



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК»
ДО 2028 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 01.01.2023)**

**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 (ГО "Город Архангельск") мощностью 35 Гкал/ч	2022	2023	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 (МО "Приморский муниципальный район") мощностью 1 Гкал/ч	2022	2023	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)	2023	2023		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

ЭИ-03.09.02(31)	Строительство газовой котельной с выводом из эксплуатации котельной по ул. Победы, д. 6, стр. 1	2026	2026	35 680	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.10.06(27)	Строительство газовой котельной для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных (ул. Маймаксанская, д. 77, корп. 2, ул. Корабельная, д. 19, стр. 1) с выводом из эксплуатации указанных котельных	2025	2026	137 620	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-01.54.03(03)	Реконструкция котельной по ул. Маслова, д. 17, стр. 1 с целью перевода ее на сжигание природного газа	2026	2028	40 330	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
Шифр проекта	Строительство газовой котельной по ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2 с присоединением котельных ул. Дрейера, д. 13, корп. 2, просп. Северный, 24, стр. 1, Дежневцев, 15	2024	2024	52 070	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

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)	2021	2024	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	2023		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.27.06(10)	Строительство газовой котельной для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных (ул. Аллейная, д. 20, стр. 2, ул. Адмирала Макарова, д. 2, корп. 4, стр. 1 ул. Адмирала Макарова, д. 33, стр. 1) с выводом из эксплуатации указанных котельных	2024	2024	48 260	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	2021		Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.29.08(12)	Строительство газовой котельной с выводом из эксплуатации котельной ул. Гидролизная, д. 12	2026	2028	238 580	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

ЭИ-03.30.09(13)	Строительство газовой котельной с выводом из эксплуатации котельной по ул. Пограничная, д. 13, стр. 1	2023	2024	90 550	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.31.10(14)	Строительство газовой котельной с выводом из эксплуатации котельной по ул. Клепача, д. 13, корп. 1	2023	2024	135 330	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.33.11(15)	Строительство газовой котельной с выводом из эксплуатации котельной пос. Зеленый Бор (промузел Зеленоборский, стр. 19)	2024	2025	131 120	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.34.12(16)	Строительство газовой котельной для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных (ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 (верхний городок) ул. Лахтинское шоссе, д. 1 (нижний городок) с выводом из эксплуатации указанных котельных	2023	2024	100 900	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.35.13(17)	Строительство газовой котельной для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных (ул. Таежная, д. 19, стр. 1, ул. Центральная, д. 2, стр. 1 с выводом из эксплуатации указанных котельных	2025	2026	96 060	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

ЭИ-03.36.14(18)	Строительство газовой котельной с выводом из эксплуатации котельной по ул. Севстрой, д. 3, стр. 1	2024	2024	183 240	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
ЭИ-03.37.15(19)	Строительство газовой котельной с выводом из эксплуатации котельной ул. Зеленец, д. 57, стр. 3	2024	2024	43 870	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	2024	2024	5 551	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-05.23.08(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 400 т/ч	2025	2029	200 000	Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
	Установка систем планового пуска сетевых насосов АТЭЦ	2025	2029	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.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА
ГЛАВА 12. РЕЕСТР ПРОЕКТОВ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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 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
	Строительство теплотрассы к Комплексу пожарного депо и базы службы спасения по ул. Октябрят (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
	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 перспективных	2016	997	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО «Полар Стар»)	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	1 449	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО «ФИН-Строй»)	Строительство для обеспечения перспективных	2016	1 079	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	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 перспективных	2016	2 133	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	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 Логинова 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
	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.	Строительство для обеспечения	2018-2020	1 435	Глава 7. Предложения по строительству и

	Архангельск, округ Майская горка, пр. Московский. (ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по западному арктическому району»)	перспективных			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 нагрузки	2017-2021	1 401	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию административного назначения на пересечении ул. Поморской и пр. Новгородского. (Пикуля В.И.)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой	2017-2021	1 060	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

		нагрузки			
	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 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 центру с помещениями бытового обслуживания на пересечении ул. Советская и ул. Прокашева. (Чемерис К.Э.)	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 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 мост»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	7 694	Глава 7. Предложения по строительству и 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 приростов тепловой нагрузки	2016-2017	544	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к	Строительство для	2017-2021	27 140	Глава 7. Предложения по строительству и

	многофункциональному комплексу торгово-складского назначения по Окружному шоссе. (ООО «Оригинал плюс»)	обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки			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 многоэтажному 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 Космонавтов в 122 квартале. (ООО «Агентство-ТС»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	1 312	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту «Здание	Строительство для	2017-2021	4 433	Глава 7. Предложения по строительству и

	розничной торговли», расположенному по адресу: ул. Кедрова (кадастровый номер 29:22:022519:12) (Департамент муниципального имущества Администрации МО «Город Архангельск»)	обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки			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 нагрузки	2016-2017	5 821	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	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

	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
	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»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	817	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

	Строительство теплотрассы к административному зданию Управления, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, 324 (ОАО «Архангельский траловый флот»)	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 жилому комплексу со встроено-пристроенными помещениями административно-офисного назначения и автостоянкой, расположенному по адресу г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, Набережная Северной Двины, между ул. Серафимовича. (ООО «Элит Строй»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	875	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	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»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2016-2017	1 814,9	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к спортивному клубу, расположенному по адресу: г. Архангельск, ул. Революции, д. 8. (В. И. Васильева)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	1 928	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к нежилому помещению подвала на пересечении ул. Поморская и пр. Троицкий. (Н.В.Евменов, Е.Н.Пакулина)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	1 450	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к Михаило-Архангельскому Кафедральному Собору (1-я очередь строительства), расположенному по адресу г. Архангельск, Площадь Профсоюзов	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	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	Строительство для	2016-2017	1 080,76	Глава 7. Предложения по

	ул. Октябрьская (ООО Торговый дом «Каравай»)	обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки			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 многоквартирной 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 многоквартирному 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 многоквартирному жилому дому по адресу г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Володарского (ООО "Специализированный застройщик СоюзАрхСтрой-Логистик")	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	2 781	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к производственно-складскому комплексу по Талажскому шоссе на	Строительство для обеспечения	2017-2021	330	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых

	земельном участке с кад. № 29:16:064601:338 (ИП Чемерис К. Э.)	перспективных приростов тепловой нагрузки			сетей и сооружений на них
	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»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	3 477	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому №8 по ул. Цветная (А.П. Смирнов, А.А. Мальцев)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	20187-2020	1 725	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к школе на 1500 мест по адресу г. Архангельск, пр. Московский – ул. Карпогорская. (Департамент городского хозяйства Администрации МО «Город Архангельск»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	5 563	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Московский, д. 25, к. 5 (ООО «Троян»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	3 846	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к объекту общественного питания со встроенными помещениями административного назначения по ул. Парижской Коммуны (ООО «Периметр»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2017-2021	4 670	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к зданию пожарного депо на 4 машины с жилыми помещениями по ул. Ленина, д. 17 (Д.А. Корзов, Е.А. Корзова)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	500	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к АЗС на пересечении ул. Папанина и ул. Холмогорская	Строительство для обеспечения перспективных	2017-2021	6 593	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых

	(ООО «Статус М»)	приростов тепловой нагрузки			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 приростов тепловой нагрузки	2018-2020	6 992	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	2018-2020	1 835	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

		нагрузки			
	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., Силаев 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 (УФССП 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
	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
	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,	Строительство для	2017-2021	1 923	Глава 7. Предложения по

	расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карельская, д. 35, стр. 3 (Лукошков Д. А.)	обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки			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	Строительство для обеспечения	2018-2020	64 773	Глава 7. Предложения по строительству и

	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»)	перспективных приростов тепловой нагрузки			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 (ООО «Стройэнергоизоляция»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	471	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых 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	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

		нагрузки			
	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 многоквартирному жилому дому (IV очередь строительства) в составе комплекса многоквартирных 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 многоквартирному 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, кадастровый номер земельного участка 29:22:060409:0072 (Вахлова Наталья Юрьевна)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2020-2021	852	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу ул. Маяковского, д. 46	Строительство для обеспечения перспективных	2020-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых

	(Гурьева Екатерина Игоревна)	приростов тепловой нагрузки			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 многоквартирному 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 дома №28 по ул. Полины Осипенко. (ООО «Семейная клиника»)	Строительство для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	2018-2020	2 027	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых 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 нагрузки	2018-2020		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
	Строительство теплотрассы к поликлинике с	Строительство для	2018-2020		Глава 7. Предложения по

	дневным стационаром в Архангельске по пр. Ломоносова на земельном участке с кадастровым номером 29:22:050514:44. (Региональное управление ФСБ РФ по Архангельской области)	обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки			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

	<p>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)</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 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")</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 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")</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 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")</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 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")</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: 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
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
	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 очередьЖилая 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 очередьЖилая 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 ЗУ 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-2 до 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
Архангельская ТЭЦ	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	2024-2025	20 533	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Строительство ЦТП ул.Литейная в Соломбальском округе	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024-2024	4 659	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция зданий и оборудования ЦТП с переводом на насосную схему	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023-2023	11 920	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Установка повысительной насосной станции на тепловой сети к 181 кварталу	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024-2025	5 010	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция ЦТП 223 квартала	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2022-2023	5 061	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТКС-22 до ТКС-24	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023-2023	8 570	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-5 до ТК-6	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023-2023	41 098	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-9 до ТК-10	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023-2023	31 495	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ТК-11	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023-2023	32 531	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-3 до ТК-5	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024-2025	18 117	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-13 до ТК-16	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023-2025	65 894	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК С-19 до ТК С-20	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2022-2023		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-11 до ТК-12	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2022-2023		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-11-3-3 до ТК-11-3-4	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2022-2023		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Архангельская ТЭЦ	Строительство 4-го вывода Архангельской ТЭЦ (ПИР)	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023-2029	7 608	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы 3-го вывода от Архангельской ТЭЦ до тепловой камеры ТК-2т-3	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция 2-го вывода с увеличением диаметра с Ду 1000 на Ду 1200 мм	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2032	494 642	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	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	2027-2027	13 836	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция магистрали от ТК- 19 до ТК-55 с увеличением на Ду 700	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2028-2030	157 857	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы из Северного округа до ТКС-19-4 Ду 500, протяженностью 4,0 км	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2029	467 991	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция магистральных теплотрасс с увеличением диаметра на участках ТК-45 до ТКС-19	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2028-2029	294 827	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-8 до ТК-55-9	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2028-2029	79 093	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Архангельская ТЭЦ	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-13 до ТК-55-15	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2028-2029	27 793	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция тепловой камеры ТК-55-6-4а АГТС	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2022-2023	2 650	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы от ТК-15-2-3 до жилого дома по пр.Ломоносова	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023-2023	4 659	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Установка системы демпфирования гидравлических ударов с установкой стабилизаторов давления "Волнотех"	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024-2025	3 200	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Установка систем частотного регулирования (плавного пуска) сетевых насосов ПНС-2	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023-2023	2 870	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция магистральной теплотрассы от ТК-20а-5 до ТК-20а-6	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023-2024	844	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция магистральной теплотрассы от ТК-3А до ТК-42	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2023-2024		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция участка тепловой сети в микрорайоне ул. Кольская – ул. Партизанская – ул. Конзихинская	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2022-2022		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Архангельская ТЭЦ	Строительство тепловых сетей для переключения потребителей по ул. Лесозаводская, д. 1 и д. 3	Строительство в целях перераспределения нагрузки между источниками теплоснабжения	2021-2021		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от узла 55-6-3а-2до узла 55-6-3а-3	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2022-2022		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-С-2 до точки присоединения МКЖД по ул. Валявкина/ул.Советская	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2022-2022		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Севстрой, д. 3, корп. 1	Реконструкция тепловых сетей от Цигломенской ТЭС по ул. Севстрой, 3, корп. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2024-2024	30 346	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Маймаксанская, 77, корп. 2	Реконструкция участков теплотрасс от ЦТП ул. Маймаксанская, 106, корп. 1 стр. 1 до ул. Корабельная, д. 19, стр. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2026-2028	2 701	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная, ул. Корабельная, 19 стр. 1	Реконструкция участка теплотрассы от котельной ул. Корабельная, 19 стр. 1 до ТК-35	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2026-2028	1 179	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Гидролизная, 12	Реконструкция участков теплотрасс от котельной ул. Гидролизная, 12	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2026-2028	17 675	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Маслова, 17, стр. 1	Реконструкция участков теплотрасс от котельной ул. Маслова, 17 стр. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2026-2028	6 073	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная ул. Победы, 6, стр. 1	Реконструкция участков теплотрасс от котельной ул. Победы, 6, стр. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2026-2028	5 118	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1	Реконструкция тепловых сетей от котельной по Лахтинскому шоссе, д. 20, стр. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	30 060	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная Лахтинское шоссе, д. 1	Реконструкция тепловых сетей от котельной по Лахтинскому шоссе, д. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	15 920	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Центральная, д. 2, стр. 1	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Центральная, д. 2, стр. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	11 400	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Клепача, д. 13, корп. 1	Реконструкция тепловых сетей от котельной пос. Исакогорка по ул. Клепача, д. 13, корп. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	62 540	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Клепача, д. 13, корп. 1	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Клепача	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	5 470	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Клепача, д. 13, корп. 1	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Клепача, д. 15	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	1 600	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Клепача, д. 13, корп. 1	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Локомотивная, д. 53	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	1 760	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Дорожников, д. 4, стр. 1	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Дорожников, д. 4, стр. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	7 320	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная промузел Зеленоборский, стр. 19	Реконструкция тепловых сетей от котельной промузел Зеленоборский, стр. 19	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	21 920	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Пограничная, д. 13, корп. 1	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Пограничная, д. 13, корп. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	57 810	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Таежная, д. 19, стр. 1	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Таежная, д. 19, стр. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	39 090	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Клепача, д. 13, корп. 1	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Клепача, д. 13, корп. 1	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	21 930	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная промузел Зеленоборский, стр. 19	Реконструкция тепловых сетей по ул. Вторая линия, д. 46	Строительство в целях обеспечения надежности системы теплоснабжения	2027-2027	2 870	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Клепача, 13, корп. 1	Строительство модульного ЦТП с выводом из эксплуатации ЦТП по ул. Магистральная, д. 40, стр. 1	Строительство в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	2024-2024	8 111	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Клепача, 13, корп. 1	Строительство модульного ЦТП с выводом из эксплуатации ЦТП по ул. Магистральная, д. 42, стр. 1	Строительство в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	2024-2024	6 797	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2	Реконструкция тепловых сетей для газовой котельной ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2 для присоединения котельных ул. Дрейера, 13, корп. 2, пр. Северный, 24, стр. 1 и Дежневцев, 15	Строительство (реконструкция) в целях перераспределения нагрузки между источниками	2024-2024	30 271	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Котельная ул. Аллейная, д. 20, стр. 3	Реконструкция тепловых сетей котельной по ул. Аллейная, д. 20, стр. 3 для присоединения котельных по ул. Адм. Макарова, д. 2, корп. 4, стр. 1 и ул. Адм. Макарова, д. 33, стр. 1	Строительство (реконструкция) в целях перераспределения нагрузки между источниками	2024-2024	18 059	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Клепача, 13, корп. 1	Строительство участка тепловой сети от газовой котельной ул. Клепача, д. 13, корп. 1 до существующей сети	Строительство (реконструкция) в целях перераспределения нагрузки между источниками	2024-2024	3 147	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1	Строительство участка тепловой сети от системы теплоснабжения котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 до системы теплоснабжения котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 1	Строительство (реконструкция) в целях перераспределения нагрузки между	2024-2024	25 513	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Пограничная, д. 13, корп. 1	Строительство участка тепловой сети от газовой котельной ул. Пограничная, д. 13, корп. 1 до существующей сети	Строительство (реконструкция) в целях перераспределения нагрузки между	2024-2024	1 426	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная промузел Зеленоборский, стр. 19	Строительство участка тепловой сети от газовой котельной пос. Зеленый Бор (промузел Зеленоборский, стр. 19) до существующей сети	Строительство (реконструкция) в целях перераспределения нагрузки между	2025-2025	2 373	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Таежная, д. 19, стр. 1	Строительство участка тепловой сети от системы теплоснабжения котельной по ул. Таежная, д. 19, стр. 1 до системы теплоснабжения котельной по ул. Центральная, д. 2, стр. 1	Строительство (реконструкция) в целях перераспределения нагрузки между	2026-2026	37 630	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Маймаксанская, д. 77, корп. 2	Реконструкция тепловых сетей от системы теплоснабжения котельной по ул. Маймаксанская, д. 77, корп. 2 для присоединения котельной по ул. Корабельная, д. 19, стр. 1	Строительство (реконструкция) в целях перераспределения нагрузки между	2026-2028	10 743	Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
Котельная ул. Постышева, д. 35	Строительство тепловой сети для переключения потребителей по ул. Лесотехническая, д. 1 и д. 3	Строительство (реконструкция) в целях перераспределения нагрузки между	2021-2022		Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

<p>Котельная ул. Рейдовая, д. 34</p>	<p>Завершение строительства участка тепловой сети протяженностью 1,6 км и центрального теплового пункта (ЦТП) в пос. ЛДК-4</p>	<p>Строительство (реконструкция) в целях перераспределения нагрузки между котельными</p>	<p>2022-2023</p>		<p>Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них</p>
--	--	--	------------------	--	---