Прокопия Галушина, в 4 метрах на северо-восток от жилого	Строительство для обеспечения перспективных	2018-2020	2 027	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых

	дома №28 по ул. Полины Осипенко. (ООО «Семейная клиника»)	приростов тепловой нагрузки			сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к индивидуальному жилому дому, расположенному относительно ориентира ул. Таймырская, д. 10 (Кузьмичев Артём Александрович)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	1085	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию подстанции №4 по адресу пр. Ломоносова, 79 (ООО «Новый Век»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию административно-торгового назначения по ул. Тимме. (ООО «Сонэл»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1339	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство ТК. Строительство теплотрассы к вновь строящемуся административному зданию на пересечении ул. Маяковского и ул. Новоземельской. (Д.В. Храбан)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию по адресу ул. Суфтина, д. 18. (Авалиани Наталья Юрьевна)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство ТК, строительство теплотрассы к залу для спортивных игр по ул. Маяковского. (ООО «Синтэкс»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к гипермакету в г. Архангельске по ул. Урицкого. Кадастровый номер земельного участка 29:22:050109:39. (ИП М.Е. Роздухов)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

		нагрузки			
	Строительство теплотрассы к поликлинике с дневным стационаром в Архангельске по пр. Ломоносова на земельном участке с кадастровым номером 29:22:050514:44. (Региональное управление ФСБ РФ по Архангельской области)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство ТК, строительство теплотрассы к зданию оптово-розничного центра, расположенного по адресу ул. Ильинская, д. 2 (ЗАО «ТрастИнвестНедвижимость»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 575	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство ТК, строительство теплотрассы к объекту розничной торговли, расположенному на земельном участке, кадастровый номер 29:22:060401:2830 (ООО «Капитал-Инвест»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 750	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к автозаправочной станции, расположенной по адресу ул. Воронина, д. 26 (ЗАО «Северная Империя»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к индивидуальному жилому дому, расположенному по адресу ул. Новоземельская, д. 40 (Главацкая Л.В.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	5 217	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Неучтенные мероприятия по реконструкции и строительству новых теплотрасс для подключения новых объектов (ТУ не выданы)	Строительство для обеспечения перспективных	2018-2028	330 000	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых
	Строительство теплотрассы протяженностью 15 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: Многоэтажный многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г. Архангельск, территориальный округ Майская Горка, ул. Дачная (ООО "СоюзАрхСтрой")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы протяженностью 15 м с диаметром трубопроводов Ду 80 мм. Объект: «Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения на нижних этажах», расположенный по адресу: г. Архангельск, т.о. Майская горка, ул. Овощная, д. 4 (ООО «Платинум»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020 - 2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 20 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: "Многоэтажный жилой дом (III очередь строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения", расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Стрелковой (кадастровый номер ЗУ 29:22:060403:3304) (АО "Архгражданреструкция")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 20 м с диаметром трубопроводов Ду 125 мм. Объект: "Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения (1,2,3,4,5 этапы строительства), расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, ул. Дачная (ООО "Интер-ТЕП")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 25 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: Среднеэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, по ул. Вологодской, дом 18 (ООО "Строитель")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020 - 2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 30 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: Здание конторы, расположенное по адресу: г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 140, к. 1 (Носова Анна Юрьевна)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 30 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: Спортивный клуб, расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Революции, д.8 (Васильева Валентина Ивановна)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы протяженностью 40 м с диаметром трубопроводов Ду 100 мм. Объект: "Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями административного назначения (вторая очередь)", расположенном по адресу г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Володарского (Общественный региональный Фонд социальной защиты военнослужащих и работников правоохранительных органов "Гарантия" по Архангельской области)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 40 м с диаметром трубопроводов Ду 100 мм. Объект: Многоквартирный жилой дом (дом № 3), расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по пр. Московскому - ул. Карпогорской, кадастровые номера земельных участков 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718 (ГКУ АО "ГУКС")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 50 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Многоквартирный жилой дом", расположенный по адресу: г. Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, по 1-му Ленинградскому переулку (ООО "СоюзАрхСтрой-Сбыт")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 50 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Многоквартирный жилой дом", расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, ул. Адмиралтейская, д. 3 (ООО "Прайм Инвест")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020 - 2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 70 м с диаметром трубопроводов Ду 80 мм. Объект: "Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения", расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, в границах пр. Ломоносова и ул. Гайдара, г. Архангельск (ООО "ЖилСтрой")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	<p>Строительство теплотрассы протяженностью 100 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: Жилой дом, назначение жилое, 1 - этажный, общая площадь 90,8 кв.м., инв. № 11:401:002:000196090, лит А, А1, расположенном по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Некрасова, д. 7 (Трусов Андрей Викторович)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	<p>2018 - 2020</p>		<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
	<p>Строительство теплотрассы протяженностью 100 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: «Многоэтажный жилой дом по ул. Серафимовича в Ломоносовском территориальном округе г. Архангельска», расположенном по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, по ул. Серафимовича (ООО "Эталон")</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	<p>2018 - 2020</p>		<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
	<p>Строительство теплотрассы протяженностью 100 м с диаметром трубопроводов Ду 80 мм. Объект: Строительство детского сада на 280 мест в 7 микрорайоне территориального округа Майская горка г. Архангельска, расположенный по адресу: на земельном участке с кадастровым номером 29:22:060403:60, местонахождение земельного участка: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, ул. Стрелковая, в 26 метрах северо-восток от здания № 26, корп. 2 по ул. Стрелковой (Администрация МО «Город Архангельск»)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	<p>2018 - 2020</p>		<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
	<p>Строительство теплотрассы протяженностью 120 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Здание административно-торгового назначения с гаражами и автостоянка", расположенное по адресу: г. Архангельск, пр. Дзержинского, д. 23, к. 1 (Индивидуальный предприниматель Попова Екатерина Геннадьевна)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	<p>2020 - 2021</p>		<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
	<p>Строительство теплотрассы протяженностью 130 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: «Индивидуальный жилой дом», расположенный по адресу: г.Архангельск, Соломбальский территориальный округ, ул. Беломорская, кадастровый номер 29:22:022538:3 (Чертков Василий Юрьевич)</p>	<p>Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки</p>	<p>2020 - 2021</p>		<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>

	Строительство теплотрассы протяженностью 150 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Среднеэтажный жилой дом", расположенный по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, по ул. Вологодской (ООО "Строитель")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020 - 2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 150 м с диаметром трубопроводов Ду 100 мм. Объект: Малоэтажный многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г. Архангельск, 1-й Ленинградский переулок, д. 8, кадастровые номера 29:22:071601:88, 29:22:071601:90 (ООО "ФИН-Строй")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 190 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: "Общественно-административный комплекс", расположенный по адресу Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория на пересечении пр. Ленинградского и ул. Папанина (ООО "Лунный лев")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 35 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Здание мойки автомобилей, расположенное по адресу: г. Архангельск, пр. Московский 37, стр.1" (Бутаков О.В.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 5 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "«Административное здание», расположенное по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Урицкого." (ООО "Объединение спортивных федераций города Архангельска")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 15 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Многофункциональное здание с помещениями общественного назначения на пересечении пр.Троицкий и ул.Суворова в Октябрьском территориальном округе г.Архангельска, расположенное по адресу :Архангельская область, г.Архангельск, пересечении пр.Троицкий". (Обермейстер А.С.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы протяженностью 40 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " " "магазин, нежилое, 1-этажный", расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Калинина, д. 19, к. 2." (ООО Долина)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 50 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: Нежилое недвижимое имущество для использования в производственных и складских целях, общей площадью 1529,3 м2, расположенный по адресу: г. Архангельск, пр. Ленинградский, д.311" (ООО "Стройэнергоизоляция")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 130 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Индивидуальный жилой дом, 3 этажный", расположенный по адресу г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 119, корпус 1 (Дерен В.А.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 110 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Здание блока вспомогательных цехов, расположенный по адресу :г.Архангельск, пр.Ленинградский, д.311 (Самодуров Д.И.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 120 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Малозэтажный многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г.Архангельск, улица Романа Куликова, д.1, к.1" (ООО АрхСтройТранс)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 15 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " " "Здание кафе со встроенными офисными помещениями», расположенном по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пр. Троицкий (кадастровый номер 29:22:040722:55)" (ООО Вигген)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 150 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Здание электромонтажного цеха, расположенное по адресу: г.Архангельск, пр.Никольский, д.15, стр.17" (ООО Ес-Компани)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы протяженностью 180 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " "Здание административного назначения", расположенный по адресу: обл. Архангельская, г. Архангельск, округ Соломбальский." (ИИ Потемкин)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 20 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " " "Здание общественного назначения", расположенный по адресу: обл. Архангельская, г. Архангельск, округ Майская горка, по ул. Ленина.." (ИП Пшенишнюк Ю.А.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 25 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " " " " Индивидуальный жилой дом со встроенным кафетерием", расположенный по адресу: г.Архангельск, ул.Маяковского,д.48 " (Узкая СВ)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 30 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " " " " "Нежилое здание" , расположенное по адресу: г. Архангельск, пр.Никольский, 52" (АВ Воробьев)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 30 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " " " " "Трехэтажный многоквартирный жилой дом", расположенный по адресу: г. Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, 2-й Ленинградский переулок" (Палкин МА)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 30 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Малозэтажный жилой дом, расположенный по адресу: г. Архангельск, Соломбальский округ, ул. Беломорская" (ООО Строитель)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 30 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " " "Физкультурно-оздоровительный комплекс в территориальном округе Варавино-Фактория муниципального образования "Город Архангельск", расположенный по адресу: г.Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, ул.Воронина-ул.Русанова-Окружное шоссе, в 5" (ДТС АМО Город Архангельск)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы протяженностью 40 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " " "Здание административного назначения", расположенном по адресу: г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ г.Архангельска, пр.Новгородский" (АА Кожуков)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 50 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " " " Здание торгово-административного назначения с помещениями бытового обслуживания», расположенный по адресу: местоположение установлено согласно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом, участок находится примерно в 10 м от ориент" (ИП Фатеев АА)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 70 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: «Здание магазина», расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилое дом. Участок находится примерно в 20 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл" (Никитинский ВВ)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 70 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Малозэтажный многоквартирный жилой дом", расположенном в гор.Архангельске на пересечении улиц Шубина и Обводный канал на земельном участке с кадастровым номером 29:22:040719:9." (ЖСК Блиц)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 70 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " Объект здравоохранения в Ломоносовском территориальном округе г. Архангельска», расположенный по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ по пр. Ломоносова в 13 метрах на северо-восток от здания по пр. Ломоносова" (ООО Диамед)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 70 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " Индивидуальный жилой дом ", расположенный по адресу: г.Архангельск, ул.Маяковского,д.46, к.1" (Образцова ЛА, Малыгина АГ)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы протяженностью 70 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: " Детский сад на 220 мест в округе Варавино-Фактория города Архангельска» согласно муниципального контракта № 19002367 от 5,07.19,расположенный по адресу:г.Архангельск, ул. Воронина, кадастровый номер участка N29:22:070206:2632 и N29:22:070206:2631" (ООО Стройцентр)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 120 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: " Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения на первом этаже", расположенный по адресу: г.Архангельск,пр. Ломоносова, д.119" (ООО Ломоносовский)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 15 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: " Многоэтажный жилой дом", расположенный по адресу: г. Архангельск, пересечение пр. Ленинградского и ул. Ильинской, кадастровый номер земельного участка 29:22:050405:1877" (ООО СеверУгольСнаб)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 180 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: " Многоквартирный жилой дом по ул. Карпогорская в г. Архангельске" на земельном участке с кадастровым номером 29:22:060401:2710" (ООО СтройЦентр)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 230 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: " Детский сад на 280 мест в территориальном округе Варавино-Фактория города Архангельска", расположенном по адресу: г.Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, ул.Воронина" (ООО РК - Инвест)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 30 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: " Строительство детского сада на 280 мест в территориальном округе Майская горка, расположенный по адресу:Архангельская область, город Архангельск, территориальный округ Майская горка по пр.Московскому, кадастровый номер земельного участка:29:22:060403:424" (ООО Белый дом)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы протяженностью 30 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: " Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу Архангельская область, г.Архангельск, наб.Северной Двины, д.122" (ООО ПаркСтрой)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 40 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: " Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения , расположенный по адресу : ул. Поморская в г.Архангельске" (ООО ФСК - Двина)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 40 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: " Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пр.Троицкий, д.137" (ООО АрхГорСтрой)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 40 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: " Многоэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Коммунальная д. 6, строение 8." (ООО Интер - ТЕП)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 50 м с диаметром трубопроводов Ду 70 мм. Объект: " "Многоквартирный жилой дом", расположенный по адресу: г.Архангельск,Ломоносовский территориальный округ, ул.Выучейского" (ООО Контакт девелопмент)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 20 м с диаметром трубопроводов Ду 80 мм. Объект: " " Многоэтажный жилой дом по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, ул. Никитова, расположенном по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ варавино-Фактория, ул. Никитова" (ООО "Специализированный застройщик "Инновационные технологии строительства")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы протяженностью 20 м с диаметром трубопроводов Ду 80 мм. Объект: " " Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: Арх. обл. г. Архангельск, на пересечении ул. Садовой и пр. Обводный канал" (ООО "Билд финанс")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 25 м с диаметром трубопроводов Ду 80 мм. Объект: "Гостиница по адресу г. Архангельск, пересечение пр. Новгородский и ул. Свободы», расположенного по адресу: г. Архангельск, пересечение пр. Новгородский и ул. Свободы" (ООО "Транс - М")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 5 м с диаметром трубопроводов Ду 100 мм. Объект: " Здание научно-лабораторного комплекса Института экологических проблем Севера", расположенное по адресу: Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский" (ФКУ "Дирекция единого заказчика по строительству, капитальному и текущему ремонту")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 190 м с диаметром трубопроводов Ду 125 мм. Объект: " Многоэтажный жилой дом (1 этап строительства, 2 этап строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых домов", расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Карпогорской" (Агентство АГР)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 70 м с диаметром трубопроводов Ду 125 мм. Объект: " Многоэтажный жилой дом со встроенно - пристроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: в Ломоносовском территориальном округе города Архангельска по пр. Ломоносова, примерно в 20 м по направлению на юго-запад от жилого от жилого" (ООО Рубин Инвест)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы протяженностью 120 м с диаметром трубопроводов Ду 150 мм. Объект: " Среднеэтажный жилой дом, расположенном по адресу:Архангельская область, г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ г.Архангельска, ул.Володарского (земельный участок кад.№ 29:22:050502:1657)" (ООО КапиталИнвест)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы протяженностью 62 м с диаметром трубопроводов Ду 150 мм. Объект: " Многофункциональное здание с жилым комплексом 1 этап строительства, расположенном по адресу : г.Архангельск, тер.окр.Майская горка, на пересечении пр.Московский и ул.Галушина" (ООО "Специализированный застройщик СоюзАрхТранс")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от ТК-3 до ТК-5 с Ду 700 до Ду 800	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2021	36 000	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от ТК-5 до ТК-6 с Ду 700 до Ду 800	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2020-2021	27 872	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от ТК-8 до ТК-9 с Ду 700 до Ду 800	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2019	27 017	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция теплотрассы от ТК-9 до ТК-10 с Ду 700 до Ду 800	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2021-2022	20 915	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ТК-11 с Ду 700 до Ду 800	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2022-2023	31 898	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция магистрали от ТК- 19 до ТК-55 с увеличением на Ду 700	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2025-2028	157 857	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Увеличение диаметра на участке от ТК-23-5 до ТК-23-6 с Ду 400 до Ду 500	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2016	14 164	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Увеличение диаметра на участке от ТК-23-6 до ТК-23-9 с Ду 300 до Ду 400	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2024-2025	13 836	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция магистральных теплотрасс с увеличением диаметра на участках ТК-45 до ТКС-20 с Ду 500 на Ду 600 и от ТКС-20 доТКС-25 с Ду 500 до Ду 600	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2024-2028	294 827	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция т/сети от ТКС-22 до ТКС-24	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2023	8 570	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция 169 м от точки подключения до тепловой камеры 23-6л-7 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм. Реконструкция 50 м от тепловой камеры 23-6л-7 до тепловой камеры ТК-23-6л-6 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм.	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2017-2018	16 664	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от ТК-20а-12-2 до ТК-20а-12-3 с изменением диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм.; От ТК-20а-12-9 до ТК-20а-12-13 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 50 мм на Ду 100 мм.; От ТК-20а-12-13 до здания наб. Северной Двины, 51 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 50	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2016	5 920	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция 2-го вывода с увеличением диаметра с ДУ 1000 на Ду 1200 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2024-2030	494 642	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция теплотрассы от ТК-13 до ТК-16 с Ду 600 до Ду 700	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2020-2022	44 389	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ФГБУ "Северное УГМС" от тепловой камеры ТК-С-18л-14а до точки подключения с заменой диаметра трубопроводов с Ду 150 до Ду 200 мм. Реконструкция теплотрассы МО "Город Архангельск" от тепловой камеры ТКС-18л-12 до тепловой камеры ТК-С-18л-13 с заменой диаметра	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2016-2017	3 300	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова» от тепловой камеры ТК-55-6-4а до точки перехода диаметра, расположенной до здания по пр.Ленинградский, д.40, стр.3, с заменой диаметра трубопроводов	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2016-2017	8256	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от узла уз.55-23-3-1 до точки подключения с заменой диаметра трубопроводов с Ду 100 мм, Ду 80 мм, Ду 70 мм на Ду 150 мм. ФГБОУ ВПО "МГТУ", ОАО "Архангельский траловый флот"	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2016-2017	5 453	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от узла ТК-20а-2-5 до ТК-20а-2-6 с увеличением диаметра теплотрассы с Ду 80 до Ду 100 мм. ООО "Норд-Инвест"	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2016-2017	4 379	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция теплотрассы МО "Город Архангельск" от узла ТК-20а-2п-4 до узла ТК-20а-2п-5 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 80 мм на Ду 100 мм. ООО "Норд-Инвест"	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2016-2017	1 725	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от ТК-55-12-2 до ТК-55-12-3 с Ду на Ду 200. ООО "Интер-ТЕП"	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2020	3 350	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция 75 м теплотрассы ПАО «ТГК-2» от ТК-55-12-1 до ТК-55-12-2 с Ду200 на Ду 250. ООО "Интер-ТЕП"	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от узла ТК-55-12 до узла 55-12-1 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм. (ООО "Интер-ТЕП")	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018 - 2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция 55 м теплотрассы ПАО «ТГК-2» от тепловой камеры ТК-43-1 до тепловой камеры ТК-43-1л-1 трубопроводов с Ду 150 мм на Ду 200 мм.	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2016-2017	2 891	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	реконструкция теплотрассы от ТК-55-19-16-1 до точки подключения с заменой диаметра трубопроводов с Ду 125 мм на Ду 150 мм. АРОИЖК	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	3 320	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-21-23 до точки подключения с увеличением диаметра с Ду 50 мм на Ду 80 мм. Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-21-22 до тепловой камеры ТК-21-23 с увеличением диаметра с Ду 70 мм на Ду 80 мм. ЖСК "Лукрум-Строй"	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2019-2021	1 971	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от узла ТК-55-6-3-2 до узла ТК-55-6-3-4 с заменой диаметра трубопроводов теплотрассы с Ду 200 мм на Ду 250 мм. ЖСК «Учительский»	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2016-2017	4 783	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от ТК-уз.1а-5-8 до ТК-уз.1а-5-11 с Ду 100 мм на Ду 150 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	2 780	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловых сетей от ТК-11-3-11п-3 до ТК-11-3-11п-4 с увеличением диаметра с Ду 80 мм до Ду125 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 780	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция тепловых сетей от ТК-11-3-11п-4 до ТК-11-3-11п-5 с увеличением диаметра с Ду 70 мм до Ду125 мм. ООО "СоюзАрхСтрой"	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 780	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от узла 44а* до точки подключения с изменением типа прокладки на подземную и с увеличением диаметра с Ду70 на Ду 100.	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2016-2017	3 174	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловой камеры ПАО "ТГК-2" ТК-11-3-11а с расширением	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	850	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловой камеры ПАО "ТГК-2" ТК- 223кв-5	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	750	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-55-23-3 до точки подключения с увеличением диаметра теплотрассы на Ду 200 мм.	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2017-2018	2 500	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-8а-6 до ж/д ул.Вологодская 41 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 70 мм на Ду 100 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2017-2018	1 254	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" с Ду 50 мм на Ду 70 мм от узла 40л-7 до наружной стены здания подключаемого объекта.	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 120	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловой камеры ТК19-9 с расширением	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	750	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-КП-1 до ТК-КП-2а с заменой диаметра трубопроводов с Ду 150 мм на Ду 200 мм. (АНО "Православная общеобразовательная средняя	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	2 750	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция с выносом ЦТП Кемского поселка по ул.Литейная, 15, к.1 (АНО "Православная общеобразовательная средняя школа имени святого праведного Иоанна Крестительного")	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	4 550	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-КП-2а до здания школы по ул. Литейная, д. 19 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 70 мм на Ду 80 мм. (АО "Промышленно-общественные энергетические системы")	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	820	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-55-5б-5 до точки подключения с Ду125мм на Ду150мм. (АО "Архангельскгражданреконструкция")	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	2 320	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция ТК-11-3-10а-3 (Арбитражный суд Архангельской области)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	650	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловой камеры ТК-11-3-7 с расширением и заменой двухсторонних сальниковых компенсаторов на односторонние. (Кузнецов Виктор Владимирович)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	650	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция неподвижной опоры в ТК-С-3 (Кузьмичев Артём Александрович)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	120	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция ТК-уз.-1а-6 (М.В. Новожилов)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	750	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-8а-4л-8 до ТК-8а-4л-10 с увеличением диаметра с Ду 100 мм на Ду 125 мм (ООО «БорСтрой»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 170	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция ТК-23-4 с расширением и заменой двухстороннего компенсатора на 2 пары односторонних (ООО «Автоматика-Вектор»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	750	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участка тепловой сети от узла теплотрассы уз. 12-2-2п-22 до точки подключения с Ду50 мм на Ду125 мм (ООО «Архивестресурс»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 920	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-12-2-2 до наружной стены здания Садовая, 54 с Ду200 мм на Ду250 мм (ООО «Архивестресурс»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	240	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-12-2-2п-21 до узла теплотрассы уз. 12-2-2п-22 с Ду100 мм на Ду125 мм. (ООО «Архинвестресурс»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 850	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция ТК-55-13л-4 с расширением и установкой 2х пар сальниковых компенсаторов в обе стороны (ООО «Норд-Экспо»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	750	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" узла от Уз.1а-5-8 до Уз.1а-5-10 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 100 мм на Ду 125 мм (ООО «Платинум»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2020	2 350	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция от ТК-С-19-1п-3 до ТК-С-19-1п-6 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 50 мм на Ду 70 мм (ООО «Синтекс»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	950	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция ТК-15-2-3 с расширением (ООО «Уютное гнездо»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	750	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция теплотрассы ООО "ЖЭУ №1" от ТК-20а-10п-1 до ТК-20а-10п-3 с выполнением мероприятий по компенсации температурных деформации трубопроводов и расширением ТК-20а-10п-2	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	4 850	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-20а-2п-10 до ТК-20а-2п-10а с Ду 65 мм на Ду 80 мм (с восстановлением П-образного компенсатора). (ООО «Эталон»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	650	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-20а-2п-10а до ТК-20а-2п-11 с Ду 50 мм на Ду 65 мм. (ООО «Эталон»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	850	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция на Ду 200 мм от ТК-52-1п-1 до ТК-52-1п-2 (МО «Город Архангельск»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020	2 250	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" узла от Уз.1а-5-7 до Уз.1а-5-11 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 89 мм на Ду 108 мм (ООО «Двигатель»)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения приростов тепловой нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы из Северного округа до ТК-19-4 Ду 500, протяженностью 4,0 км	Строительство о участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжен	2024-2029	467 991	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-8 до ТК-55-9 длиной 1177 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм (надземная прокладка) для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2025-2028	79 093	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от МКП-1 до ПНС^04 длиной 3168 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 600 мм(надземная прокладка) для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2017-2018	176 806	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-13 до ТК-55-15 длиной 376 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм(подземная прокладка)для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2025-2027	27 793	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство ЦТП ул.Литейная в Соломбальском округе (со строительством)	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2021	4 659	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция теплотрассы от ТК-уз.1а до ТК-уз.1а-6 (Устройство ДНС по ул.Касаткиной.)	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2019	2 600	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от ТК-47 до ТК-48 (Устройство ДНС)	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2016	2 600	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Модернизация оборудования ПНС-1 АГТС с установкой частотного регулирования и с заменой насосов(проектирование, СМР по результатам проектирования)	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2019-2021	3 500	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Установка системы АСУТП тепловых сетей от Архангельской ТЭЦ	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2020	20 500	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Монтаж индивидуальных тепловых пунктов потребителей от ЦТП 1 укр. Района по пр. Ломоносова, д . 282 (12 объектов)	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2022	9 802	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Монтаж индивидуальных тепловых пунктов потребителей от ЦТП Авиационная, д. 32 стр. 1 (7 объектов)	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2022	5 902	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Монтаж индивидуальных тепловых пунктов потребителей от ЦТП 188 квартала, ул. Володарского, 79 к.2 (10 объектов)	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2022	7 553	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Монтаж индивидуальных тепловых пунктов потребителей от ЦТП 229 квартала, ул. Володарского, 78 к.1 (12 объектов)	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2022	9 332	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Монтаж индивидуальных тепловых пунктов потребителей от ЦТП 223 квартала, ул. Выучейского, д. 88, к.1 (24 объекта)	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2022	10 295	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Монтаж индивидуальных тепловых пунктов потребителей от ЦТП 169 квартала, ул. Р.Люксембург, д. 58 стр.1 (8 объектов)	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2022	6 425	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Монтаж индивидуальных тепловых пунктов потребителей от ЦТП 209 квартала, ул. Обводный канал, д.88, корп.1,стр.1 (11 объектов)	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2022	6 209	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы 3-го вывода от Архангельской ТЭЦ до тепловой камеры ТК-3 с уменьшением диаметров с Ду 500 на Ду 200 мм, протяженность - 1.2 км.	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2024	2025	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы от ТК-ЗУТ1-25/8 до ТК-ЗУТ1-25/11 в Северном территориальном округе	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2020	2022	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловых сетей 1-го укрупненного района с применением труб "Профлекс"	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2028	12 463	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловых сетей 188 квартала с применением труб "Профлекс"	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2028	12 463	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция существующих ЦТП	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2024-2030	13 484	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2024	78 225	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Модернизация ЦТП 188 квартала (ул.Выучейского, 79 к.2)	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2022	3 733	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция зданий и оборудования ЦТП	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2020 - 2023	1 282	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловой камеры ТК-55-6-4а	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная № 7-1	Строительство участка распределительной сети Ду 250 L=1030 м для присоединения в локальную сеть зоны теплоснабжения Котельной № 7-1	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии	2021	72 375	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
ООО ТЭПАК (ул. Речников)	Строительство участка распределительной сети Ду 70 L=350 по ул. Речников для присоединения нагрузки от Котельной № 26-4	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии	2021-2022	12 380	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 28-4	Строительство распределительной тепловой сети для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №28-4	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии	2026-2027	13 170	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 5-1	Строительство распределительных тепловых сетей для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №5-1	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии	2026-2027	3 580	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 31-4	Строительство распределительных тепловых сетей для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №31-1	Строительство участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии	2026-2027	5 510	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная №31-4	Реконструкция участков тепловой сети от котельной № 31-4 до до ТК-15 с увеличением диаметра до Ду 200 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2026-2027	2 170	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная №28-4	Реконструкция участков тепловой сети от ТК-1 до ТК-61 а с увеличением диаметра до Ду 200 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2026-2027	3 920	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная №28-4	Реконструкция участков тепловой сети от ТК-61 а до ТК-61 б с увеличением диаметра до Ду 150 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2026-2027	1 660	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная №5-1	Реконструкция участков тепловой сети от Котельной № 5-1 до УТ-9 с увеличением диаметра до Ду 150 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2026-2027	4 060	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная №5-1	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-9 до УТ-10 с увеличением диаметра до Ду 125 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2026-2027	160	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры УТ-15-7 до наружной стены дома ул. Зеньковича, 24 с увеличением диаметра от Ду 70 до Ду100	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры УТ-5 УТ-13 с увеличением диаметра от Ду 200 до Ду300	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 10-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	878	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 1-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	87 153	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 12-2	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	14 328	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная № 13-2	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	124 935	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 15-2	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	45 642	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 16-3	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	19 202	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 17-3	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	3 105	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 19-3	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	66 612	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная № 21-3	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	43 994	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 26-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	18 360	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 27-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	37 621	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 28-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	146 003	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 29-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	28 444	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная № 30-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	9 039	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 3-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	21 069	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 31-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	65 544	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 33-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	56 734	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 34-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	15 170	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная № 35-5	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	2022-2023	354 472	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 37-5	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	2023	1 048	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 40-5	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	2024	88 011	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 4-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	2025	154 129	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 41-5	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	2024	8 194	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная № 5-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	2024	38 797	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 6-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	2026-2027	221 107	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 9-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	До 2027	62 505	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 16-3	Строительство участка распределительной сети Ду 100 L=340 м от Котельной № 16-3 по улице Дрейера до проезда на ул. Дежневцев и участка распределительной сети Ду 70 L=350 м от перекрестка ул. Дрейера и проезда на ул. Дежневцев по ул. Дрейера для присоединения отопительной нагрузки от Котельной № 38-5 в локальную тепловую сеть от Котельной № 16-3	Предложения по строительству и реконструкции участков тепловых сетей для осуществления перераспределения тепловой нагрузки между энергоисточниками	2022	24 407,00	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 16-3	Строительство участка распределительной сети Ду 50 L=280 м по Второй улице для перевода отопительной нагрузки от котельной ОАО "РЭУ "Архангельский" на локальную зону теплоснабжения от Котельной № 16-3		2022	9 904,30	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная № 16-3	Строительство участка распределительной сети Ду 70 L=500 м перекрестка ул. Дрейера и переулка на ул. Дежневцев по ул. Дежневцев и Северному проспекту для присоединения отопительной нагрузки от котельной ОАО "РЭУ "Архангельский", Котельной № 39-5 в локальную тепловую сеть от Котельной № 16-3	Предложения по строительству и реконструкции участков тепловых сетей для осуществления перераспределения тепловой нагрузки	2022	17 686,20	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 18-3	Строительство головного ввода и двухтрубного участка распределительной тепловой сети Ду 250 L=500 м для присоединения зоны теплоснабжения Котельной № 19-3 в локальную тепловую сеть от Котельной № 18-3	Предложения по строительству и реконструкции участков тепловых сетей для осуществления перераспределения тепловой нагрузки	2022	35 133,40	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 21-3	Реконструкция разводящей сети Котельной № 22-3 со строительством участка распределительной сети Ду80мм L=590м для присоединения в локальную тепловую сеть от Котельной № 21-3	Предложения по строительству и реконструкции участков тепловых сетей для осуществления перераспределения тепловой нагрузки	2022	20 869,70	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 21-3	Строительство вывода Ду100мм и участка распределительной сети Ду100мм L=90м для присоединения тепловой нагрузки Котельной № 22-3 и Котельной № 20-3 в локальную тепловую сеть от Котельной № 21-3	Предложения по строительству и реконструкции участков тепловых сетей для осуществления перераспределения тепловой нагрузки	2022	3 183,50	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная № 21-3	Реконструкция разводящей сети Котельной № 20-3 со строительством участка сети Ду70мм L=360м для присоединения в локальную тепловую сеть от Котельной № 21-3	Предложения по строительству и реконструкции участков тепловых сетей для осуществления перераспределения тепловой нагрузки	2022	12 734,10	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная ООО ТЭПАК (ул. Родионова, д. 25, стр. 5)	Строительство участка распределительной сети L=2500 м для присоединения отопительной нагрузки от Котельной №2-1 в локальную тепловую сеть от котельной ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25, стр. 5)	Предложения по строительству и реконструкции участков тепловых сетей для осуществления перераспределения тепловой нагрузки	2019-2022		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ООО ТЭПАК (ул. Родионова, д. 25, стр. 5)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-36 до УТ-44 с увеличением диаметра до Ду 250 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2022	14 580	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ООО ТЭПАК (ул. Родионова, д. 25, стр. 5)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-46 до УТ-47 с увеличением диаметра до Ду 125 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2022	660	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ООО ТЭПАК (ул. Родионова, д. 25, стр. 5)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-35 до УТ-36 с увеличением диаметра до Ду 250 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2022	3 900	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ООО ТЭПАК (ул. Родионова, д. 25, стр. 5)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-41 с увеличением диаметра до Ду 200 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2022	210	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная ООО ТЭПАК (ул. Родионова, д. 25, стр. 5)	Реконструкция головного участка тепловой сети от котельной до УТ-1-а с увеличением диаметра до Ду 300 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2022	30	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ООО ТЭПАК (ул. Родионова, д. 25, стр. 5)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-33 до УТ-52 с увеличением диаметра до Ду 250 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2022-2023	5 951	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ООО ТЭПАК (ул. Родионова, д. 25, стр. 5)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-52 до УТ-61 с увеличением диаметра до Ду 200 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2022-2023	3 030	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ООО ТЭПАК (ул. Родионова, д. 25, стр. 5)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-61 до УТ-62 с увеличением диаметра до Ду 125 мм	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2022-2023	940	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ООО ТЭПАК (ул. Родионова, д. 25, стр. 5)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	Реконструкция участков тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения	2027	724	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

K-200	Строительство вывода от котельной К-200 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=1420 м вдоль ул. Дачной до Окружного шоссе для выдачи тепловой мощности 100 Гкал в район Варавино-Фактория	Строительство участков тепловой сети для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2023-2025	149329	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
K-200	Строительство второго вывода от котельной К-200 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=2500 м до ул. Галушина вдоль существующей ж/д магистрали для выдачи тепловой мощности 100 Гкал от котельной в район Майская Горка и выводом из эксплуатации ПНС-1	Строительство участков тепловой сети для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2023-2025	262903	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
K-173	Строительство вывода от котельной К-173 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=3970 м вдоль ул. Воскресенской для выдачи тепловой мощности 100 Гкал в сторону Октябрьского округа	Строительство участков тепловой сети для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2019-2021	417490	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
K-173	Строительство второго вывода от котельной К-173 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=4680 м в сторону К-200 для выдачи тепловой мощности 100 Гкал в сторону округа Майская горка	Строительство участков тепловой сети для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2019-2021	492155	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
K-173	Строительство участка распределительной сети Ду 300 L=750 м от участка магистральной тепловой сети второго вывода новой котельной в сторону котельной Полярного Медицинского центра.	Строительство участков тепловой сети для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2025	52700	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Здание электромонтажного цеха с бытовыми помещениями, расположенном по адресу: г.Архангельск, пр.Никольский, д.15, стр.17	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	5 241 608	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Индивидуальный жилой дом,3 этажный, расположенный по адресу г.Архангельск, пр.Ломоносова, д.119 к.1	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	349 441	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Нежилое недвижимое имущество для использования в производственных и складских целях,общей площадью 1529,3 м2, расположенном по адресу: г.Архангельск, пр.Ленинградский,д.311	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	1 747 203	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Индивидуальный жилой дом», расположенный по адресу: г.Архангельск, Соломбальский территориальный округ, ул. Беломорская, кадастровый номер 29:22:022538:3	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	4 542 727	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Здание административного назначения», расположенном по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, ул. Беломорской флотилии, д. 8, стр. 2"	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	6 289 929	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Здание общественного назначения", расположенном по адресу: обл. Архангельская, г. Архангельск, округ Майская горка, по ул. Ленина	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	698 881	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Двухэтажное здание кафе быстрого питания с магазином-кулинарией, расположенное по адресу: г. Архангельск, ул. Вологодская, д. 43, корп. 1	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	1 048 322	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Здание магазина", расположенное по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилое дом. Участок находится примерно в 20 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, г. Архангельск. ул. Стрелковая, д. 26	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	2 446 084	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	"Здание блока вспомогательных цехов, расположенном по адресу :г.Архангельск, пр.Ленинградский, д.311	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	3 843 846	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Здание кафе со встроенными офисными помещениями», расположенном по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пр. Троицкий (кадастровый номер 29:22:040722:55).	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	524 161	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Здание мойки автомобилей, расположенном по адресу: г.Архангельск, пр.Московский 37, стр.1	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	1 747 203	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Магазин,нежилое,1-этажный, расположенном по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Калинина,д.19, корп.2	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	1 397 762	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Малоэтажный многоквартирный жилой дом", расположенный в гор.Архангельске на пересечении улиц Шубина и Обводный канал на земельном участке с кадастровым номером 29:22:040719:9.	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	2 446 084	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоэтажный многоквартирный жилой дом", расположенный по адресу: г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, в границах проспекта Ломоносова, ул. Володарского и ул. Серафимовича	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	4 892 167	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Среднеэтажный жилой дом, расположенный по адресу:Архангельская область, г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул.Серафимовича, д.52 (кадастровый номер ЗУ 29:22:050502:1690)	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	1 048 322	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многофункциональное здание общественного назначения", расположенное по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, пр. московский, кадастровые номера ЗУ - 29:22:060403:86, 29:22:060403:4019	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	4 193 286	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	"Здание подстанции № 4, общая площадь 278,8 м2 двухэтажное", расположенном по адресу: г.Архангельск, пр.Ломоносова ,79	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	1 397 762	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоквартирный жилой дом по ул. Романа Куликова в г.Архангельске, расположенный по адресу: РФ, Архангельская область, МО "Город Архангельск, город Архангельск, улица Романа Куликова, участок 30/1(кадастровый номер 29:22:050504:1981) и 30(кадастровый номер 29:22:050504:75).	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	698 881	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоквартирный жилой дом по ул.Выучейского в Ломоносовском территориальном округе г.Архангельска 2 очередь", расположенный по адресу : г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Выучейского	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	698 881	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоквартирный жилой дом ", расположенном по адресу: г.Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, 1-й Ленинградский переулок	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	2 795 524	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоквартирный жилой дом", расположенном по адресу:г.Архангельск, пр.Новгородский,д.80.	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	174 720	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоэтажный жилой дом, расположенный по адресу: г.Архангельск, Соломбальский территориальный округ, по ул. Советской, д.42", расположенном по адресу: г.Архангельск, Соломбальский территориальный округ, по ул.Советской, дом 42 на земельном участке с кадастровым номером 29:22:022519:8	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	3 494 405	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоэтажный жилой дом", расположенный по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина, 2, стр.1	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	978 433	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	"Многоэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Коммунальная, д. 6, строение 8"	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	1 956 867	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многофункциональное здание с помещениями общественного назначения на пересечении пр.Троицкий и ул.Суворова в Октябрьском территориальном округе г.Архангельска, расположенное по адресу :Архангельская область, г.Архангельск, пересечении пр.Троицкий	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	2 201 475	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства для расселения многоквартирных домов, признанных аварийными до 1 января 2017 года в связи с физическим износом и подлежащих сносу или реконструкции(Многоквартирный дом по пр.Ленинградскому в г.Архангельске(2 этап)	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	2 935 300	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоквартирный жилой дом", расположенном по адресу: г.Архангельск, ул.Первомайская 18 к.1	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	2 446 084	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоэтажный жилой дом(4 этап строительства)в составе комплекса многоэтажных жилых домов", расположенном по адресу:Архангельская область, г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул.Карпогорской (кадастровый номерЗУ 29:22:060403:2789, 29:22:060403:2791)	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	5 870 600	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Гостиница по адресу г. Архангельск, пересечение пр. Новгородский и ул. Свободы», расположенном по адресу г. Архангельск, пересечение пр. Новгородский и ул. Свободы	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	1 397 730	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	«Многоэтажный многоквартирный жилой дом», расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пересечение ул. Логинова и просп. Новгородский	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	1 118 184	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства для расселения многоквартирных домов, признанных аварийными до 1 января 2017 года в связи с физическим износом и подлежащих сносу или реконструкции (Многоквартирный дом по пр. Ленинградскому в г. Архангельске(1 этап)», расположенном по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, по пр. Ленинградскому (кадастровый номер ЗУ29:22:071503:1077)	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	4 472 737	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоквартирный жилой дом ", расположенный по адресу : г. Архангельск, на пересечении ул.Серафимовича и пр.Ломоносова	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	5 590 921	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоквартирный жилой дом, г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, в районе ул.Ф.Абрамова,д.7. корп.1", расположенном по адресу:г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, в районе ул.Ф.Абрамова,д.7. корп.1.	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	12 497 562	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Многоэтажный жилой дом (1 этап строительства, 2 этап строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых домов», расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Карпогорской -(I очередьЖилая часть ТП №3)	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	5 781 065	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	«Многоэтажный жилой дом (1 этап строительства, 2 этап строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых домов», расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Карпогорской -(II очередь Жилая часть ТП №2)	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	12 204 471	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Многоэтажный жилой дом (1 этап строительства, 2 этап строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых домов», расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Карпогорской -(III очередь Жилая часть ТП №1)	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	12 204 471	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Многоэтажный многоквартирный жилой дом", расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, в границах ул. Урицкого и наб.Северной Двины	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	12 301 880	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Многофункциональное здание с жилым комплексом 1,2 и 3 этапы строительства», расположенном по адресу: г. Архангельск, тер. окр. Майская горка, на пересечении пр. Московский и ул. Галушина, 2 этап	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	4 237 314	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Многофункциональное здание с жилым комплексом 1,2 и 3 этапы строительства», расположенном по адресу: г. Архангельск, тер. окр. Майская горка, на пересечении пр. Московский и ул. Галушина, 3 этап	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	4 825 738	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Среднеэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ г. Архангельска, ул. Володарского (земельный участок кад. № 29:22:050502:1657)	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	7 498 537	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	«Многоквартирный жилой комплекс, ограниченный ул. Р.Куликова, ул. Урицкого и пр.Ломоносова в г.Архангельске (1 этап строительства, 2 этап строительства)», расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул.Урицкого	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	6 744 576	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	"Многоквартирный жилой дом по ул.Володарского в Ломоносовском территориальном округе г.Архангельска", расположенном по адресу: г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, по ул. Володарского.Кадастровый номер 3У 29:22:050106:3267)	Строительство тепловых сетей, в целях подключения новых потребителей	2021-2022	11 964 571	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от узла 55-6-3а-2до узла 55-6-3а-3 с заменой диаметра трубопровода с Ду 150 мм на Ду 200 мм (ООО "Специализированный застройщик"ЭкоСтройТранс")	Реконструкция тепловых сетей в целях подключения новых потребителей	2021-2022	13 663 466	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Реконструкция тепловой сети ПАО "ТГК-2" от ввода в здание по пр. Троицкий д. 196 до узла 44а-3п-4 с заменой диаметра трубопроводов на Ду 100 и 125 мм. (ООО СЗ "Элит Строй")	Реконструкция тепловых сетей в целях подключения новых потребителей	2021	7 416 062	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от узла 44а-3п-4 до МКЖД по пр. Троицкий, 190» (ООО СЗ "Элит Строй")	Реконструкция тепловых сетей в целях подключения новых потребителей	2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Реконструкция и строительство теплотрассы для подключения объектов строительства по пр. Ломоносова, ул. Володарского, ул. Серафимовича» (ООО СЗ "Строй Надзор", ООО "Норд Строй")	Реконструкция тепловых сетей в целях подключения новых потребителей	2021	7 495 520	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Реконструкция и строительство теплотрассы для подключения объектов строительства по пр. Ломоносова, ул. Володарского, ул. Серафимовича» (ООО СЗ "Строй Надзор", ООО "Норд Строй")	Реконструкция тепловых сетей в целях подключения новых потребителей	2021	2 334 130	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	«Строительство и реконструкция теплотрасс ПАО "ТГК-2" для подключения объекта МКЖД на пересечении ул. Логинова и пр. Новгородского» (ООО СЗ «Технадзор-Р»)	Реконструкция тепловых сетей в целях подключения новых потребителей	2021	5 704 549	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	«Строительство и реконструкция теплотрасс ПАО "ТГК-2" для подключения объекта МКЖД на пересечении ул. Логинова и пр. Новгородского» (ООО СЗ «Технадзор-Р»)	Реконструкция тепловых сетей в целях подключения новых потребителей	2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Модернизация тепловых сетей и ЦТП 229, 188, 1-укрупненного кварталов, и ЦТП по ул. Советская-67 с установкой линий рециркуляции	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024	20 533	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство ЦТП ул.Литейная в Соломбальском округе	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023	4 659	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция зданий и оборудования ЦТП с переводом на насосную схему	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023	11 920	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Установка повысительной насосной станции на тепловой сети к 181 кварталу	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024	5 010	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция ЦТП 223 квартала	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024	5 061	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от ТКС-22 до ТКС-24	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2025	8 570	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от ТК-5 до ТК-6	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023	41 098	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от ТК-9 до ТК-10	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2026	31 495	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ТК-11	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2025	32 531	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от ТК-3 до ТК-5	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024	18 117	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от ТК-13 до ТК-16	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024	65 894	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство 4-го вывода Архангельской ТЭЦ (ПИР)	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения		7 608	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция 2-го вывода с увеличением диаметра с Ду 1000 на Ду 1200 мм	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2031	494 642	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Увеличение диаметра на участке от ТК-23-6 до ТК-23-9 с Ду 300 до Ду 400	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2026	13 836	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция магистрали от ТК- 19 до ТК-55 с увеличением на Ду 700	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2029	157 857	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы из Северного округа до ТКС-19-4 Ду 500, протяженностью 4,0 км	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2028	467 991	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция магистральных теплотрасс с увеличением диаметра на участках ТК-45 до ТКС-20 с Ду 500 на Ду 600 и от ТКС-20 до ТКС-25 с Ду 500 до Ду 600	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2028	294 827	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-8 до ТК-55-9 длиной 1177 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм (надземная прокладка) для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2028	79 093	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-13 до ТК-55-15 длиной 376 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм(подземная прокладка)для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2028	27 793	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловой камеры ТК-55-6-4а АГТС	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024	2 650	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы от ТК-15-2-3 до жилого дома по пр.Ломоносова	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024	4 659	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Установка системы демпфирования гидравлических ударов с установкой стабилизаторов давления "Волнотех"	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023	3 200	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Установка систем частотного регулирования (плавного пуска) сетевых насосов ПНС-1, ПНС-2	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2022	2 870	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловой камеры ТК-55-6-4а АГТС	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2026	2 650	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция теплотрассы от ТК-20а-5 до ТК-20а-6	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2026	844	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция теплотрассы по ул.Кр.Партизан д.12.к.2	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023	1 193	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция т/с от ТК-11 до ТК-11-1 ул. Садовая	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024	9 291	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция т/с от ТК 55-13 через ул. Папанина	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024	9 456	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция т/с от ТК-6-1 до ТК-6-7	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2025	1 416	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция т/с от АТЭЦ до ЦТП Мичурина, 2 (Северный округ)	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2025	8 545	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участка тепловой сети в микрорайоне ул. Кольская – ул. Партизанская – ул. Конзихинская	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2021-2022		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловых сетей для котельной ул. Лахтинское шоссе, д. 20		2023	14 540,09	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловых сетей для котельной по ул. Таёжная, д. 19		2023	20 009,65	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство тепловых сетей для переключения потребителей по ул. Лесозаводская, д. 1 и д. 3		2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция тепловых сетей для Цигломенской ТЭС по ул. Севстрой, д. 3, к.1		2023	20 346,13	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловых сетей для газовой котельной по ул. Дрейера, д. 1, с присоединением котельных по ул.Дрейера, д. 13, пр. Северный, д. 24 и в/ч Дежневцев		2023	30 271,49	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Аллейная, д. 20		2023	18 059,14	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной по ул.Маймаксанская, д.77, корп.2 (с учетом объединения с котельной по ул.Корабельная, д.19)		2022	10 743,18	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участков теплотрасс для объединения котельной ул.Маймаксанская, д.77, корп.2 с котельной по ул.Корабельная, д. 19		2022	10 912,41	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участков теплотрасс от ЦТП ул. Маймаксанская, д. 106, корп. 1, стр. 1 до ул. Корабельная, д. 19, стр.1		2022	2 701,91	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участка теплотрассы от котельной ул.Корабельная, 19, стр. 1 до ТК-35		2022	1 179,66	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной по ул.Гидролизная, д.12		2022	17 675,69	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной ул.Маслова, д.17, стр.1		2022	6 073,03	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Реконструкция участков теплотрасс от котельной ул.Победы, д.6, стр.1		2022	5 118,70	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
--	--	--	------	----------	--