

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО «ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК» ДО 2028 ГОДА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 01.01.2022

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Наименование документа

Схема теплоснабжения МО «Город Архангельск» до 2028 года

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 теплопотребления.

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. Инструкция 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

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	Общая часть 8	
1.1	Территория и климат	8
1.2	Существующее положение в сфере теплоснабжения	9
1.2.1	Общая характеристика систем теплоснабжения	0
1.2.2	Установленная и располагаемая мощность энергоисточников	13
	Существующие балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенно	ЭЙ
	1.7	13
		6
		17
1.3	1 '	8
2	Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность)	
		9
2.1	·	19
2.2 расч	Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов г етным элементам территориального деления	10 9
2.3	Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прирост	ъ
потре	ебления тепловой энергии (мощности)	6
		26
	1 1 1	29
3	Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников теплово	νй
энерг	TILLY IN THE TABLE IN THE TRANSPORT OF THE TABLE OF TABLE OF THE TABLE OF TAB	32
3.1		32
3.2	Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжени	
		33
3.2.1	Зоны действия источников тепловой энергии ОАО «ТГК-2»	36
	•	36
3.2.3	Зоны действия ведомственных котельных	39
3.2.4	Зоны действия энергоисточников, планируемых к вводу в эксплуатацию 4	0
3.3	Описание зон действия индивидуальных источников тепловой энергии 4	
3.4	Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действо	RN
		42
	1	12
	1	15
	1	19
	Выводы о резервах (дефицитах) тепловой мощности системы теплоснабжения пр	
	1	2
4	11	3
5	Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническог	-
	1 5	1
5.1	·	51
5.2		51
5.3	Предложения по реконструкции источников тепловой энергии с увеличение новленной тепловой мощности с целью обеспечения перспективной теплово	
yulal	иористино и ионаптаније и пописти се потистина и попистини и попис	JΥL

нагру	3ки 62
	Предложения по техническому перевооружению (реконструкции) источников овой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения 63
6	Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому
перен	вооружению тепловых сетей и сооружений на них
6.1	Общие положения 66
	Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных остов тепловой нагрузки
	Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра опроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки 72
	Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной кности теплоснабжения 74
	Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с опанием эксплуатационного ресурса 75
	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для ествления перераспределения тепловой нагрузки между энергоисточниками . 77
7	Раздел 6. Перспективные топливные балансы
8 перев	Раздел 7. Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое ооружение 81 Общие положения
	Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение иников тепловой энергии
	Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение овых сетей и сооружений на них
	Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации низаций)113
	Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками эвой энергии116
11	Раздел 10. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая актуализация схемы теплоснабжения МО «Город Архангельск» на 01.01.2021 проводится в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» на основании:

- исходных данных и материалов, полученных от администрации города, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, других организаций и ведомств города;
- решений Генерального плана муниципального образования «Город Архангельск»;

Для оценки существующего состояния теплоснабжения и разработки предпроектных предложений развития системы теплоснабжения г. Архангельска были использованы и проанализированы материалы следующих документов:

Генеральный план муниципального образования «Город Архангельск» с изменениями и дополнениями согласно постановлению Мэрии города Архангельска от 23.11.2010 № 498 «О согласовании проекта изменений и дополнений Генерального плана муниципального образования «Город Архангельск» и направлении его в Архангельский городской Совет депутатов»;

Схематические планировочные материалы города Архангельска;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Архангельск» на период до 2025 года, утвержденная решением Архангельской городской думой тридцать третьей сессии двадцать пятого созыва от 28.11.2012 № 495;

Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Архангельск», утвержденные решением Архангельской городской Думы от 13.12.2000 № 516;

Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики, разработанные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»;

Долгосрочная целевая программа «Газификация муниципального образования

«Город Архангельск» от газопровода «Нюксеница-Архангельск» на 2012 - 2014 годы», утвержденная постановлением Мэрии г. Архангельска от 01.12.2011 № 575 (с изменениями); Городская адресная программа развития застроенных территорий муниципального образования «Город Архангельск» на 2011-2013 гг., утвержденная решением Архангельского городского Совета депутатов от 02.09.2011 № 310 в редакциях решений Архангельской городской Думы от 21.03.2012 № 407, от 25.04.2012 № 421, от 20.06.2012 № 448, от 12.09.2012 № 477, от 28.11.2012 № 501.

Целью разработки схемы теплоснабжения является формирование основных направлений и мероприятий по развитию систем теплоснабжения города, обеспечивающих надежное удовлетворение спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду.

За базовый период разработки схемы теплоснабжения принят 2011-2012 гг.

1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Территория и климат

Муниципальное образование «Город Архангельск» в соответствии с областным законом имеет статус городского округа и входит в состав Архангельской области.

Территория муниципального образования «Город Архангельск» состоит из территории города Архангельска и территорий поселков, не являющихся муниципальными образованиями: Боры, Лесная речка, Новый Турдеевск, Турдеевск, Талажский авиагородок.

Муниципальное образование «Город Архангельск» занимает территорию 33400 га. Современное административно-территориальное деление города было закреплено Решением Архангельского городского совета народных депутатов от 15.11.1991 № 88. В соответствии с ним вместо 4-х районов было образовано девять территориальных округов: Маймаксанский, Северный, Соломбальский, Ломоносовский, Октябрьский, Майская Горка, Варавино-Фактория, Цигломенский и Исакогорский.

Административным центром муниципального образования «Город Архангельск» является город Архангельск.

Город Архангельск расположен в северо-западной части Архангельской области, в устье реки Северная Двина - одной из крупнейших рек европейской части Российской Федерации.

Город является административным, культурным, торговым, производственным центром Архангельской области с крупнейшими в стране предприятиями по переработке древесины.

Климат города умеренно континентальный с продолжительной холодной зимой и коротким прохладным летом.

Климат формируется под воздействием северных морей и переносов воздушных масс с Атлантики в условиях малого количества солнечной радиации.

Зимой развита циклоническая деятельность, что обуславливает холодную и пасмурную погоду с частыми снегопадами.

Летом термический режим от года к году сильно меняется: в среднем довольно низкие температуры, но могут достигать и высоких значений.

Продолжительность солнечного сияния составляет 1576 часов в среднем за год с максимумом в июле (300 часов) и минимумом в декабре (2 часа).

Среднегодовая температура воздуха 0,8°C. В годовом ходе самым холодным месяцем является январь, его среднемесячная температура -12,5°C, абсолютный минимум составляет -45°C.

В июле, в самом теплом месяце, температура повышается. Среднемесячная температура июля +15,6°C, абсолютный максимум достигает 34°C.

Осадки на территории города определяются активной циклонической деятельность.

За год выпадает 529 мм осадков, что намного превышает испарение, поэтому территория избыточно увлажнена. В теплый период выпадает 70 % годовой суммы, осадки носят обложной характер. Бывают и ливневые дожди, нередко сопровождающиеся грозами.

Снежный покров устойчив, держится около 6 месяцев и достигает 66 см. Воздух влажный во все сезоны года, особенно осенью и зимой (88-90 %). Весной и в первую половину лета относительная влажность воздуха уменьшается до 70^73 %.

Для ветрового режима территории характерно преобладание ветров южной четверти в холодный период года.

Летом увеличивается повторяемость северных ветров.

Среднегодовая скорость ветра 4,9 м/сек. Зимой средние скорости составляют 5,2-5,5 м/сек, летом уменьшаются до 4,2-4,6 м/сек.

Сильные ветра скоростью от 15 м/сек. и более отмечаются в среднем 15 дней в году. Повторяемость метелей составляет в среднем за год 21 день. Туманы довольно часты зимой, а за год насчитывается 37 дней с туманом.

Территория города относится к строительно-климатической зоне II A.

Расчетные температуры для проектирования отопления и вентиляции соответственно равны -32°C и -19°C. Продолжительность отопительного периода - 251 день.

Для оценки внешних климатических условий, при которых осуществлялось функционирование и эксплуатация систем теплоснабжения города Архангельска, использовались параметры, рекомендуемые СНиП 23-01-99(2003)* «Строительная климатология».

1.2 Существующее положение в сфере теплоснабжения

Анализ существующего состояния системы теплоснабжения г. Архангельска

приведен в Главе 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения города Архангельска и в соответствующих приложениях к Главе 1.

Базовый период разработки схемы теплоснабжения города Архангельска: 2011 - 2012 гг.

1.2.1 Общая характеристика систем теплоснабжения

В городе Архангельске теплоснабжение потребителей осуществляется от ТЭЦ и локальных источников.

Теплоснабжение центральной части города осуществляется от Архангельской ТЭЦ (далее - АТЭЦ), принадлежащей ПАО «ТГК-2».

АТЭЦ обеспечивает теплоснабжение объектов потребителей, расположенных на территории следующих территориальных округов города Архангельска:

- Октябрьского;
- Ломоносовского;
- Соломбальского;
- Майская горка;
- Варавино-Фактории;
- Северного.

а также объектов потребителей, расположенных в другом муниципальном районе - MO «Талажское»

Основная доля потребителей получает тепловую энергию, произведённую на Архангельской ТЭЦ, путём непосредственного подключения к тепловым сетям ПАО «ТГК-2». Величина присоединенной тепловой нагрузки потребителей от АТЭЦ составляет 1 441,132772 Гкал/час. Величина присоединенной тепловой нагрузки АТЭЦ увеличилась по сравнению с прошлым годом на 10,822294 Гкал/час. Изменение обусловлено вводом в эксплуатацию новых объектов капитального строительства, а также выводом из эксплуатации тепловых сетей (демонтажем).

Фактическая тепловая нагрузка внешних потребителей на коллекторах АТЭЦ составляет 689,79 Гкал/ч, в том числе в паре – 2,63 Гкал/час, в горячей воде – 687,16 Гкал/час.

В соответствии с Постановлением мэрии города Архангельск от 24.02.2014 №136 ПАО «ТГК-2» присвоен статус «Единой теплоснабжающей организации» муниципального образования «Город Архангельск».

Периферийные районы города (Маймаксанский, Исакогорский, Цигломенский, Соломбальский округа, Майская горка, Варавино-Фактория), а также объект, расположенный в МО «Лисестровское», обеспечиваются теплом от локальных котельных, перечень которых представлен в таблице 1.

В собственности ПАО «ТГК-2» находятся две локальные котельные на о.Хабарка и по пр. Ленинградский, 58, корп.1. Фактическая тепловая нагрузка внешних потребителей на коллекторах указанных котельных составляет 1,200140 Гкал/час, договорная нагрузка –1,953652 Гкал/час.

Кроме того, с 01.03.2019 к ПАО «ТГК-2» перешло право владения котельными и тепловыми сетями, участвующими в теплоснабжении потребителей города Архангельска, производство и транспортировку тепловой энергии от которых ранее осуществляло АО «АрхоблЭнерго».

ПАО «ТГК-2» осуществляет покупку тепловой энергии у следующих поставщиков тепловой энергии:

- ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» (на границе сетей потребителя) от котельной по ул.Силикатчиков, арендованной данной компанией у АО «Газпром теплоэнерго» (до реорганизации ОАО «Межрегионтеплоэнерго»). При этом тепловые сети от данной котельной также находятся в аренде ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» по договору аренды имущества с АО «Архтеплоэнерго».
- OOO «УК «Мегаполис» (на границе сетей потребителя) от муниципальной котельной по ул. Лесотехническая, 1, стр. 2, переданной ООО «УК «Мегаполис» в аренду.
- ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России с коллекторов котельной, расположенной по адресу Дежневцев, 15 корп. 2, переданной ФГБУ «ЦЖКУ» на праве оперативного управления (собственник Министерство обороны РФ).
- OOO «Помор» с коллекторов котельной, расположенной по адресу Доковская, 6 корп.1, переданной ООО Помор» собственником ООО «Архбиодок №1».

- OOO «Архбиоэнерго» с коллекторов котельной, расположенной по адресу ул. Емецкая, 8 корп.1 стр.1.
- ООО «ТЭПАК» с коллекторов котельных по адресам:
 - ул. Родионова, д. 25, стр. 5, переданной в эксплуатацию ООО «ТЭПАК» собственником ИП Леонтьевым Е.Г.;
 - ул. Постышева, д. 35, переданной в аренду ООО «ТЭПАК» собственником АО «Архтеплоэнерго»;
 - ул. Капитана Хромцова, 10, к. 1, переданной в аренду ООО «ТЭПАК» собственником АО «Архтеплоэнерго»;
 - ул. Речников, 1, стр. 14, находящейся в собственности ООО «ТЭПАК»;
 - ул. Дрейера, 12, стр.1 переданной в эксплуатацию ООО «ТЭПАК» собственником ИП Леонтьевым Е.Г.;
 - ул. Лесозаводская, 25, переданной в аренду ООО «ТЭПАК» собственником ООО «Теплострой»;
 - Маймаксанское шоссе, 7, переданной в эксплуатацию ООО «ТЭПАК» со стороны собственника ИП Леонтьева Е.Г.

Тепловые сети от источников по ул. Родионова, 25, стр. 5, ул. Постышева, 35, ул. Капитана Хромцова, 10, к.1, Маймаксанское шоссе, 7, ул. Речников, 1, стр. 14 (в сторону быв. котельной по ул. Речников, 32, к.1, стр.1) до границы сетей с потребителями и тепловые сети от источника по ул. Речников, 1, стр. 14 (в сторону быв. котельной по ул. Речников, 1) до расчетного прибора учета тепловой энергии ПАО «ТГК-2» принадлежат на праве аренды ООО ПК «Энергия Севера». Тепловые сети от источников по ул. Дежневцев, 15 корп. 2, ул. Доковская, 6 корп.1, ул. Емецкая, 8 корп.1 стр.1, ул. Дрейера, 12, стр.1 и ул. Лесозаводская, 25 переданы в аренду ПАО «ТГК-2».

Таблица 1. Перечень локальных источников и зоны их действия

№	Наименование источника	Зона действия источника				
Кот	ельные ПАО «ТГК-2»					
1	Котельная о. Хабарка	Соломбальский округ г. Архангельск				
2	Котельная Беломорской СПК (пр. Ленинградский,	Майская горка - округ				

No	Наименование источника	Зона действия источника				
	58, корп.1)	г. Архангельск				
	ельные, находящиеся во владении ПАО «ТГІ хтеплоэнерго»)	K-2» с 01.03.2019 (собственник АО				
1	Котельная п. Цигломень (ул. Севстрой, 3, корп.1)	Цигломенский округ г. Архангельск				
2	Котельная № 2 (п.Зеленец, ул. Зеленец, д. 57,стр.3)	Цигломенский округ г. Архангельск				
3	Котельная п.Турдеево (ул. Таежная, 19, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск				
4	Котельная п.Турдеево Промбаза (ул. Центральная, 2, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск				
5	Котельная поселка Лесная речка (Лахтинское шоссе, 20, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск				
6	Котельная п. Лесная речка (Лахтинское шоссе, 1)	Исакогорский округ г. Архангельск				
7	Котельная п. Зеленый бор (Промузел «Зеленоборский», стр. 19)	Исакогорский округ г. Архангельск				
8	Котельная № 2 (ул. Пограничная, д. 13, к.1)	Исакогорский округ г. Архангельск				
9	Котельная (ул. Аллейная, д. 20, стр.2)	Исакогорский округ г. Архангельск				
10	Котельная (ул. Дрейера, 13, корп.2)	Исакогорский округ г. Архангельск				
11	Котельная (ул. Кочуринская, 23, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск				
12	Котельная (пр. Северный, 24, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск				

№	Наименование источника	Зона действия источника
13	Котельная (ул. Адм. Макарова, 2, корп.4, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск
14	Котельная порта Бакарица (ул. Лесозаводская, д. 8, стр.3)	Исакогорский округ г. Архангельск
15	Котельная п. Глухое (ул. Дрейера, д. 1, корп.4, стр.2)	Исакогорский округ г. Архангельск
16	Котельная (ул. Адм. Макарова, д. 33, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск
17	Котельная ст. Исакогорка (ул. Клепача, д. 13, корп.1)	Исакогорский округ г. Архангельск
18	Котельная (ул. Дорожников, д. 4, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск
19	Котельная пос. 29 лесозавода (ул. Лодемская, 56)	Маймаксанский округ г. Архангельск
20	Котельная (о.Бревенник, ул. Луганская, д. 14, стр.1)	Маймаксанский округ г. Архангельск
21	Котельная (ул. Моряка, д.10, корп.3, стр.1)	Маймаксанский округ г. Архангельск
22	Котельная пос. 24 лесозавода (о.Бревенник ул. Чупрова, 10, стр.1)	Маймаксанский округ г. Архангельск
23	Котельная (ул. Победы, 6, стр.1)	Маймаксанский округ г. Архангельск
24	Котельная БТО (ул. Маймаксанская, 77, к.2)	Соломбальский округ г. Архангельск
25	Котельная (ул. Маслова, 17, стр.1)	Соломбальский округ г. Архангельск
26	Котельная пос.14 лесозавода (ул. Маслова, 1)	Соломбальский округ

№	Наименование источника	Зона действия источника
		г. Архангельск
27	Котельная пос.21 лесозавода (ул. Корабельная, 19,	Соломбальский округ
27	стр.1)	г. Архангельск
20	Котельная (ул. Кегостровская, 53, корп.1)	Октябрьский округ
28	котельная (ул. кетостровская, 55, корп.т)	г. Архангельск
29	Котельная № 2 (ул.Аэропорт Кегостров, 38 стр.1)	Октябрьский округ
29	To resisting 31-2 (yst. 15ponop) (tereor post, 50 erp.1)	г. Архангельск
20	Котельная о.Краснофлотский (ул. Лермонтова, д. 2,	Майская горка - округ
30	стр.2)	г. Архангельск
21	Котельная пос. Гидролизного завода (ул.	Маймаксанский округ
31	Гидролизная, д.12)	г. Архангельск
22	Котельная (ул. Пирсовая, д.71, стр.1, корп.1)	Исакогорский округ
32	Terminar (j.n. rimpeosan, g., ri, erp. r, kopin r)	г. Архангельск
33	Котельная пос.Конвейер (ул. Толстого, д.30, корп.1,	Маймаксанский округ
33	стр.1)	г. Архангельск
34	Котельная о.Краснофлотский (ул. Лермонтова, д. 23,	Майская горка округ
34	стр.24)	г. Архангельск
35	Котельная (ул. П. Стрелкова, 11, стр.1)	Маймаксанский округ
33	Toronsman (ys.: 11. erpesikosa, 11, erp.:1)	г. Архангельск
Веде	омственные котельные	
1	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Речников, 1, стр.14)	Исакогорский округ
1	Rotesibilar 000 (1311110) (yii. Fe-finikob, 1, etp.14)	г. Архангельск
2	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Лесозаводская, д. 25)	Исакогорский округ
	10.20.10.10.10.00 ктоли пол (ул. лесозаводская, д. 25)	г. Архангельск
2	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера, 12, стр.1)	Исакогорский округ
3	котольная 000 «Гондак» (ул. дренера, 12, стр.1)	г. Архангельск
4	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25,	Маймаксанский округ

№	Наименование источника	Зона действия источника
	стр.5)	г. Архангельск
5	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Постышева, д.35)	Маймаксанский округ
		г. Архангельск
6	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Капитана Хромцова, д. 10, корп.1)	Маймаксанский округ
	д. 10, корп.1)	г. Архангельск
7	Котельная ООО «Архбиоэнерго» (о. Бревенник, ул. Емецкая, 8, корп.1)	Маймаксанский округ
	имецкал, о, корп.1)	г. Архангельск
8	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Исакогорский округ
		г. Архангельск
9	Котельная ООО «Помор» (ул. Доковская, 6, корп.1, стр.3)	Исакогорский округ
	стр.э)	г. Архангельск, МО «Лисестровское»
10	Котельная ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» (п. Силикатчиков)	Варавино-Фактория округ
	(п. Силикатчиков)	г. Архангельск
11	Котельная ООО «УК «Мегаполис» (ул.	Маймаксанский округ
	Лесотехническая, 1, стр.2)	г. Архангельск
12	Котельная ООО «ТЭПАК» (Маймаксанское шоссе, 7)	Соломбальский округ
		г. Архангельск

Величина присоединенной тепловой нагрузки потребителей от локальных источников составляет 142,289446 Гкал/час. Данная величина увеличилась по сравнению с прошлым годом на 0,738700 Гкал/час. Изменения тепловой нагрузки обусловлены вводом в эксплуатацию новых объектов капитального строительства, а также выводом из эксплуатации тепловых сетей (демонтажем) по следующим локальным источникам:

№ п/п	Наименование источника	Тепловая нагрузка (2020 год), Гкал/час	Тепловая нагрузка (2021 год), Гкал/час	Величина изменений, Гкал/час
1	Котельная № 2 (ул. Пограничная, д. 13, к.1)	3,187087	3,175005	-0,012082

№ п/п	Наименование источника	Тепловая нагрузка (2020 год), Гкал/час	Тепловая нагрузка (2021 год), Гкал/час	Величина изменений, Гкал/час
2	Котельная пос. Гидролизного завода (ул. Гидролизная, д.12)	11,40199	11,527046	0,125056
3	Котельная ООО "Газпром теплоэнерго Архангельск" (п. Силикатчиков)	5,179373	5,217373	0,038000
4	Котельная ООО "Архбиоэнерго" (о. Бревенник, ул. Емецкая, 8, корп.1)	3,297808	3,245792	-0,052016
5	Котельная ООО "ТЭПАК" (ул. Родионова, д. 25, стр.5)	12,798956	12,806696	0,007740
6	Котельная (ул. Речников, 1, стр. 14)	8,913708	8,983098	0,069390
7	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Лесозаводская, д. 25)	8,452305	9,014917	0,562612

На территории МО «Город Архангельск» по ряду объектов произведено переустройство помещений с переключением отопления с централизованного на индивидуальное, а именно на электрообогрев. Отсутствие централизованного отопления указывается индивидуально в техническом паспорте на помещение.

Ряд предприятий Архангельска имеют собственные источники тепловой энергии, обеспечения собственных которые используются ДЛЯ в тепловой энергии. Эти предприятия не потребностей входят в число поставщиков коммунальных ресурсов.

Расположение зон действия основных источников тепловой энергии г. Архангельска представлено на рисунке 1.1. Желтым цветом на рисунке показана зона действия Архангельской ТЭЦ ПАО «ТГК-2», красным - зоны действия локальных котельных. Треугольником обозначено месторасположение крупнейшего энергоисточника города - Архангельской ТЭЦ ПАО «ТГК-2».

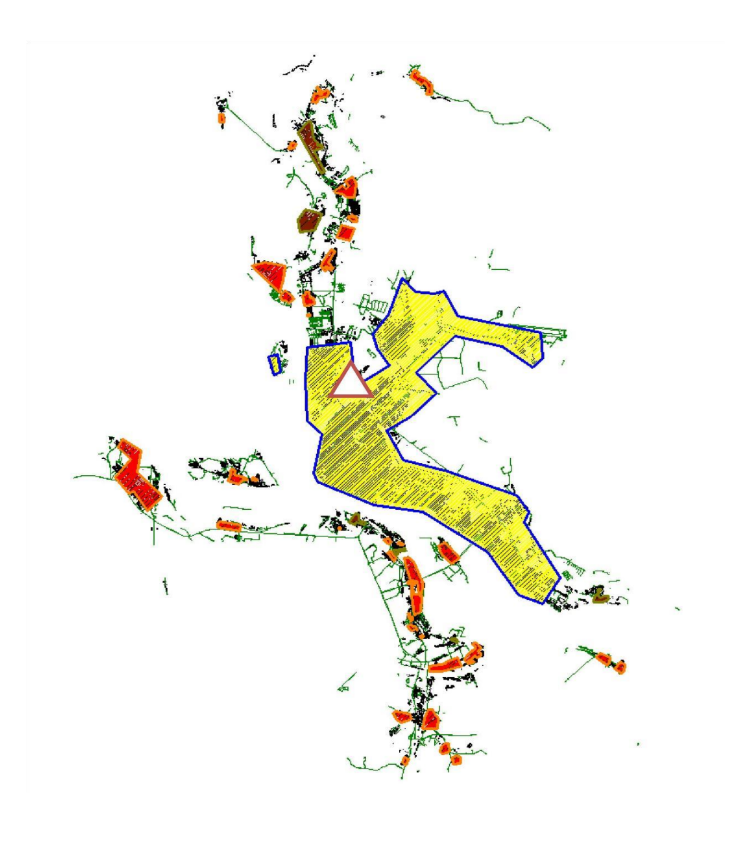


Рисунок 1.1 - Зоны действия основных источников тепловой энергии города Архангельска

1.2.2 Установленная и располагаемая мощность энергоисточников

Общая установленная тепловая мощность источников города Архангельска, обеспечивающая балансы покрытия присоединенной тепловой нагрузки, на конец 2019 года составила 1571,86 Гкал/ч.

Вклады в общую тепловую мощность города групп источников составляют:

- Архангельская ТЭЦ 78,6%;
- Котельные эксплуатируемые ПАО "ТГК-2" 16,1%
- Ведомственные котельные 5,3 %.

Располагаемая тепловая мощность для большинства энергоисточников соответствует установленной. Значения установленной и располагаемой мощности энергоисточников приведены в таблице 1.1.

1.2.3 Существующие балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки

В таблице 1.1 представлен баланс тепловой мощности и присоединенной договорной тепловой нагрузки по энергоисточникам города Архангельска. Из таблицы следует, что по договорной нагрузке на 2014 г. существует дефицит тепловой мощности на ТЭЦ и 6-ти котельных.

Таблица 1.1 - Баланс тепловой мощности и присоединенной договорной тепловой нагрузки энергоисточников города Архангельска

трлати слиска							
Номер котельной	Наименование	Установленная мощность, Г кал/ч	Располагаемая мощность, Г кал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потери т.э. в тепловых сетях, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Гкал/ч
Котельны	не эксплуатируемые ПАО «ТГК-2»	1585,98	1632,02	1562,86	87,04	74,13	-78,84
Котельная № 1-1	Котельная 29 л/з по ул. Лодемская, д. 56	1,72	1,35	1,24	0,3	-0,06	-0,07
Номер котельной	Наименование	Установленная мощность, Г кал/ч	Располагаемая мощность, Г кал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потери т.э. в тепловых сетях, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Гкал/ч
Котельная № 5-1	Котельная туб. больницы по ул. Победы, д. 6, стр.1	2,76	0,71	0,19	0	1,86	1,83

Котельная № 6-1	Котельная п. Архангельского гидролизного завода по ул. Гидролизная, д. 12	8,6	12,04	0,21	0,61	-4,26	-4,75
Котельная № 7-1	Котельная БТО по ул. Маймаксанская, д. 77, корп.2	9,1	3,07	0,28	0,34	5,41	5,56
Котельная № 8-1	Котельная 21 л/з по ул. Корабельная, д.19, стр.1	1,2	0,26	0,04	0,02	0,88	0,87
Котельная № 9-1	Котельная 14 л/з по ул. Маслова, д. 17, стр. 1	2,1	1,21	0,15	0,17	0,57	0,58
Котельная № 10-1	Котельная 14 л/з по ул. Маслова, д. 1	0,2	0,11	0	0	0,09	0,08
Котельная № 11-2	Котельная п. Конвейер по ул. Льва Толстого, д. 30, корп. 1, стр.1	0,6	0,33	0,05	0,05	0,17	0,17
Котельная № 12-2	Котельная по ул. Чупрова, д.10,стр.1	0,6	0,26	0,04	0,04	0,26	0,26
Котельная № 13-2	Котельная по ул. Луганская, д. 14, стр.1	9,1	3,99	0,48	0,48	4,15	4,14
Котельная № 14-2	Котельная по ул. Петра Стрелкова, д.11, стр.1	0,6	0,16	0,07	0,02	0,35	0,35
Котельная № 15-2	Котельная по ул. Моряка, д. 10, корп.3, стр.1	2,49	1,24	0,16	0,11	0,98	0,92
Котельная № 16-3	Котельная по ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2	10	1,59	0,33	0,1	7,98	7,91
Котельная № 17-3	Котельная по ул. Кочуринская, 23, стр.1	0,6	0,1	0,03	0,01	0,46	0,46
Котельная № 19-3	Котельная порта Бакарица по ул. Лесозаводская, д. 8, стр. 3	8,6	4,22	0,49	0,28	3,61	4,26
Котельная № 20-3	Котельная школы № 83 по ул. Адмирала Макарова, д. 33, стр.1	0,4	0,38	0,04	0,06	-0,08	-0,08
Котельная № 21-3	Котельная по ул. Аллейная, д. 20, стр. 2	2,6	1,44	0,19	0,43	0,54	0,55
Котельная № 22-3	Котельная по ул. Адмирала Макарова, д. 2, корп.4, стр. 1	0,6	0,23	0,06	0,02	0,29	0,29
Котельная № 23-3	Котельная по ул. Лермонтова, д. 2, стр. 2	6,4	4,37	0,38	0,32	1,33	1,31
Котельная № 24-3	Котельная по ул. Лермонтова, д. 23, стр. 24	1,5	1,5	4,93	0,14	0,08	-3,11
Котельная № 27-4	Котельная по ул. Пограничная, д. 13, корп. 1 (старая) Котельная по ул. Пограничная, д. 13, корп. 1 (модульная)	5,252	4,627	2,604	0,155	0,226	1,642
Номер котельной	Наименование	Установленная мощность, Г кал/ч	Располагаемая мощность, Г кал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потери т.э. в тепловых сетях, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Гкал/ч
Котельная № 28-4	Котельная по ул. Клепача, 13, корп. 1	28	28	10,79	0,68	0,65	15,88
Котельная № 29-4	Котельная п. Зелёный Бор, Промузел "Зеленоборский", стр. 19	8,4	8,4	3,1	0,3	0,18	4,82
Котельная № 30-4	Котельная по ул. Дорожников, д.4, стр1	1,5	1,5	0,8	0,1	0,05	0,55
Котельная № 31-4	Котельная по ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 (верхний городок)	4,76	4,76	3,82	0,37	0,19	0,38

Котельная № 32-4	Котельная по ул. Лахтинское шоссе, д. 1 (нижний городок)	3,09	3,09	1,5	0,23	0,09	1,27
Котельная № 33-4	Котельная п. Турдеево (ул. Таежная, 19, стр.1)	3,36	3,36	1,31	0,29	0,14	1,62
Котельная № 34-4	Котельная п. Турдеево Промбаза (ул. Центральная, 2, стр.1)	0,8	0,8	0,33	0,09	0,06	0,32
Котельная № 35-5	Котельная п. Цигломень по ул. Севстрой, д. 3, корп. 1	84	84	20,6	1,83	2,13	59,44
Котельная № 36-5	Котельная №2 (п. Зеленец, ул. Зеленец, д. 57, стр. 3)	1,5	1,5	2,18	0,11	0,35	-1,14
Котельная №37-5	Котельная по ул. Пирсовая, д. 71, стр. 1, к. 1	0,2	0,2	0,064	0,02	0	0,116
Котельная №38-5	Котельная по ул. Дрейера, д. 13, к. 2	1,4	1,4	1,17	0,17	0,05	0,01
Котельная №39-5	Котельная по пр. Северный, д. 24, стр. 1	0,6	0,6	0,18	0,05	0,02	0,35
Котельная №40-5	Котельная по ул. Кегостровская, д. 53, к. 1	3,2	3,2	1,43	0,29	0,19	1,29
Котельная №41-5	Котельная по ул. Аэропорт Кегостров, д. 38, стр. 1	0,8	0,8	0,22	0,07	0,02	0,49
	Архангельская ТЭЦ	1368	1368	1357,6	78	108,7	-176,5
	Котельная о. Хабарка	2,1	2,1	2	0,1	0,2	-0,2
	Котельная по пр. Ленинградский, д. 58, к. 1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
Ведомствен	ные котельные						
	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	3,87	2,29	1,22	0,1	0	0,97
	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	27	25	9,5	3,3	0,8	11,4
Номер котельной	Наименование	Установленная мощность, Г кал/ч	Располагаемая мощность, Г кал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потери т.э. в тепловых сегях, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Гкал/ч
Котельная №25-4	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Речников, д. 1)	10,32	10,32	8,99	0,23	0,49	1,33
Котельная №18-3	Котельная (ул. Лесозаводская, д. 25)	26	26	8,24	0,89	1,07	15,8
	Котельная (ул. Дрейера, д. 12, стр. 1)	2,2	2,2	0,9	0,1	0,1	1,1
Котельная № 4-1	Котельная посёлка 25 л/з по ул. Постышева, д. 35.	35,75	7,04	0,67	0,62	27,42	27,33
Котельная № 2-1	Котельная "Экономия" по ул. Капитана Хромцова, д. 10, корп. 1	24,6	5,82	0,77	0,37	17,64	19,26

Котельная ООО «Помор» (ул. Доковская, д. 6, к. 2)	3	3	0,3	0,1	0	2,6
Котельная ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» (п. Силикатчиков)	7,5	7,5	5,1	0,2	0,5	1,7
Котельная ООО «Архбиоэнерго» (о. Бревенник, ул. Емецкая, д. 8, стр. 3)	3,9	3,9	3,8	0,1	0	0
Котельная ООО «УК Мегаполис» (ул. Лесотехническая, д.1, стр. 2)	0,45	0,45	0,33073			0,11927
Котельная Маймаксанское шоссе, д. 7	15,5	15,5	1,57429			13,82571

1.2.4. Отпуск тепла и топливопотребление энергоисточников

Выработка тепловой энергии в 2011 г. составила:

- От Архангельской ТЭЦ ПАО «ТГК-2» 2749,1 тыс. Гкал (полезный отпуск 2196 тыс. Гкал);
- От котельных эксплуатируемых ПАО «ТГК-2» 329,8 тыс. Гкал (полезный отпуск 249,7 тыс. Гкал). Полезный отпуск тепловой энергии потребителям города от всех энергоисточников составил 2582,5 тыс. Гкал.

В таблице 1.2 представлено потребление топлива на энергетические нужды энергоисточниками г. Архангельска в 2011 году с разделением на виды топлива.

Таблица 1.2 - Топливопотребление энергоисточников города Архангельска

Энергоисточник, вид топлива	Потребление топлива в 2011 г., тыс. т у.т.	% от общего объема топлива, использованного организацией	Доля в общегородском потреблении топлива
ДЄТ	866,64		90,9%
природный газ	628,11	72,5%	
мазут	238,53	27,5%	
Котельные ПАО «ТГК-2»	72,68		7,6%
уголь	39,03	53,7%	
мазут	31,09	42,8%	
ДТ	0,73	1,0%	
опилки	1,83	2,5%	
Прочие котельные	14,24		1,5%
Биотопливо (щепа, опилки)	5,35	37,6%	
уголь	0,88	6,2%	
мазут	3,70	26,0%	
природный газ	4,31	30,2%	
Всего по городу	953,56		
природный газ	632,41	66,3%	
мазут	273,32	28,7%	
уголь	39,91	4,2%	
ДТ	0,73	0,1%	
Биотопливо (щепа, опилки)	7,18	0,8%	

Преобладающим видом топлива в топливном балансе города является природный газ (за счет использования его в качестве основного вида топлива на ТЭЦ). Преобладающим видом топлива на котельных является уголь.

1.2.5 Тепловые сети

Существующая система централизованного теплоснабжения города Архангельска преимущественно двухтрубная. В окраинных частях города подключение отдельных групп абонентов в зоне действия Архангельской ТЭЦ и некоторых локальных котельных (Котельная № 35-5, Котельная № 28-4, Котельная № 36-5, Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера, 12, стр.1), Котельная № 31-4, Котельная ООО "Газпром теплоэнерго Архангельск" (п. Силикатчиков), Котельная № 5-1, котельная о. Хабарка, Котельная № 6-1, Котельная № 7-1) осуществляется посредством четырехтрубной системы, с подземной и надземной прокладкой тепловых сетей. Система горячего водоснабжения - закрытая.

Общая протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении по городу составляет порядка 1017,84 км. Основная эксплуатирующая организация: ПАО «ТГК-2».

На балансе ПАО «ТГК-2» г. Архангельск находится 648,2 км магистральных и распределительных тепловых сетей в однотрубном исчислении.

Предприятие осуществляет транспортировку и сбыт тепловой энергии от Архангельской ТЭЦ и локальных котельных. Подача тепловой энергии осуществляется как непосредственно до конечных потребителей, так и до границ балансовой принадлежности с теплоснабжающими организациями.

На территории МО «Город Архангельск» действуют следующие теплосетевые организации, с которыми у ПАО «ТГК-2» сложились договорные отношения по оказанию услуг по передаче тепловой энергии в горячей воде:

- от АТЭЦ до потребителей ПАО «ТГК-2»

№	Наименование теплосетевой организации	Номер договора	Максимальная транспортируемая нагрузка на 01.01.2021, Гкал/ч	Зона действия	Примечание
1	АО «Аэропорт Архангельск»	№ 2000-000488- 14 /105-ПД-14	2,188520	От точек приема до точек передачи тепловой энергии	
2	ООО "УК "Жилкомсервис+"	в стадии заключения	98,003018	От точек приема до точек передачи тепловой энергии	

№	Наименование теплосетевой организации	Номер договора	Максимальная транспортируемая нагрузка на 01.01.2021, Гкал/ч	Зона действия	Примечание
3	ООО «Энерго-Спец»	№002542- 2000/ДогЭСД19	3,178911	От точек приема до точек передачи тепловой энергии	
4	ООО ПК «Энергия Севера»	№ 002744- 2000/ДогЭСД18	1,279948	От точек приема до точек передачи тепловой энергии	Передача тепловой энергии осуществляется потребителям, расположенным
5	ООО «ККП»	№ 2/002222- 2000/ДогЭСД17	1,300836	От точек приема до точек передачи тепловой энергии	на территории МО «Талажское» МО «Приморский муниципальный район»

- от ведомственных котельных до потребителей ПАО «ТГК-2»

№	Наименование теплосетевой организации	Номер договора	Максимальная транспортируемая нагрузка на 01.01.2021, Гкал/ч	Зона действия	Примечание
1	ООО ПК «Энергия Севера»	№ 002744- 2000/ДогЭСД18	33,422740	От точек приема до точек передачи тепловой энергии	

Услуги по передаче тепловой энергии в Северном округе г. Архангельск с 15.10.2020 оказывает ООО «УК «Жилкомсервис+» в соответствии с договорами аренды с собственниками теплосетевого имущества. В соответствии с постановлением Главы МО «Город Архангельск» от 29.12.2020 № 361 «О введении режима повышенной готовности» (постановление прилагаю) ООО «УК «Жилкомсервис+» приостановило свою деятельность по эксплуатации имущества, принадлежащего Прудиеву В.М. и Комаровой Н.А., необходимого для обеспечения бесперебойного теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей на территории Северного территориального округа МО «Город Архангельск», с 30.12.2020 по 31.05.2021. При этом обязанность по обеспечению эксплуатации имущества

(объектов, оборудования и другого имущества) отражённого в перечне, утверждённом постановлением Главы МО «Город Архангельск» от 15.02.2021 № 301, принадлежащего Прудиеву В.М. и Комаровой Н.А. в Северном округе г. Архангельск, возложена на ПАО «ТГК-2».

Кроме того, с 2019 году услуги по передаче тепловой энергии для ЕТО продолжает оказывать теплосетевая организация — ООО «Энерго-Спец», которая получила право владения участками теплотрассы от ТК-С 5/6 до дамбы (в т.ч. от ТКС 5/6 до ТКС 5/6A).

ООО «ККП» оказывает услуги по передаче тепловой энергии на территории МО «Талажское» на объекты, присоединенные к системе теплоснабжения от Архангельской ТЭЦ. Данная Теплосетевая организация владеет теплосетевым имуществом на основании Концессионного соглашения от 12.12.2016, заключенного с муниципальным образованием МО «Талажское».

1.3 Основные проблемы организации теплоснабжения

По итогам анализа существующего состояния системы теплоснабжения города Архангельска выявлены следующие основные проблемы:

- Наличие большого количества низкоэффективных котельных, работающих на угле и мазуте, приводит к повышению тарифа для потребителей и ухудшению состояния окружающей среды;
- Высокий уровень износа существующих трубопроводов магистральных и распределительных тепловых сетей приводит к снижению надежности теплоснабжения и росту тепловых потерь;
- Отсутствие перемычек между зонами действия большинства источников тепловой энергии, вместе с высоким уровнем износа трубопроводов, определяет снижение надежности теплоснабжения.

2 РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ

2.1 Общие положения

Прогноз спроса на тепловую энергию для перспективной застройки г. Архангельска на период до 2028 г. определялся по данным, предоставленным администрацией города Архангельска:

- Генеральный план муниципального образования «Город Архангельск» (утвержден решением Архангельской городской думы от 27.06.2007 № 83);
- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Архангельск», утвержденные решением Архангельской городской Думы от 13.12.2012 № 516 (далее ПЗЗ); й Городская адресная программа развития застроенных территорий муниципального образования «Город Архангельск» на 2011-2013 гг., утвержденная решением Архангельского городского Совета депутатов от02.09.2011 № 310 в редакциях решений Архангельской городской Думы от 21.03.2012 № 407, от 25.04.2012 № 421, от 20.06.2012 № 448, от12.09.2012 № 477, от 28.11.2012 № 501 (далее ПРЗТ);
- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Архангельск» на период до 2025 года утвержденная решением Архангельской городской думой тридцать третьей сессии двадцать пятого созыва от 28.11.2012 № 495 (далее ПКР); й база данных БТИ по объектам строительных фондов различного назначения, расположенным на территории муниципального образования;
- разрешения на строительство, выданные в период 2009-2012 гг.

За основу прогноза перспективной застройки были приняты темпы застройки, предусмотренные в соответствии с Генеральным планом и ПКР. Распределение перспективной застройки по территории города осуществлялось в соответствии с данными Генерального плана, ПЗЗ и ПРЗТ. Для формирования прогноза прироста тепловых нагрузок рассчитаны удельные показатели теплопотребления для вводимых объектов в приведении к 1м2 площади вводимых строений.

2.2 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления

Обоснование прогноза изменения площадей строительных фондов и тепловой нагрузки по элементам территориального деления приведен в Главе 2 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения МО «Город Архангельск».

В качестве элементов территориального деления, по которым формировался прогноз перспективной застройки, в соответствии с Генеральным планом и ПКР приняты границы округов города, представленные на рисунке 2.1.

Прогнозируемые годовые объемы прироста перспективной застройки для каждого из периодов были определены по состоянию на начало следующего периода, т.е. исходя из величины площади застройки, введенной в эксплуатацию в течение рассматриваемого периода (например, в период 2013-2017 гг.) приводится прирост ресурсопотребления для условного 2018 года, в период 2018-2022 гг. - прирост ресурсопотребления за счет новой застройки, введенной в эксплуатацию в данный период и т.д.

С целью детализации сформированного территориально-распределенного прогноза перспективной застройки на карту города были нанесены «пятна» перспективной застройки на основе данных Генерального плана и ПЗЗ. Весь запланированный к вводу объем перспективной застройки был распределен по указанным территориям.

Карта города с нанесением территорий перспективной застройки с указанием типа застройки и номеров приведена на Листе 1 Приложения 1 Главы 2 Обосновывающих материалов, фрагмент карты представлен на рисунке 2.2.

Общее количество пятен перспективной застройки составило с учетом использования данных всех источников информации 115.

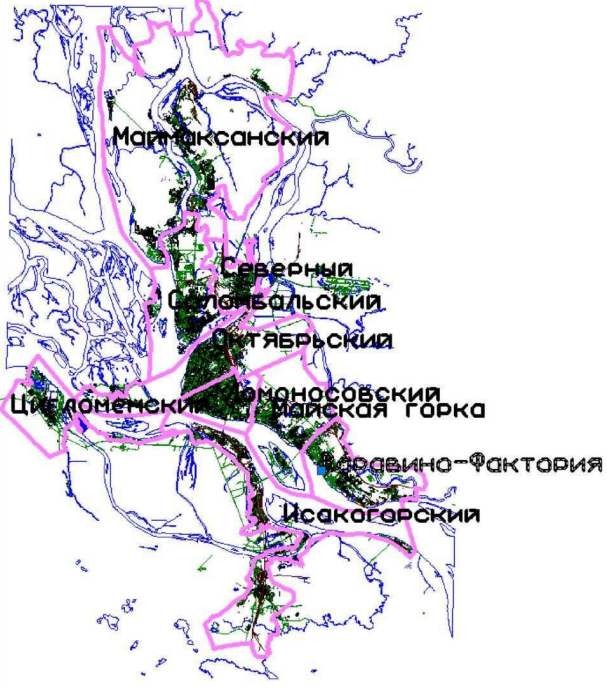
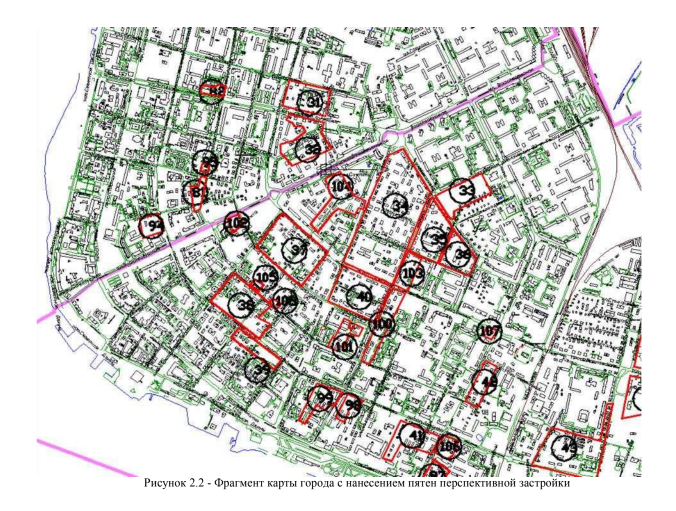


Рисунок 2.1 - Схема территориального деления города Архангельска



Сводное изменение фондов застройки различного типа представлено в таблицах 2.1. - 2.3.

Таблица 2.1 - Прогноз объемов ввода фондов жилищной застройки

Территориальный округ	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2013-2027
В целом по городу	64,0	172,0	213,9	232,2	213,7	187,8	188,7	150,8	158,8	212,0	162,2	175,9	121,4	175,7	174,4	2603,3
Варавино-Фактория	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,5	52,5	35,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,0
Исакогорский	6,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	114,1	114,1	246,2
Ломоносовский	24,9	105,7	72,0	155,9	116,6	117,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,7	55,7	730,4
Маймаксанский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	5,9	8,2	7,5	2,6	0,0	5,9	4,6	37,5
Майская Горка	5,0	5,0	5,0	2,0	2,0	5,0	84,6	83,1	99,7	128,0	132,9	157,8	112,7	0,0	0,0	822,8
Октябрьский	28,2	55,3	130,9	60,3	61,4	15,3	24,5	12,3	13,4	26,1	15,5	15,5	8,7	0,0	0,0	467,4
Северный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Соломбальский	0,0	0,0	0,0	14,0	33,7	50,5	0,0	0,0	4,8	4,8	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	112,1
Цигломенский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0

Таблица 2.2 - Прогноз объемов ввода фондов общественно-деловой застройки

Территориальный округ	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2013-2027
В целом по городу	53,5	64,6	81,3	81,8	96,8	95,4	99,9	100,7	348,7	370,7	394,3	421,4	427,3	0,0	0,0	2636,3
Варавино-Фактория	0,0	45,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,5
Исакогорский	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0
Ломоносовский	1,5	8,1	13,8	31,5	26,2	2,8	61,8	68,7	8,6	23,2	48,6	0,0	0,0	0,0	0,0	294,8
Маймаксанский	0,0	0,0	0,0	24,3	0,0	15,0	2,1	8,5	2,1	7,9	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	65,9
Майская Горка	52,0	11,5	67,5	20,0	0,0	13,6	16,0	20,2	240,0	320,0	319,8	415,4	401,3	0,0	0,0	1897,2
Октябрьский	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,9
Северный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Соломбальский	0,0	0,0	0,0	2,0	40,0	63,0	20,0	0,0	90,0	7,1	2,9	0,0	26,0	0,0	0,0	251,0
Цигломенский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0

Таблица 2.3 - Прогноз объемов сноса жилищного фонда

Территориальный округ	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2013-2027
В целом по городу	48,14	45,06	11,16	7,07	13,55	66,54	32,63	29,41	10,27	10,27	39,22	5,32	1,93	0,00	0,00	320,54
Варавино-Фактория				3,23	3,23	3,23	3,23									12,90
Исакогорский				3,84	3,84	3,84	3,84	3,84								19,20
Ломоносовский	33,90	33,90				33,90					33,90					135,61
Маймаксанский					3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39				27,15
Майская Горка						4,15	4,15	4,15								12,44
Октябрьский	11,16	11,16	11,16			11,16	11,16	11,16								66,93
Северный						1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93			15,40
Соломбальский	3,09				3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09						21,61
Цигломенский						1,86	1,86	1,86	1,86	1,86						9,30

Сводное изменение фондов жилищной застройки на период до 2028 г. представлено на рисунках 2.3., 2.4.

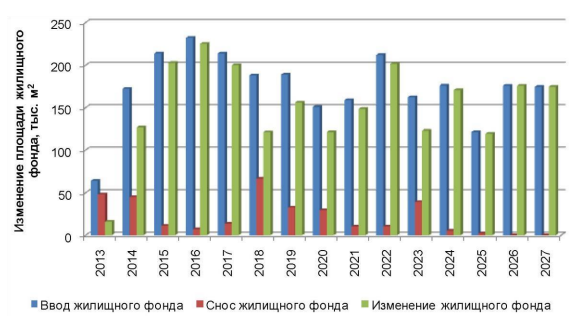


Рисунок 2.3 - Изменение фондов жилищной застройки



Рисунок 2.4 - Динамика изменения фонда жилищной застройки и обеспеченности населения жилищным фондом

Из представленных данных следует, что возможный прирост жилищной застройки на период до 2028 г. составит 2,28 млн. м2 (с учетом сноса). Ввод нового жилищного фонда при этом составит 2,6 млн. м2.

Прирост фонда общественно-деловой застройки за весь период составит 2,6 млн. м2.

К началу 2028 г. прогнозируемый уровень обеспеченности населения жилищным фондом составит 28,6 м2/чел., что обеспечит прирост к уровню 2012 года (22,5 м2/чел.) на 27% (с учетом темпа прироста населения, предусмотренного ПКР - рост до уровня 360 тыс. человек к 2026 г.).

2.3 Объёмы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности)

Прогноз прироста тепловых нагрузок по городу Архангельску формировался на основе прогноза перспективной застройки на период до 2028 г.

Аналогично прогнозу перспективной застройки, прогноз спроса на тепловую энергию выполнен территориально-распределенным.

Для формирования прогноза прироста тепловых нагрузок рассчитаны удельные показатели для вводимых объектов в приведении к 1м2 площади строений. Значения удельных показателей теплопотребления приведены в Главе 2 Обосновывающих материалов.

2.3.1 Прогноз прироста тепловых нагрузок

В таблице 2.4. приведены значения прироста тепловой нагрузки по элементам территориального деления (округам) и по периодам разработки схемы теплоснабжения.

Индексация столбцов в таблицах:

- О нагрузка отопления;
- В нагрузка вентиляции;

ГВС - нагрузка горячего водоснабжения (среднечасовая величина).

Таблица 2.4 – Прирост тепловой нагрузки по элементам территориального деления

						П	Ірирост теп.	ловой нагруз	вки, Гкал/ч									
Округ		2013	-2017			2018	8-2022			2023-	-2027			2013-2027				
	О	В	ГВС	Сумма	0	В	ГВС	Сумма	О	В	ГВС	Сумма	О	В	ГВС	Сумма		
Варавино-Фактория	3,26	3,00	0,41	6,67	8,92	0,67	2,04	11,63	0,00	0,00	0,00	0,00	12,18	3,67	2,45	18,30		
Исакогорский	1,25	0,31	0,25	1,81	0,54	0,50	0,06	1,10	9,71	0,50	2,24	12,45	11,50	1,31	2,55	15,36		
в том числе МКД и ОДЗ	0,29	0,26	0,03	0,58	0,54	0,50	0,06	1,10	9,71	0,50	2,24	12,45	10,54	1,26	2,33	14,13		
в том числе ИЖФ	0,96	0,05	0,22	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,05	0,22	1,23		
Ломоносовский	24,75	1,25	5,72	31,72	18,63	10,79	3,09	32,51	13,71	8,44	2,17	24,32	57,09	20,48	10,98	88,55		
Маймаксанский	1,74	1,60	0,22	3,56	3,27	2,28	0,49	6,04	1,31	0,39	0,27	1,97	6,32	4,27	0,98	11,57		
в том числе МКД и ОДЗ	1,74	1,60	0,22	3,56	3,27	2,28	0,49	6,04	0,86	0,37	0,16	1,39	5,87	4,25	0,87	10,99		
в том числе ИЖФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,02	0,11	0,58	0,45	0,02	0,11	0,58		
Майская горка	5,30	4,00	0,76	10,06	34,55	21,43	5,51	61,49	123,29	90,27	17,96	231,52	163,14	115,70	24,23	303,07		
Октябрьский	19,70	2,87	4,33	26,90	4,76	0,44	1,07	6,27	3,20	1,34	0,59	5,13	27,66	4,65	5,99	38,30		
Соломбальский	5,42	2,85	0,93	9,20	15,39	11,51	2,22	29,12	1,98	1,64	0,26	3,88	22,79	16,00	3,41	42,20		
Цигломенский	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,67	0,34	2,80	1,70	0,19	0,39	2,28	3,49	0,86	0,73	5,08		
в том числе МКД и ОДЗ	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	0,66	0,27	2,44	0,13	0,12	0,02	0,27	1,64	0,78	0,29	2,71		
в том числе ИЖФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,01	0,07	0,36	1,57	0,07	0,37	2,01	1,85	0,08	0,44	2,37		
Всего по муниципальному образованию	61,42	15,88	12,62	89,92	87,85	48,29	14,82	150,96	154,90	102,77	23,88	281,55	304,17	166,94	51,32	522,43		
в том числе МКД и ОДЗ	60,46	15,83	12,40	88,69	87,57	48,28	14,75	150,60	152,88	102,68	23,40	278,96	300,91	166,79	50,55	518,25		
в том числе ИЖФ	0,96	0,05	0,22	1,23	0,28	0,01	0,07	0,36	2,02	0,09	0,48	2,59	3,26	0,15	0,77	4,18		

Как видно из таблицы, наибольший прирост тепловой нагрузки ожидается на территории округа Майская Горка - около 58% от суммарного прироста на территории города. Следующий по значимости величины прироста - Ломоносовский округ (17%). На территории Северного округа в соответствии с планами развития города прирост тепловой нагрузки, как и прирост застройки, не ожидается вовсе.

Распределение прироста суммарной перспективной тепловой нагрузки по видам строений с выделением индивидуального жилищного фонда представлено на рисунке 2.5.

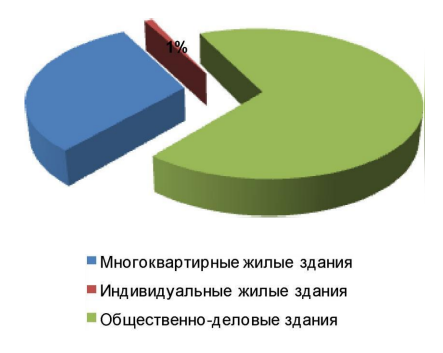


Рисунок 2.5 - Распределение прироста суммарной перспективной тепловой нагрузки по типам вводимых строений

Как следует из рисунка, прирост перспективной тепловой нагрузки жилых строений за весь рассматриваемый период прогнозируется на уровне 34% от суммарного прироста и в основном он представлен многоквартирными жилыми зданиями (97% от суммарного прироста нагрузки по жилым строениям). Прирост тепловой нагрузки общественно-деловых строений прогнозируется на уровне 68%. Указанная величина является достаточно высокой и основывается на сформированном в соответствии с ПКР прогнозе ввода общественно-деловых строений. Все приведенные значения прироста тепловой нагрузки могут быть скорректированы в соответствии с изменяющимися темпами ввода новых объектов теплопотребления в рамках выполнения ежегодной актуализации схемы теплоснабжения, предусмотренной действующим законодательством.

2.3.2 Прогноз прироста теплопотребления

Прогноз изменения годового теплопотребления и величины присоединенной тепловой нагрузки потребителей приведен в таблице 2.5.

Прогноз прироста теплопотребления от новой застройки по элементам территориального деления и по периодам разработки схемы теплоснабжения приведен в таблице 2.6.

Таблица 2.5 - Прогноз изменения тепловой нагрузки и теплопотребления в целом по городу на период до 2028 г.

Показатели	2012 г,	2018 г,	2023 г,	2028 г,
Годовой расход тепловой энергии, тыс. Гкал, в том числе:	2 612,40	2 842,04	3 157,34	3 701,56
Многоквартирные дома	1 956,40	2 128,26	2 294,08	2 420,66
Индивидуальные жилые здания	29,90	33,50	34,60	42,00
Общественно-деловые здания	418,80	472,99	621,36	1 031,60
Промышленные и транспортные здания	207,30	207,30	207,30	207,30
Присоединенная нагрузка, Гкал/час, в том числе:	1 418,8	1 519,6	1 718,5	1 926,7
Многоквартирные дома*	1 046,9	1 091,1	1 148,7	1 194,3
Индивидуальные жилые здания	15,6	16,8	17,2	19,8
Общественно-деловые здания	214,1	269,5	410,4	570,5
Промышленные и транспортные здания	142,2	142,2	142,2	142,2

^{*}с учетом снижения нагрузки при сносе зданий

Из таблиц видно, что суммарный прирост теплопотребления для вновь строящихся зданий составит на период до 2028 г. 1089 тыс. Гкал, в том числе 464 тыс. Гкал (43%) - для многоквартирной жилой застройки, 611 тыс. Гкал - для общественно-деловой застройки.

Прирост потребления тепловой энергии к уровню 2012 г. составит 42%.

Таблица 2.6 - Прирост потребления тепловой энергии по элементам территориального деления

					Прир	ост тепло	потреблен	ия при в	воде ново	ой застрой	іки, Гкал/го	од				
Округ	к 2018 г. за счет застройки, введенной в 2013-2017 гг.			к 2023 г. за счет застройки, введенной в 2018-2022 гг.			к 2028 г. за счет застройки, введенной в 2023-2027 гг.				к 2028 г. за счет застройки, введенной в 2013-2027 гг.					
	0	В	ГВС	Сумма	О	В	ГВС	Сумма	0	В	ГВС	Сумма	0	В	ГВ С	Сумм а
Варавино- Фактория	4445	4471	3154	12070	17434	663	14795	32892	0	0	0	0	21879	5134	17949	44962
в том числе МКД	0	0	0	0	17145	335	14564	32044	0	0	0	0	17145	335	14564	32044
в том числе ОДЗ	4445	4471	3154	12070	289	328	231	848	0	0	0	0	4734	4799	3385	12918
Исакогорский	237	423	1825	4605	649	746	462	1857	18526	373	1623	35130	21532	1542	18518	41592
в том числе МКД	0	0	0	0	0	0	0	0	18526	373	1623	35130	18526	373	16231	35130
в том числе ОДЗ	395	387	231	1013	649	746	462	1857	0	0	0	0	1044	1133	693	2870
в том числе ИЖФ	1962	36	1594	3592	0	0	0	0	0	0	0	0	1962	36	1594	3592
Ломоносовский	50563	929	41447	92939	28057	15804	23014	66875	20476	12410	16206	49092	99096	29143	80667	208906
в том числе МКД	50563	929	41447	92939	14438	282	12246	26966	8033	149	7028	15210	73034	1360	60721	135115
в том числе ОДЗ	0	0	0	0	13619	15522	10768	39909	12443	12261	9178	33882	26062	27783	19946	73791
Маймаксанский	2371	2385	1693	6449	4568	3377	3690	11635	2196	551	1977	4724	9135	6313	7360	22808
в том числе МКД	0	0	0	0	1620	21	1303	2944	916	14	796	1726	2536	35	2099	4670
в том числе ОДЗ	2371	2385	1693	6449	2948	3356	2387	8691	422	522	385	1329	5741	6263	4465	16469
в том числе ИЖФ	0	0	0	0	0	0	0	0	858	15	796	1669	858	15	796	1669
Майская горка	7904	5923	5744	19571	50728	31499	41160	123387	162016	133632	135346	430994	220648	171054	182250	573952
в том числе МКД	2043	37	1667	3747	39106	762	33114	72982	35431	717	31013	67161	76580	1516	65794	143890
в том числе ОДЗ	5861	5886	4077	15824	11622	30737	8046	50405	126585	132915	104333	363833	144068	1695381	16456	430062
Октябрьский	38786	3614	31496	73896	9231	483	7767	17481	5015	1932	4352	11299	53032	6029	43615	102676
в том числе МКД	35856	663	29418	65937	8967	170	7536	16673	3492	66	3043	6601	48315	899	39997	89211
в том числе ОДЗ	2930	2951	2078	7959	264	313	231	808	1523	1866	1309	4698	4717	5130	3618	13465
Соломбальский	9053	4150	6899	20102	20846	17049	16762	54657	2360	2439	1978	6777	32259	23638	25639	81536
в том числе МКД	5005	97	4130	9232	5965	111	5070	11146	382	7	362	751	11352	215	9562	21129
в том числе ОДЗ	4048	4053	2769	10870	14881	16938	11692	43511	1978	2432	1616	6026	20907	23423	16077	60407
Цигломенский	0	0	0	0	3018	961	2499	6478	3140	231	2835	6206	6158	1192	5334	12684

		Прирост теплопотребления при вводе новой застройки, Гкал/год														
Округ	к 2018 г. за счет застройки, введенной в 2013-2017 гг.			к 2023 г. за счет застройки, введенной в 2018-2022 гг.			к 2028 г. за счет застройки, введенной в 2023-2027 гг.			к 2028 г. за счет застройки, введенной в 2013-2027 гг.						
	0	В	ГВС	Сумма	0	В	ГВС	Сумма	0	В	ГВС	Сумма	0	В	ГВС	Сумма
в том числе МКД	0	0	0	0	1659	30	1377	3066	0	0	0	0	1659	30	1377	3066
в том числе ОДЗ	0	0	0	0	806	924	615	2345	144	179	154	477	950	1103	769	2822
в том числе ИЖФ	0	0	0	0	553	7	507	1067	2996	52	2681	5729	3549	59	3188	6796
Всего по муниципальному образованию	115479	21895	92258	229632	134531	70582	110149	315262	213729	151568	178925	544222	463739	244045	381332	1089116
в том числе МКД	93467	1726	76662	171855	88900	1711	75210	165821	66780	1326	58473	126579	249147	4763	210345	464255
в том числе ОДЗ	20050	20133	14002	54185	45078	68864	34432	148374	143095	150175	116975	410245	208223	239172	165409	612804
в том числе ИЖФ	1962	36	1594	3592	553	7	507	1067	3854	67	3477	7398	6369	110	5578	12057

3 РАЗДЕЛ 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей приведены в Главе 5 «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения г. Архангельска.

3.1 Радиусы эффективного теплоснабжения базовых теплоисточников

Перспективные радиусы эффективного теплоснабжения базовых теплоисточников определены для всех рассматриваемых пятилетних периодов с учетом приростов тепловой нагрузки и расширения зон действия источников тепловой энергии. Результаты расчетов представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Радиус эффективного теплоснабжения энергоисточников г. Архангельска

	Расстояние от источника до	Эффек	тивный радиу	с теплоснабже	ения
Источник тепловой энергии	наиболее удаленного потребителя вдоль главной магистрали по состоянию на 2012 год, км	2012 г.	2018 г.	2023 г.	2028 г.
Архангельская ТЭЦ	17,4	14,7	14,6	14,5	14,5
Котельная № 1-1	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6
Котельная № 2-1	0,7	1,4	1,4	1,4	1,4
Котельная № 3-1	0,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Котельная № 4-1	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
Котельная № 5-1	0,3	1,3	1,3	1,1	1,1
Котельная № 6-1	0,7	1,2	1,2	1,2	1,2
Котельная № 8-1	0,3	1,1	0,8	0,8	0,8
Котельная № 9-1	0.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Котельная № 10-1	0,0	0,9	0,9	0,9	0,9
Котельная № 11-2	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5
Котельная № 12-2	0,3	1,4	1,4	1,4	1,4
Котельная № 13-2	2,3	1,6	1,6	1,6	1,6
Котельная № 15-2	0,5	1,3	1,3	1,3	1,3
Котельная № 16-3	0,6	1,5	1,3	1,3	1,3
Котельная № 17-3	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 18-3	1,9	1,5	1,5	1,5	1,5
Котельная № 19-3	1.2	2.0	2.0	2.0	2.0
Котельная № 21-3	0,4	1,2	1,2	1,2	1,2
Котельная № 23-3	1,2	1,5	1,4	1,4	1,4
Котельная № 26-4	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1
Котельная № 27-4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Котельная № 28-4	0,7	1,2	1,2	1,2	1,1

	Розополучи от мотомучие то	Расстояние от источника до			
Источник тепловой энергии	наиболее удаленного потребителя вдоль главной магистрали по состоянию на 2012 год, км	2012 г.	2018 г.	2023 г.	2028 г.
Котельная № 29-4	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5
Котельная № 30-4	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2
Котельная № 31-4	0,4	1,2	1,1	1,1	1,0
Котельная № 33-4	0,5	1,3	1,3	1,3	1,3
Котельная № 34-4	0,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Котельная № 35-5	3,8	1,8	1,8	1,7	1,7
Котельная № 36-5	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3
Котельная № 37-5	0,7	1,5	1,5	1,5	1,5
Котельная № 40-5	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5
Котельная ООО «ТЭПАК» (ул Родионова, 25)	2,5	1,7	1,6	1,6	1,6

Изменение эффективного радиуса определяется приростом не только тепловой нагрузки, но и изменением зоны действия При этом источников. необходимо отметить, что значительных изменений эффективного радиуса не основные влияющие параметры либо не происходит, так как изменялись (температурный график, удельная стоимость материальной характеристики тепловой сети). либо приводили к существенным отклонениям от ИХ изменения не существующего состояния в структуре распределения тепловых нагрузок в зонах действия источников тепловой энергии.

При необходимо приросты отметить, что все тепловых нагрузок сосредоточены В зонах, не выходящих за пределы радиуса эффективного теплоснабжения.

3.2 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения

Подробное описание зон действия энергоисточников по существующему состоянию приведено в Главе 1 Обосновывающих материалов (в том числе на Листе Приложения 8 Главы 1 (Графическая часть). Общий вид территории города с нанесением существующих зон действия энергоисточников различной балансовой принадлежности представлен на рисунке 3.1.

Изменяемые на перспективу зоны действия энергоисточников приведены на Листе

1 Приложения 1 «Графическая часть» Главы 6 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» Обосновывающих материалов.

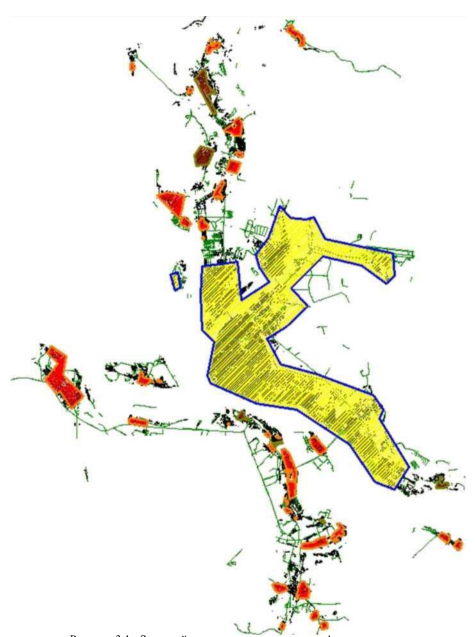


Рисунок 3.1 - Зоны действия энергоисточников г. Архангельска по состоянию базового периода разработки схемы теплоснабжения

Тепловые нагрузки по группам потребителей тепловой энергии в разрезе источников

		Присоед	иненная теплов потребител	ая нагрузка г ей, Гкал/ч	іо группам
№ п/п	Наименование источника	Бюджет	Жилищные организации, НПУ, ЧЖД	Прочие	итого
1	Архангельская ТЭЦ	255,834831	887,270615	298,027326	1 441,132772
2	Котельная п. Цигломень (ул. Севстрой, 3, корп.1)	4,383658	15,761936	0,645041	20,790635
3	Котельная № 2 (п.Зеленец, ул. Зеленец, д. 57,стр.3)	0,039	1,819151	0,324092	2,182243
4	Котельная п.Турдеево (ул. Таежная, 19, стр.1)	0,15728	1,175686	0	1,332966
	Котельная п.Турдеево Промбаза	_		_	
5	(ул.Центральная, д.2, стр.1)	0	0,325018	0	0,325018
6	Котельная поселка Лесная речка (Лахтинское	0.22252	2 47512	0.12270	2 921450
0	шоссе, 20, стр.1) Котельная п. Лесная речка (Лахтинское	0,22253	3,47513	0,12379	3,821450
7	шоссе, 1)	0	1,483885	0,011976	1,495861
	Котельная п. Зеленый бор (Промузел	0	1,105005	0,011570	1,190001
8	«Зеленоборский», стр. 19)	0,46446	2,567853	0,065973	3,098286
9	Котельная № 2 (ул. Пограничная, д. 13, к.1)	0,857431	2,291744	0,02583	3,175005
10	Котельная (ул. Аллейная, д. 20, стр.2)	0	1,415431	0,023652	1,439083
11	Котельная (ул. Дрейера, 13, корп.2)	0,0346	0,464589	0	0,499189
12	Котельная (ул. Кочуринская, 23, стр.1)	0	0,104396	0	0,104396
13	Котельная (пр. Северный, 24, стр.1)	0	0,181198	0	0,181198
13	Котельная (ул. Адм. Макарова, 2, корп.4,	0	0,101170	0	0,101170
14	стр.1)	0	0,227729	0	0,227729
	Котельная порта Бакарица (ул. Лесозаводская,		,		,
15	д. 8, стр.3)	0,460186	2,618204	0,84792	3,926310
	Котельная п. Глухое (ул. Дрейера, д. 1,	_			
16	корп.4, стр.2)	0	1,56028	0,03125	1,591530
17	Котельная (ул. Адм. Макарова, д. 33, стр.1)	0,21779	0,16241	0	0,380200
18	Котельная ст. Исакогорка (ул. Клепача, д. 13, корп.1)	0,860973	9,048887	0,77965	10,689510
19	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Речников, , стр. 14)	0,896043	7,471414	0,615641	8,983098
17	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул.	0,000015	7,171111	0,013011	0,703070
20	Лесозаводская, д. 25)	1,233363	6,627814	1,15374	9,014917
	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны				
21	России	0	0,157592	0	0,157592
22	Котельная ООО «Помор» (ул. Доковская, 6,	_	0.05.44.5		0.001115
22	корп.1, стр.3)	0	0,274147	0	0,274147
23	Котельная (ул. Дорожников, д. 4, стр.1)	0	0,236005	0,6322	0,868205
24	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера, 12, стр.1)	0,1181	0,699261	0,398144	1,215505
25	Котельная ООО "ТЭПАК" (ул. Капитана	0.511207	2.24600	2.02026	5.00/44/
25	Хромцова, д. 10, корп.1) Котельная пос. 29 лесозавода (ул. Лодемская,	0,511206	3,34688	2,03836	5,896446
26	котельная пос. 29 лесозавода (ул. лодемская, 56)	0,259997	0,98089	0,00143	1,242317
20	Котельная (о.Бревенник, ул. Луганская, д. 14,	0,237771	0,70009	0,00143	1,27231/
27	стр.1)	0,4262	3,42785	0,09791	3,951960

28	Котельная (ул. Моряка, д.10, корп.3, стр.1)	0,08141	1,044472	0,01353	1,139412
	Котельная пос. 24 лесозавода (о.Бревенник				
29	ул. Чупрова, 10, стр.1)	0	0,25206	0,00442	0,256480
30	Котельная (ул. Победы, 6, стр.1)	0	0,714834	0	0,714834
	Котельная ООО "ТЭПАК" (ул. Постышева,				
31	д.35)	0,6881	6,114354	0,191793	6,994247
	Котельная ООО "ТЭПАК" (ул. Родионова, д.				
32	25, стр.5)	1,88791	10,270544	0,648242	12,806696
	Котельная ООО "Архбиоэнерго" (о.				
33	Бревенник, ул. Емецкая, 8, корп.1)	0,12085	3,039841	0,085101	3,245792
34	Котельная БТО (ул. Маймаксанская, 77, к.2)	0,01537	1,97916	1,007028	3,001558
35	Котельная (ул. Маслова, 17, стр.1)	0,14394	0,955466	0	1,099406
36	Котельная пос.14 лесозавода (ул. Маслова, 1)	0	0,113729	0	0,113729
	Котельная пос.21 лесозавода				
37	(ул.Корабельная, 19, стр.1)	0	0,263078	0	0,263078
38	Котельная (ул. Кегостровская, 53, корп.1)	0,51732	0,890326	0,018	1,425646
	Котельная № 2 (ул. Аэропорт Кегостров, 38				
39	стр.1)	0	0,157572	0	0,157572
	Котельная о.Краснофлотский (ул.				
40	Лермонтова, д. 2, стр.2)	0,184	3,420564	0,80392	4,408484
	Котельная ООО "Газпром теплоэнерго				
41	Архангельск" (п. Силикатчиков)	0,535077	4,370223	0,312073	5,217373
4.0	Котельная пос. Гидролизного завода (ул.	0.05520	10.21012	0.250.626	11.505046
42	Гидролизная, д.12)	0,96629	10,31013	0,250626	11,527046
43	Котельная (ул. Пирсовая, д.71, стр.1, корп.1)	0	0,064632	0	0,064632
	Котельная пос. Конвейер (ул. Толстого, д.30,				
44	корп.1, стр.1)	0	0,32798	0	0,327980
	Котельная ООО "УК"Мегаполис" (ул.	0.000710	0.050055	_	0.00000
45	Лесотехническая, 1, стр.2)	0,208713	0,072277	0	0,280990
46	Котельная о. Хабарка	0,40905	1,107371	0,387905	1,904326
	Котельная Беломорской СПК (пр.				
47	Ленинградский, 58, корп.1)	0	0,049326	0	0,049326
40	Котельная ООО "ТЭПАК" (Маймаксанское		^	0.425042	0.40.0043
48	шоссе, 7)	0	0	0,426043	0,426043
	ИТОГО	272,735678	1000,693934	309,992606	1583,422218

3.2.1 Зоны действия источников тепловой энергии ПАО «ТГК-2»

Архангельская ДЕТ ПАО «ТГК **№**2» является основным теплоснабжения источником централизованного города Архангельска, установленная мощность которого составляет 78,7 % от общей установленной тепловой энергии города. От Архангельской ТЭЦ мощности источников обеспечиваются теплом потребители следующих округов:

- Октябрьского;
- Ломоносовского;

- Соломбальского;
- Майская горка;
- Варавино-Фактории;
- Северного,

а также объектов, расположенных в другом муниципальном районе MO «Талажское» и MO «Повракульское».

Основная доля потребителей получает тепловую энергию, произведённую на Архангельской ТЭЦ, путём непосредственного подключения к тепловым сетям ПАО «ТГК-2». Величина присоединенной тепловой нагрузки потребителей от АТЭЦ составляет 1 441,132772 Гкал/час.

Зона теплоснабжения котельной на о. Хабарка относится к Соломбальскому округу города, а котельной по пр. Ленинградский - к округу Майская горка.

Ha перспективу, соответствии В предложениями cсхемы теплоснабжения, предполагается системы теплоснабжения развитие OTАрхангельской ТЭЦ в пределах существующих границ зоны действия с возможным её сокращением при переключении существующих и перспективных потребителей на вновь строящиеся котельные.

3.2.2 Зоны действия котельных, эксплуатируемых Архангельскими котельными – структурным подразделением ПАО «ТГК-2»

Локальные котельные, эксплуатируемые Архангельскими котельными – структурным подразделением ПАО «ТГК-2», и зоны действия распределены по 5 районам эксплуатации котельных (далее - РЭК).

Распределение зон действия локальных котельных эксплуатируемых Архангельскими котельными – структурным подразделением ПАО «ТГК-2», по городским округам и РЭК приведено в таблице 3.2.

Таблица 3.2 - Зоны действия локальных котельных эксплуатируемых Архангельскими котельными ПАО «ТГК-2»

№	Наименование источника	Зона действия источника
Кот	ельные ПАО «ТГК-2»	
1	Котельная о. Хабарка	Соломбальский округ
	1	г. Архангельск

№	Наименование источника	Зона действия источника
2	Котельная Беломорской СПК (пр. Ленинградский, 58, корп.1)	Майская горка - округ г. Архангельск
		K-2» с 01.03.2019 (собственник АО
«Ap	хтеплоэнерго»)	
1	Котельная п. Цигломень (ул. Севстрой, 3, корп.1)	Цигломенский округ г. Архангельск
2	Котельная № 2 (п.Зеленец, ул. Зеленец, д. 57,стр.3)	Цигломенский округ г. Архангельск
3	Котельная п.Турдеево (ул. Таежная, 19, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск
4	Котельная п.Турдеево Промбаза (ул. Центральная, 2, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск
5	Котельная поселка Лесная речка (Лахтинское шоссе, 20, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск
	Котельная п. Лесная речка	Исакогорский округ
6	(Лахтинское шоссе, 1)	г. Архангельск
	Котельная п. Зеленый бор (Промузел	Исакогорский округ
7	«Зеленоборский», стр. 19)	г. Архангельск
	К Х 2 / П (12 1)	Исакогорский округ
8	Котельная № 2 (ул. Пограничная, д. 13, к.1)	г. Архангельск
	W (A × 20 2)	Исакогорский округ
9	Котельная (ул. Аллейная, д. 20, стр.2)	г. Архангельск
	15 (H × 12 2)	Исакогорский округ
10	Котельная (ул. Дрейера, 13, корп.2)	г. Архангельск
	V	Исакогорский округ
11	Котельная (ул. Кочуринская, 23, стр.1)	г. Архангельск
12	Котельная (пр. Северный, 24, стр.1)	Исакогорский округ

№	Наименование источника	Зона действия источника
		г. Архангельск
	Vorest vog (v. A.v. Movemens, 2. vong 4. em 1)	Исакогорский округ
13	Котельная (ул. Адм. Макарова, 2, корп.4, стр.1)	г. Архангельск
1.4	Котельная порта Бакарица (ул. Лесозаводская, д. 8,	Исакогорский округ
14	стр.3)	г. Архангельск
15	Котельная п. Глухое (ул. Дрейера, д. 1, корп.4, стр.2)	Исакогорский округ
13	тогольных н. глупов (ум. дренери, д. 1, корн. 1, егр. 2)	г. Архангельск
16	Котельная (ул. Адм. Макарова, д. 33, стр.1)	Исакогорский округ
10	110101111111 (JVI. 1 14111 11111111111111111111111111111	г. Архангельск
17	Котельная ст. Исакогорка (ул. Клепача, д. 13, корп.1)	Исакогорский округ
17	Котельная ст. гісакогорка (ул. клепача, д. 13, корп.1)	г. Архангельск
10	Котельная (ул. Дорожников, д. 4, стр.1)	Исакогорский округ
18	тогольная (ул. дорожников, д. 1, стр.1)	г. Архангельск
10	Котельная пос. 29 лесозавода (ул. Лодемская, 56)	Маймаксанский округ
19	котельная пос. 29 лесозавода (ул. людемская, 30)	г. Архангельск
20	Котельная (о.Бревенник, ул. Луганская, д. 14, стр.1)	Маймаксанский округ
20	котельная (о.вревенняк, ул. жуганская, д. 14, стр.1)	г. Архангельск
21	Котельная (ул. Моряка, д.10, корп.3, стр.1)	Маймаксанский округ
21	тогольная (ум. плоряка, д. го, корию, отр. г.)	г. Архангельск
22	Котельная пос. 24 лесозавода (о.Бревенник ул.	Маймаксанский округ
	Чупрова, 10, стр.1)	г. Архангельск
22	Котельная (ул. Победы, 6, стр.1)	Маймаксанский округ
23	тогольная (ул. 11000ды, о, отр.1)	г. Архангельск
24	Котельная БТО (ул. Маймаксанская, 77, к.2)	Соломбальский округ
24	Note in the Control of the Control o	г. Архангельск
25	Котельная (ул. Маслова, 17, стр.1)	Соломбальский округ
25	To Tonibilan (yii. Huonoba, 17, cip.1)	г. Архангельск

No	Наименование источника	Зона действия источника
26	Котельная пос.14 лесозавода (ул. Маслова, 1)	Соломбальский округ г. Архангельск
27	Котельная пос.21 лесозавода (ул. Корабельная, 19, стр.1)	Соломбальский округ г. Архангельск
28	Котельная (ул. Кегостровская, 53, корп.1)	Октябрьский округ г. Архангельск
29	Котельная № 2 (ул.Аэропорт Кегостров, 38 стр.1)	Октябрьский округ г. Архангельск
30	Котельная о.Краснофлотский (ул. Лермонтова, д. 2, стр.2)	Майская горка - округ г. Архангельск
31	Котельная пос. Гидролизного завода (ул. Гидролизная, д.12)	Маймаксанский округ г. Архангельск
32	Котельная (ул. Пирсовая, д.71, стр.1, корп.1)	Исакогорский округ г. Архангельск
33	Котельная пос.Конвейер (ул. Толстого, д.30, корп.1, стр.1)	Маймаксанский округ г. Архангельск
34	Котельная о.Краснофлотский (ул. Лермонтова, д. 23, стр.24)	Майская горка округ г. Архангельск
35	Котельная (ул. П. Стрелкова, 11, стр.1)	Маймаксанский округ г. Архангельск
Веде	омственные котельные	
1	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Речников, 1, стр.14)	Исакогорский округ г. Архангельск
2	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Лесозаводская, д. 25)	Исакогорский округ г. Архангельск
3	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера, 12, стр.1)	Исакогорский округ г. Архангельск

№	Наименование источника	Зона действия источника
4	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25, стр.5)	Маймаксанский округ г. Архангельск
5	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Постышева, д.35)	Маймаксанский округ г. Архангельск
6	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Капитана Хромцова, д. 10, корп.1)	Маймаксанский округ г. Архангельск
7	Котельная ООО «Архбиоэнерго» (о. Бревенник, ул. Емецкая, 8, корп.1)	Маймаксанский округ г. Архангельск
8	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Исакогорский округ г. Архангельск
9	Котельная ООО «Помор» (ул. Доковская, 6, корп.1, стр.3)	Исакогорский округ г. Архангельск, МО «Лисестровское»
10	Котельная ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» (п. Силикатчиков)	Варавино-Фактория округ г. Архангельск
11	Котельная ООО «УК «Мегаполис» (ул. Лесотехническая, 1, стр.2)	Маймаксанский округ г. Архангельск
12	Котельная ООО «ТЭПАК» (Маймаксанское шоссе, 7)	Соломбальский округ г. Архангельск

Нагрузка потребителей, обслуживаемых котельными Архангельских котельных ПАО «ТГК-2» составляет 88,209164 Гкал/ч, в зонировании по районам города приведена в таблице 3.3.

Таблица 3.3 - Присоединенная нагрузка потребителей котельных эксплуатируемых Архангельскими котельными ПАО «ТГК-2»

ПАО «ТГК-2» по районам города

Районы (округа) города	Подключенная нагрузка, Гкал/ч
Маймаксанский	19,03498
Соломбальский	6,382097
Майская горка	4,408484
Октябрьский	1,583218
Цигломенский	23,037510

Исакогорский	33,713555
--------------	-----------

3.2.3 Зоны действия ведомственных котельных

Ведомственные котельные и зоны действия котельных распределены по четырем городским округам:

- Маймаксанский округ;
- Округ Варавино-Фактория;
- Исакогорский и Цигломенский округ.

Распределение зон действия ведомственных котельных по округам города приведено в таблице 3.4.

Таблица 3.4 - Зоны действия ведомственных котельных

таолица	а 3.4 - Зоны действия ведомственных котельных		
№ π/π	Наименование котельной	Наименование района (округа) города	Присоединённая нагрузка потребителя, Γ кал/ч
1	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Исакогорский	0,157
2	Котельная ООО «Архбиоэнерго» (о. Бревенник)	Маймаксанский	3,298
3	Котельная ООО "ТЭПАК" (ул. Родионова, 25)	Маймаксанский	12,799
4	Котельная ООО «Помор» (ул. Доковская, 6, корп.2)	Исакогорский	0,274
5	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера, 12, стр.1)	Исакогорский	1,216
6	Котельная ООО "ТЭПАК" (ул. Лесозоводская, д.25)	Исакогорский	8,452
7	Котельная ООО "ТЭПАК" (ул. Речников, 1)	Исакогорский	8,368
8	Котельная ООО "ТЭПАК" (ул. Капитана Хромцова, д. 10, корп 1)	Маймаксанский	5,896
9	Котельная ООО "ТЭПАК" (ул.Постышева, дом 35)	Маймаксанский	6,994
10	Котельная ООО "Газпром теплоэнерго Архангельск" (п. Силикатчиков)	Варавино-Фактория	5,179
11	Котельная ООО «УК «Мегаполис» (ул. Лесотехническая, 1, стр.2)	Маймаксанский	0,281
	Котельная ООО "ТЭПАК" (Маймаксанское шоссе, д. 7)	Соломбальский	0,426
	1	1	

Нагрузка потребителей, обслуживаемых ведомственными котельными, в зонировании по районам города приведена в таблице 3.5.

Таблица 3.5 – Присоединенная нагрузка потребителей ведомственных котельных по районам города

полица 3.3 присоединенная нагрузка потреонтелен ведом	етвенных котельных по районам города
Наименование района (округа) города	Подключенная нагрузка, Гкал/ч
Маймаксанский	29,268
Исакогорский	18 467

Варавино-Фактория	5,179
Соломбальский	0,426

Суммарная тепловая нагрузка потребителей, подключенных к сетям, расположенных в зонах действия ведомственных котельных, составляет 53,34 Гкал/ч.

3.2.4 Зоны действия энергоисточников, планируемых к вводу в эксплуатацию

С целью снижения тепловых потерь через тепловую изоляцию в окружающую среду на теплотрассе Архангельская ТЭЦ — пос.Талаги (Аэропорт) (3-й вывод Архангельской ТЭЦ), протяженностью 17,7 км предусматривается переключение потребителей от Архангельской ТЭЦ (3-й вывод теплосети) на локальные источники теплоснабжения с выполнением следующих мероприятий:

- Строительство источника теплоснабжения на природном газе (БМК) в пос. Талаги (Аэропорт) мощностью 35 Гкал/ч.
- Строительство источника теплоснабжения на природном газе (БМК) в дер. Талаги (Детская исправительная колония) мощностью 1 Гкал/ч.
- Строительство теплотрассы 3-го вывода от Архангельской ТЭЦ до тепловой камеры ТК-3 с уменьшением диаметров с Ду 500 на Ду 200 мм, протяженность -1.2 км.

Кроме того, предусматривается 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).

3.3 Описание зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

В г. Архангельске зоны действия индивидуального теплоснабжения сформированы в исторически сложившихся на территории города микрорайонах с индивидуальной и коллективной малоэтажной жилой застройкой. Такие здания

(одно-, двухэтажные, в большей части деревянные), как правило, не присоединены централизованного К системам теплоснабжения. теплоснабжения районов используется Для жителей таких индивидуальное печное отопление, либо индивидуальные электрокотлы.

Поквартирное отопление в многоквартирных многоэтажных жилых зданиях по состоянию базового года разработки схемы теплоснабжения не применяется и на перспективу не планируется. На перспективу индивидуальное теплоснабжение предусматривается для индивидуального жилищного фонда и малоэтажной застройки (1-3 эт.).

3.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии на каждом этапе и к окончанию планируемого периода

3.4.1 Балансы располагаемой тепловой мощности по состоянию на 2020 год

На основании проведенных гидравлических расчетов и анализа перспективных тепловых нагрузок в зонах действия энергоисточников определено, что для обеспечения прогнозируемых тепловых нагрузок необходимо по источникам теплоснабжения к 2019-2020 гг. выполнить мероприятия, указанные в разделе 4 Схемы теплоснабжения (п.5 настоящего тома) и Главе 6 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2020 год при выполнении указанных выше мероприятий представлены в таблице 3.6.

Таблица 3.6 - Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2020 год, Гкал/ч

Номер котельной	Наименование	Установленная мощность, Г кал/ч	Располагаемая мощность, Г кал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потери т.э. в тепловых сетях, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Г кал/ч
ПАО «ТГК-	2»	1828,74	1828,74	1435,76	82,45	116,82	-144,58
Котельная № 1-1	Котельная 29 л/з по ул. Лодемская, д.56	2,06	2,06	1,35	0,05	0,3	0,36
Котельная № 5-1	Котельная туб больницы по ул		3,44	0,74	0,09	0	2,61

	Котельная п. Архангельского						
Котельная № 6-1	гидролизного завода по ул. Гидролизная, 12	20,64	20,64	12,54	0,52	0,61	6,98
Котельная № 8-1	Котельная 21 л/з по ул. Корабельная, д.19, стр.1	4,3	4,3	3,18	0,11	0,37	0,65
Котельная № 9-1	Котельная 14 л/з по ул. Маслова, д.17, стр.1	1,72	1,72	1,21	0,04	0,17	0,3
Котельная № 10-1	Котельная 14 л/з по ул. Маслова, д.1	0,13	0,13	0,11	0	0	0,01
Котельная № 11-2	Котельная п. Конвейер по ул. Льва Толстого, д.30, корп. 1, стр.1	0,43	0,43	0,33	0,01	0,05	0,04
Котельная № 12-2	Котельная по ул. Чупрова, д.10,стр.1	0,43	0,43	0,26	0,01	0,04	0,12
Котельная № 13-2	Котельная по ул. Луганская, д. 14, стр.1	5,16	5,16	4,15	0,13	0,5	0,38
Котельная № 15-2	Котельная по ул. Моряка, д. 10, корп.3, стр.1	2,49	2,49	1,3	0,16	0,11	0,92
Котельная № 16-3	Котельная по ул. Дрейера, д. 1, корп.4, стр. 2	5,16	5,16	3,95	0,13	0,17	0,91
Котельная № 17-3	Котельная по ул. Кочуринская, 23, стр.1	0,13	0,13	0,1	0,003	0,01	0,02
Котельная № 19-3	Котельная по ул. Лесозаводская, д.8, стр. 3	12,9	12,9	3,57	0,323	0,28	8,73
Котельная № 21-3	Котельная по ул. Аллейная, д. 20, стр.2	3,44	3,44	2,04	0,086	0,5	0,82
Котельная № 23-3	Котельная по ул. Лермонтова, д.2, стр.2	10,32	10,32	8,79	0,258	0,4	0,87
Котельная № 26-4	Котельная по ул. Речников, 32, корп.1, стр. 1	1,5	1,5	0,55	0,12	0,04	0,79
Котельная № 27-4	Котельная по ул. Пограничная, д.13, корп.1 (старая) Котельная по ул. Пограничная, д.	5,252	4,627	2,604	0,155	0,226	1,642
Котельная № 28-4	13, корп. 1 (модульная) Котельная по ул. Клепача,13, корп. 1	21,5	21,5	10,79	0,538	0,65	9,52
Котельная № 29-4	Котельная п. Зелёный Бор, Промузел "Зеленоборский", стр. 19	8,4	8,4	3,1	0,3	0,18	4,82
Котельная № 30-4	Котельная по ул. Дорожников, стр. 4	1,72	1,72	0,8	0,043	0,05	0,83
Котельная № 31-4	Котельная по ул. Лахтинское шоссе, д.20, стр.1 (верхний городок)	10,32	10,32	5,9	0,258	0,28	3,88
Котельная № 33-4	Котельная п. Турдеевск по ул. Таёжная, д. 19, стр1	1,72	1,72	1,31	0,043	0,14	0,23
Номер котельной	Наименование	Установленная мощность, Г кал/ч	Располагаемая мощность, Г кал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потери т.э. в тепловых сетях, Гкал/ч	Резерв/дефицит мощности, Г кал/ч
Котельная № 34-4	Котельная п. Турдеевск по ул. Центральная, д.2, стр.1	0,43	0,43	0,33	0,011	0,06	0,03
Котельная № 35-5	Котельная п. Цигломень по ул. Севстрой, д.3, корп. 1	30,09	30,09	20,33	0,752	2,13	6,87

Котельная № 36-5	Котельная по ул. Зеленец, д.57, стр 3	3,44	3,44	2,19	0,086	0,35	0,82
Котельная № 37-5	Котельная по ул. Пирсовая, 71,корп.1	0,09	0,09	0,07	0,002	0	0,02
Котельная № 40-5	Котельная по ул. Кегостровская, д.53, корп.1	3,2	3,2	1,43	0,29	0,19	1,29
Архангельская	ДЄТ в	1368,00	1368,00	1378,48	78,00	108,70	-197,6
	Котельная о.Хабарка	2,08	2,08	2,01	0,08	0,23	-0,24
	Котельная по пр. Ленинградский, 58, к.1	0,06	0,06	0,05	0,00	0,00	0,01
Ведомс	гвенные котельные	109,53	97,95	49,00	5,48	3,95	39,9
	Котельная ЦГБУ «ЦЖКУ» Минобороны	3,87	2,29	1,22	0,1	0,0	0,97
	Котельная ООО "ТЭПАК" (ул. Родионова, 25)	27	25,0	9,5	3,3	0,8	11,5
Котельная № 25-4	Котельная (ул. Речников, 1, корп.4)	18,00	10,00	8,44	0,23	0,49	0,84
Котельная № 18-3	Котельная (ул. Лесозаводская, д. 25)	26,00	26,00	8,24	0,89	1,07	15,80
	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера, 12, стр.1)	2,2	2,2	0,9	0,1	0,1	1,1
Котельная № 2-1	Котельная ООО «ТЭПАК» "Экономия" по ул. Капитана Хромцова, д. 10, корп. 1	8,6	8,6	4,2	0,22	0,37	3,82
Котельная № 4-1	Котельная посёлка 25 л/з по ул. Постышева, дом 35.	9,46	9,46	7,13	0,24	0,62	1,47
	Котельная ООО «Помор» (ул. Доковская, 6, корп.2)	3,0	3,0	0,3	0,1	0,0	2,6
	Котельная ООО "Газпром теплоэнерго Архангельск" (п. Силикатчиков)	7,5	7,5	5,1	0,2	0,5	1,8
	Котельная ООО "Архбиоэнерго" (о. Бревенник, ул. Емецкая, 8, стр.3)	3,9	3,9	3,8	0,1	0,0	0,0
	Котельная ООО «УК «Мегаполис» (ул. Лесотехническая, 1, стр.2)	0,45	0,45	0,33073			
	Котельная Маймаксанское шоссе, д. 7	15,5	15,5	1,574290			13,82571

Анализ таблицы показывает следующее:

- к 2021 году расчетная присоединенная тепловая нагрузка увеличится на 74 Гкал/ч, или на 5 % по отношению к уровню 2012 года, и составит 1484,76 Гкал/ч;
- располагаемая тепловая мощность Архангельской ТЭЦ ПАО «ТГК-2» увеличится на 22 % по отношению к уровню 2012 года, для котельных эксплуатируемых Архангельскими котельными ПАО «ТГК-2» этот показатель в результате реализации проектов схемы теплоснабжения снизится на 29 %, что позволит сократить избыточные неиспользуемые резервы тепловой мощности

источников;

- на источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии к 2020 году будет приходиться 90% всей расчетной присоединенной тепловой нагрузки;
 - суммарный дефицит располагаемой тепловой мощности составит 104 Гкал/ч.

3.4.2 Балансы располагаемой тепловой мощности по состоянию на 2022 год

На основании проведенных гидравлических расчетов и анализа перспективных тепловых нагрузок в зонах действия энергоисточников определено, что для обеспечения прогнозируемых тепловых нагрузок необходимо по источникам теплоснабжения к 2022-2023 гг. выполнить мероприятия, указанные в разделе 4 Схемы теплоснабжения (п.5 настоящего тома) и Главе 6 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2022 год при выполнении указанных выше мероприятий, в том числе с учетом строительства новых котельных, представлены в таблице 3.7.

Таблица 3.7 - Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2022 год,

Номер	Наименование	кал/ч					
котельной	паименование	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Присоединённа я нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потери т.э. в тепловых сетях, Гкал/ч	Резерв мощности, Гкал/ч
ПАО «ТГ	K-2»	1828,74	1828,74	1549,19	82,53	116,79	80,23
Котельная № 1-1	Котельная 29 л/з по ул. Лодемская, д.56	2,06	2,06	1,35	0,05	0,30	0,36
Котельная № 5-1	Котельная туб. больницы по ул. Победы, д.6, стр.1	3,44	3,44	1,89	0,09	0,00	1,46
Котельная № 6-1	Котельная п. Архангельского гидролизного завода по ул. Гидролизная, 12	20,64	20,64	12,54	0,52	0,61	6,98
Номер котельной	Наименование	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Присоединённа я нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потери т.э. в тепловых сетях, Гкал/ч	Резерв мощности, Гкал/ч
Котельная № 8-1	Котельная 21 л/з по ул. Корабельная, д.19, стр.1	4,30	4,30	3,18	0,11	0,37	0,65

					_		
Котельная № 9-1	Котельная 14 л/з по ул. Маслова, д.17, стр.1	1,72	1,72	1,21	0,04	0,17	0,30
Котельная № 10-1	Котельная 14 л/з по ул. Маслова, д.1	0,13	0,13	0,11	0,00	0,00	0,01
Котельная № 11-2	Котельная п. Конвейер по ул. Льва Толстого, д.30, корп. 1, стр.1	0,43	0,43	0,33	0,01	0,05	0,04
Котельная № 12-2	Котельная по ул. Чупрова, д.10,стр.1	0,43	0,43	0,26	0,01	0,04	0,12
Котельная № 13-2	Котельная по ул. Луганская, д. 14, стр.1	5,16	5,16	4,15	0,13	0,50	0,38
Котельная № 15-2	Котельная по ул. Моряка, д. 10, корп.3, стр.1	2,49	2,49	1,08	0,16	0,11	1,14
Котельная № 16-3	Котельная по ул. Дрейера, д. 1, корп.4, стр. 2	5,16	5,16	3,95	0,13	0,17	0,91
Котельная № 17-3	Котельная по ул. Кочуринская, 23, стр. 1	0,13	0,13	0,10	0,003	0,01	0,02
Котельная № 19-3	Котельная по ул. Лесозаводская, д.8, стр. 3	12,90	12,90	3,57	0,323	0,28	8,73
Котельная № 21-3	Котельная по ул. Аллейная, д. 20, стр.2	3,44	3,44	2,04	0,086	0,50	0,82
Котельная № 23-3	Котельная по ул. Лермонтова, д.2, стр.2	10,32	10,32	8,79	0,258	0,40	0,87
Котельная № 26-4	Котельная по ул. Речников, 32, корп.1, стр. 1	1,50	1,50	0,55	0,12	0,04	0,79
Котельная № 27-4	Котельная по ул. Пограничная, д.13, корп.1 (старая)	5,252	4,627	2,604	0,155	0,226	1,642
	Котельная по ул. Пограничная, д. 13, корп. 1 (модульная)						
Котельная № 28-4	Котельная по ул. Клепача, 13, корп. 1	21,50	21,50	11,81	0,538	0,65	8,50
Котельная № 29-4	Котельная п. Зелёный Бор, Промузел "Зеленоборский", стр. 19	8,40	8,40	3,10	0,30	0,18	4,82
Котельная № 30-4	Котельная по ул. Дорожников, д.4, стр1	1,72	1,72	0,80	0,043	0,05	0,83
Котельная № 31-4	Котельная по ул. Лахтинское шоссе, д.20, стр.1 (верхний городок)	10,32	10,32	5,98	0,258	0,28	3,80
Котельная № 33-4	Котельная п. Турдеевск по ул. Таёжная, д. 19, стр1	1,72	1,72	1,31	0,043	0,14	0,23
Котельная № 34-4	Котельная п. Турдеевск по ул. Центральная, д.2, стр.1	0,43	0,43	0,33	0,011	0,06	0,03
Котельная № 35-5	Котельная п. Цигломень по ул. Севстрой, д.3, корп. 1	30,09	30,09	22,77	0,752	2,13	4,43
Котельная № 36-5	Котельная по ул. Зеленец, д.57, стр. 3	3,44	3,44	2,19	0,086	0,35	0,82
Котельная № 37-5	Котельная по ул. Пирсовая, 71, корп. 1	0,09	0,09	0,07	0,002	0,00	0,02
Номер котельной	Наименование	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Присоединённа я нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Потери т.э. в тепловых сетях, Гкал/ч	Резерв мощности, Гкап/ч
		Σ	Σ	I		.,	

Котельная № 40-5	Котельная по ул. Кегостровская, д.53, корп.1	3,2	0	3,20	1,	43	0,29	0,19	1,29
	Архангельская ТЭЦ	1668,	,00 10	668,00	144	9,64	78,00	108,70	31,66
	Котельная о. Хабарка	2,0	8	2,08	2,	01	0,08	0,23	-0,24
	Котельная по пр. Ленинградский, 58, корп. 1	0,	,06	0,06		0,05	0,00	0,00	0,01
Вед	омственные котельные	109	,53	97,95	50),11	5,48	3,93	38,62
	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ" Минобороны России		7	2,29	1.	.22	0,1	0	0,97
	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, 25)	27	7	25	Ģ	0,5	3,3	0,8	11,5
Котельная № 25-4	Котельная № 25-4 Котельная (ул. Речников, 1, корп.4)		3	10	8	,44	0,23	0,49	0,84
Котельная № 18-3	Котельная (ул. Лесозаводская, д. 25)	26	5	26	8	.24	0,89	1,07	15,8
	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера, 12, стр.1)	2,2	2	2,2	(),9	0,1	0,1	1,1
Котельная № 2-1	Котельная ООО «ТЭПАК» "Экономия" по ул. Капитана Хромцова, д. 10, корп. 1	8,6	0	8,60	4,	89	0,22	0,37	3,13
Котельная № 4-1	Котельная ООО «ТЭПАК» посёлка 25 л/з по ул. Постышева, дом 35.	9,46		9,46	7,	72	0,24	0,62	0,88
	Котельная ООО «Помор» (ул. Доковская, 6, корп.2)	3		3	0,3),3	0,1	0	2,6
	Котельная ООО "Газпром теплоэнерго Архангельск" (п. Силикатчиков)	7,	5	7,5		5,1	0,2	0,5	1,8
	Котельная ООО "Архбиоэнерго" (о. Бревенник, ул. Емецкая, 8, стр.3)	3,9 3,9		3,8		0,1	0	0	
	Котельная ООО «УК «Мегаполис» (ул. Лесотехническая, 1, стр.2)	0,4	.5	0,45	0,	33073			
	Вновь строящие	ся кот	ельные						
	Котельная в пос. Талаги (Аэропорт)		35	35		22,035			
	Котельная в дер. Талаги (Детскисправительная колония)	ая	1	1		0,638			
Итого	о по муниципальному образованию		2174,27	27 2162,69		1691,83	93,01	127,70	237,00

Анализ таблицы 3.7 показывает следующее:

- -к 2023 году расчетная присоединенная тепловая нагрузка увеличится на 224,5 Гкал/ч, или на 15 % по отношению к уровню 2012 года, и составит 1691,83 Гкал/ч;
- на источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии к 2023 году будет приходиться 86,4% всей расчетной присоединенной тепловой нагрузки;
 - суммарный резерв располагаемой тепловой мощности составит 237 Гкал/ч;

на АТЭЦ ПАО «ТГК-2» будет приходиться 14 % суммарного резерва.

3.4.3 Балансы располагаемой тепловой мощности по состоянию на 2027 год

На основании проведенных гидравлических расчетов и анализа перспективных тепловых нагрузок в зонах действия энергоисточников определено, что для обеспечения прогнозируемых тепловых нагрузок необходимо по источникам теплоснабжения к 2027-2028 гг. выполнить мероприятия, указанные в разделе 4 Схемы теплоснабжения (п.5 настоящего тома) и Главе 6 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2027 год при выполнении указанных выше мероприятий представлены в таблице 3.8.

Таблица 3.8 - Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2027 год, Гкал/ч

Наименование	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды котельной, Г 1/я п/и	Г 1/я п/и Потери т.э. в тепловых сетях, Гкал/ч	Резерв мошносги, Гкал/ч
К-2»	1828,74	1828,74	1598,95	82,53	116,82	30,47
Котельная 29 л/з по ул. Лодемская, д.56	2,06	2,06	1,35	0,05	0,30	0,36
Котельная туб. больницы по ул. Победы, д.6, стр.1	3,44	3,44	2,83	0,09	0,00	0,52
Котельная п. Архангельского гидролизного завода по ул. Гидролизная, 12	20,64	20,64	12,54	0,52	0,61	6,98
Наименование	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды котельной,	Г 1/я п/и Потери т.э. в тепловых сетях,	Резерв мощности, Гкал/ч
Котельная 21 л/з по ул. Корабельная, д.19, стр.1	4,30	4,30	3,18	0,11	0,37	0,65
Котельная 14 л/з по ул. Маслова, д.17, стр.1	1,72	1,72	1,21	0,04	0,17	0,30
	К-2» Котельная 29 л/з по ул. Лодемская, д.56 Котельная туб. больницы по ул. Победы, д.6, стр.1 Котельная п. Архангельского гидролизного завода по ул. Гидролизная, 12 Наименование Котельная 21 л/з по ул. Корабельная, д.19, стр.1 Котельная 14 л/з по ул. Маслова,	К-2» 1828,74 Котельная 29 л/з по ул. Лодемская, д.56 Котельная туб. больницы по ул. Победы, д.6, стр.1 Котельная п. Архангельского гидролизного завода по ул. Гидролизная, 12 Наименование Котельная 21 л/з по ул. Корабельная, д.19, стр.1 Котельная 14 л/з по ул. Маслова, д. 12	К-2» 1828,74 Котельная 29 л/з по ул. Лодемская, д.56 Котельная туб. больницы по ул. Победы, д.6, стр.1 Котельная п. Архангельского гидролизного завода по ул. Гидролизная, 12 Наименование Котельная 21 л/з по ул. Корабельная, д.19, стр.1 Котельная 14 л/з по ул. Маслова, д. 12 1828,74 2,06 2,06 2,06 2,06 2,06 2,06 2,06 2,06 4,30 4,30 4,30 4,30	К-2» 1828,74 1828,74 1598,95 Котельная 29 л/з по ул. Лодемская, д.56 Котельная туб. больницы по ул. Победы, д.6, стр.1 Котельная п. Архангельского гидролизного завода по ул. Гидролизная, 12 Наименование Котельная 21 л/з по ул. Корабельная, д.19, стр.1 Котельная 14 л/з по ул. Маслова, д. 1598,95 1828,74 1828,74 1828,74 1598,95 2,06 2,06 1,35 2,83 2,83 20,64 20,64 12,54 12,54 12,54 13,10 14,30 4,30 4,30 3,18	К-2» 1828,74 1828,74 1598,95 82,53 Котельная 29 л/з по ул. Лодемская, д.56 Котельная туб. больницы по ул. Победы, д.6, стр.1 Котельная п. Архангельского гидролизного завода по ул. Гидролизная, 12 Наименование Котельная 21 л/з по ул. Корабельная, д.19, стр.1 Котельная 14 л/з по ул. Маслова, Котельная 14 л/з по ул. Маслова, проставания д.1 л/з по ул. маслова д.1 л	Котельная 29 л/з по ул. Лодемская, д.56 Котельная туб. больницы по ул. Победы, д.6, стр.1 Наименование Наименование Котельная 21 л/з по ул. Корабельная, д.19, стр.1 Котельная 21 л/з по ул. Корабельная, д.19, стр.1 Котельная 14 л/з по ул. Маслова, котельная

Котельная № 10-1	Котельная 14 л/з по ул. Маслова, д.1	0,13	0,13	0,11	0,00	0,00	0,01
Котельная № 11-2	Котельная п. Конвейер по ул. Льва Толстого, д.30, корп. 1, стр.1	0,43	0,43	0,33	0,01	0,05	0,04
Котельная № 12-2	Котельная по ул. Чупрова, д.10,стр.1	0,43	0,43	0,26	0,01	0,04	0,12
Котельная № 13-2	Котельная по ул. Луганская, д. 14, стр.1	5,16	5,16	4,15	0,13	0,50	0,38
Котельная № 15-2	Котельная по ул. Моряка, д. 10, корп.3, стр.1	2,49	2,49	1,08	0,16	0,11	1,14
Котельная № 16-3	Котельная по ул. Дрейера, д. 1, корп.4, стр. 2	5,16	5,16	3,95	0,13	0,17	0,91
Котельная № 17-3	Котельная по ул. Кочуринская, 23, стр.1	0,13	0,13	0,10	0,003	0,01	0,02
Котельная № 19-3	Котельная по ул. Лесозаводская, д.8, стр. 3	12,90	12,90	3,57	0,323	0,28	8,73
Котельная № 21-3	Котельная по ул. Аллейная, д. 20, стр.2	3,44	3,44	2,04	0,086	0,50	0,82
Котельная № 23-3	Котельная по ул. Лермонтова, д.2, стр.2	10,32	10,32	8,79	0,258	0,40	0,87
Котельная № 26-4	Котельная по ул. Речников, 32, к. 1, стр. 1	1,50	1,50	0,55	0,12	0,04	0,79
Котельная № 27-4	Котельная по ул. Пограничная, д.13, корп.1 (старая) Котельная по ул. Пограничная, д. 13, корп. 1 (модульная)	5,252	4,627	2,604	0,155	0,226	1,642
Котельная № 28-4	Котельная по ул. Клепача,13, корп. 1	21,50	21,50	19,55	0,538	0,65	0,76
Котельная № 29-4	Котельная п. Зелёный Бор, Промузел "Зеленоборский", стр. 19	8,40	8,40	3,10	0,30	0,18	4,82
Котельная № 30-4	Котельная по ул. Дорожников, д.4, стр1	1,72	1,72	0,80	0,043	0,05	0,83
Котельная № 31-4	Котельная по ул. Лахтинское шоссе, д.20, стр.1 (верхний городок)	10,32	10,32	10,69	0,258	0,28	-0,91
Котельная № 33-4	Котельная п. Турдеевск по ул. Таёжная, д. 19, ст	1,72	1,72	1,31	0,043	0,14	0,23
Котельная № 34-4	Котельная п. Турдеевск по ул. Центральная, д.2, стр.1	0,43	0,43	0,33	0,011	0,06	0,03
Котельная № 35-5	Котельная п. Цигломень по ул. Севстрой, д.3, корп. 1	30,09	30,09	23,04	0,752	2,13	4,16
Котельная № 36-5	Котельная по ул. Зеленец, д.57, стр. 3	3,44	3,44	2,19	0,086	0,35	0,82
Номер котельной	Наименование	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Собственные нужды котельной,	Потери т.э. в тепловых сетях, Гкал/ч	Резерв мощности, Гкал/ч
Котельная № 37-5	Котельная по ул. Пирсовая, 71, корп. 1	0,09	0,09	0,07	0,002	0,00	0,02
Котельная № 40-5	Котельная по ул. Кегостровская, д.53, корп.1	3,20	3,20	1,43	0,29	0,19	1,29

	Архангельская ТЭЦ	1668,00	1668,00	1485,74	78,00	108,70	-4,44
	Котельная о. Хабарка	2,08	2,08	2,01	0,08	0,23	-0,24
	Котельная по пр. Ленинградский, 58, корп. 1	0,06	0,06	0,05	0,00	0,00	0,01
Веде	омственные котельные	109,53	97,95	50,22	5,48	3,95	38,51
	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	3,87	2,29	1,22	0,1	0	0,97
	Котельная ООО «ТЭПАК" (ул. Родионова, 25)	27	25	9,5	3,3	0,8	11,5
Котельная № 25-4	Котельная (ул. Речников, 1, корп.4)	18	10	8,44	0,23	0,49	0,84
Котельная № 18-3	Котельная (ул. Лесозаводская, д. 25)	26	26	8,24	0,89	1,07	15,8
	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера, 12, стр.1)	2,2	2,2	0,9	0,1	0,1	1,1
Котельная № 2-1	Котельная ООО «ТЭПАК» "Экономия" по ул. Капитана Хромцова, д. 10, корп. 1	8,60	8,60	4,89	0,22	0,37	3,13
Котельная № 4-1	Котельная ООО «ТЭПАК» посёлка 25 л/з по ул. Постышева, дом 35.	9,46	9,46	7,83	0,24	0,62	0,77
	Котельная ООО «Помор» (ул. Доковская, 6, корп.2)	3	3	0,3	0,1	0	2,6
	Котельная ООО "Газпром теплоэнерго Архангельск" (п.	7,5	7,5	5,1	0,2	0,5	1,8
	Котельная ООО "Архбиоэнерго" (о. Бревенник, ул. Емецкая, 8, стр.3)	3,9	3,9	3,8	0,1	0	0
	Котельная ООО «УК «Мегаполис» (ул. Лесотехническая, 1, стр.2)	0,45	0,45	0,33073			
Вновь строящиеся к		453	453	298,61	10,45	29,86	79,08
Котельная в пос. Тал	Сотельная в пос. Талаги (Аэропорт)			22,035			
Котельная в дер. Т колония)	алаги (Детская исправительная	1	1	0,638			
Итого по муг	ниципальному образованию	2391,27	2379,69	1947,78	98,46	150,63	148,06

Анализ таблицы показывает следующее:

- к 2028 году расчетная присоединенная тепловая нагрузка увеличится на 503 Гкал/ч, или на 34 % по отношению к уровню 2012 года, и составит 1947,78 Гкал/ч;
- установленная тепловая мощность вновь вводимых котельных составит 453 Гкал/ч;
- на источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии к 2028 году будет приходиться 75,9% всей расчетной присоединенной тепловой нагрузки;
- суммарный резерв располагаемой тепловой мощности составит 148,06 Гкал/ч; на ТЭЦ ПАО «ТГК-2» резерва по установленной тепловой мощности и

договорной нагрузке не останется.

3.4.4 Выводы о резервах (дефицитах) тепловой мощности системы теплоснабжения при обеспечении перспективной нагрузки

Значения резервов тепловой мощности источников теплоснабжения города Архангельска представлены в таблице 3.9.

Таблица 3.9 - Резервы тепловой мощности энергоисточников города Архангельска

Наименование энергоисточников	Резерв тепловой мощности, Гкал/ч						
паименование энергоисточников	2020 г.	2022 г.	2027 г.				
Архангельская ТЭЦ	-197,6	31,66	-4,44				
Котельные ПАО «ТГК-2»	53	48	34				
Прочие котельные	24,97	139,51	100,1				
ИТОГО	-104,2	237	148,06				

Из таблицы следует, что суммарные резервы тепловой мощности сохраняются при развитии систем теплоснабжения на всех сроках реализации схемы теплоснабжения города Архангельска. На Архангельской ТЭЦ к концу рассматриваемого периода возможно возникновение дефицита тепловой мощности.

Однако следует особо отметить, что значения резерва (дефицита) определены по величине договорной нагрузки потребителей. При рассмотрении фактической нагрузки (максимального достигнутого отпуска теплоты) значения резервов/дефицитов мощности могут быть скорректированы, что, возможно, приведет к корректировке перечня проектов, предлагаемых к реализации в схеме теплоснабжения. Данные изменения могут быть выполнены при выполнении процедуры ежегодной актуализации схемы теплоснабжения, предусмотренной действующим законодательством.

РАЗДЕЛ 3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Перспективные балансы теплоносителя приведены в Главе 5 «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения МО «Город Архангельск» до 2028 года.

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя в каждой зоне действия источников

тепловой энергии, прогнозировались исходя из следующих условий:

- регулирование отпуска тепловой энергии в тепловые сети в зависимости от температуры наружного воздуха принято по регулированию отопительновентиляционной нагрузки с качественным методом регулирования с расчетными параметрами теплоносителя;
- расчетный расход теплоносителя в тепловых сетях изменяется с темпом присоединения (подключения) суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по наладке режимов в системе транспорта теплоносителя.

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя спрогнозированы с учетом увеличения расчетных расходов теплоносителя в тепловых сетях с темпом присоединения (подключения) суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по модернизации тепловых систем источников тепловой энергии.

В таблице 4.1 представлены перспективные объемы теплоносителя, с учетом предлагаемых к реализации мероприятий по новому строительству, реконструкции трубопроводов для зоны обслуживания котельных.

Таблица 4.1 - Прогнозные показатели химоводоподготовки в зоне действия котельных на период 2020-2022 гг.

Таолица	а 4.1 - Прогнозные показа [.]		отовки в зоне деи	ствия котсльны		02211.				
Nº	Название котельной	Объем тепловых сетей с присоединен- ными СО	Нормативные потери теплоносител я, м3/ч	Производите- льность ХВП, м3/ч	Объем тепловых сетей с присоединен-ными СО	Нормативные потери теплоносител я, м3/ч	Производите- льность ХВП, м3/ч	Объем тепловых сетей с присоединенными СО	Нормативные потери теплоносител я, м3/ч	Производительность ХВП, м3/ч
			2020			2021			2022	
1	Котельная № 1-1	107,55	0,27	0,81	109,71	0,27	0,82	111,86	0,28	0,84
2	Котельная № 2-1	183,56	0,46	2,64	187,23	0,47	1,40	190,91	0,48	1,43
3	Котельная № 4-1	314,64	0,79	2,36	320,93	0,80	2,41	327,22	0,82	2,45
4	Котельная № 5-1	27,01	0,07	0,23	27,55	0,07	0,21	28,09	0,07	0,21
5	Котельная № 6-1	275,73	0,69	2,07	281,25	0,70	2,11	286,76	0,72	2,15
6	Котельная № 7-1	79,92	0,20	4,10	81,51	0,20	0,61	83,11	0,21	0,62
7	Котельная № 8-1	7,82	0,02	0,16	7,97	0,02	0,06	8,13	0,02	0,06
8	Котельная № 9-1	51,17	0,13	0,84	52,19	0,13	0,39	53,22	0,13	0,40
9	Котельная № 10-1	2,52	0,01	0,02	2,57	0,01	0,02	2,63	0,01	0,02
10	Котельная № 11-2	16,22	0,04	0,12	16,54	0,04	0,12	16,87	0,04	0,13
11	Котельная № 12-2	9,50	0,02	0,14	9,70	0,02	0,07	9,89	0,02	0,07
12	Котельная № 13-2	179,39	0,45	1,54	182,98	0,46	1,37	186,63	0,47	1,40
13	Котельная № 14-2	29,05	0,07	0,22	29,63	0,07	0,22	3aı	крытие источник	a
14	Котельная № 15-2	39,31	0,10	0,29	40,10	0,10	0,30	40,88	0,10	0,31
15	Котельная № 16-3	72,31	0,18	0,54	73,76	0,18	0,55	75,21	0,19	0,56
16	Котельная № 17-3	2,77	0,01	0,06	2,82	0,01	0,02	2,88	0,01	0,02
17	Котельная (ул. Лесозаводская, д. 25)	352,05	0,88	11,38	359,09	0,90	2,69	492,35	1,23	3,69
18	Котельная № 19-3	121,18	0,30	0,91	123,61	0,31	0,93	123,61	0,31	0,93
19	Котельная № 20-3	14,36	0,04	0,16	14,65	0,04	0,11	14,94	0,04	0,11
20	Котельная № 21-3	42,17	0,11	0,34	43,01	0,11	0,32	43,86	0,11	0,33
21	Котельная № 22-3	6,29	0,02	0,14	6,41	0,02	0,05	6,54	0,02	0,05
22	Котельная № 23-3	129,94	0,32	1,46	132,54	0,33	0,99	135,14	0,34	1,01
23	Котельная № 24-3	127,89	0,32	0,96	130,45	0,33	0,98	133,01	0,33	1,00
24	Котельная (ул. Речников, 1, корп.4)	214,48	0,54	1,61	218,77	0,55	1,64	223,06	0,56	1,67
25	Котельная № 26-4	17,81	0,04	0,18	18,16	0,05	0,14	18,52	0,05	0,14

No	Название котельной	Объем тепловых сетей с присоединенными СО	Нормативные потери теплоносител я, м3/ч	Производительность ХВП, м3/ч	Объем тепловых сетей с присоединенными СО	Нормативные потери теплоносител я, м3/ч	Производите- льность ХВП, м3/ч	Объем тепловых сетей с присоединенными СО	Нормативные потери теплоносител я, м3/ч	Производите- льность ХВП, м3/ч
26	Котельная № 27-4	135,11	0,34	1,01	137,82	0,34	1,03	140,52	0,35	1,05
27	Котельная № 28-4	284,39	0,71	8,25	290,08	0,73	2,18	295,76	0,74	2,22
28	Котельная № 29-4	86,65	0,22	0,65	88,39	0,22	0,66	90,12	0,23	0,68
29	Котельная № 30-4	22,72	0,06	0,17	23,17	0,06	0,17	23,63	0,06	0,18
30	Котельная № 31-4	91,40	0,23	1,45	93,23	0,23	0,70	95,06	0,24	0,71
31	Котельная № 32-4	40,03	0,10	0,34	40,83	0,10	0,31	41,63	0,10	0,31
32	Котельная № 33-4	52,20	0,13	0,49	53,24	0,13	0,40	54,28	0,14	0,41
33	Котельная № 34-4	21,39	0,05	0,19	21,82	0,05	0,16	22,25	0,06	0,17
34	Котельная № 35-5	1039,68	2,60	9,76	1060,48	2,65	7,95	1081,27	2,70	8,11
35	Котельная № 36-5	143,69	0,36	1,08	146,57	0,37	1,10	149,44	0,37	1,12
36	Котельная № 37-5	1,35	0,00	0,05	1,37	0,00	0,01	1,40	0,00	0,01
37	Котельная № 38-5	16,15	0,04	0,12	16,47	0,04	0,12	16,80	0,04	0,13
38	Котельная № 39-5	4,52	0,01	0,12	4,61	0,01	0,03	4,70	0,01	0,04
39	Котельная № 40-5	110,49	0,28	0,83	112,70	0,28	0,85	114,91	0,29	0,86
40	Котельная № 41-5	8,14	0,02	0,16	8,31	0,02	0,06	8,47	0,02	0,06
41	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	366,24	0,92	2,75	373,57	0,93	2,80	380,89	0,95	2,86
42	Котельная ООО "Архбиоэнерго"	190,93	0,48	1,43	194,75	0,49	1,46	198,57	0,50	1,49
43	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера, 12, стр.1)	66,03	0,17	0,50	67,35	0,17	0,51	68,67	0,17	0,52
44	Котельная ООО «Помор» (ул. Доковская, 6, корп.2)	8,19	0,02	0,06	8,35	0,02	0,06	8,51	0,02	0,06
45	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	7,81	0,02	0,06	7,97	0,02	0,06	8,13	0,02	0,06

46	Котельная ООО "Газпром теплоэнерго Архангельск" (п. Силикатчиков)	212,87	0,53	1,60	217,12	0,54	1,63	221,38	0,55	1,66
	Итог	5 530,41	14,11	65,93	5 638,61	14,11	42,33	5 716,71	14,31	42,83

Таблица 4.2 - Прогнозные показатели химоводоподготовки в зоне действия котельных на период 2023-2025 гг.

Nº	на 4.2 - Прогнозные показате Название котельной	Объем тепловых сетей с присоедине нными СО	Нормативн ые потери теплоносит еля, м3/ч	Производит ельность ХВП, м3/ч	Объем тепловых сетей с присоедине нными СО	Нормативн ые потери теплоносит еля, м3/ч	Производит ельность ХВП, м3/ч	Объем тепловых сетей с присоедине н- ными СО	Нормативн ые потери теплоносит еля, м3/ч	Производите- льность ХВП, м3/ч
			2023	1		2024	1	, 	2025	ļ
1	Котельная № 1-1	114,01	0,29	0,86	116,16	0,29	0,87	118,31	0,30	0,89
2	Котельная № 2-1	194.58	0.49	1.46	198.25	0.50	1.49	201.92	0.50	1.51
3	Котельная № 4-1	333,52	0,83	2,50	339,81	0,85	2,55	346,10	0,87	2,60
4	Котельная № 5-1	28,63	0,07	0,21	29,17	0,07	0,22	29,71	0,07	0,22
5	Котельная № 6-1	292,27	0,73	2,19	297,79	0,74	2,23	303,30	0,76	2,27
6	Котельная № 7-1	3a	крытие источник	ca						
7	Котельная № 8-1	93,00	0,23	0,70	94,86	0,24	0,71	96,72	0,24	0,73
8	Котельная № 9-1	54,24	0,14	0,41	55,26	0,14	0,41	56,29	0,14	0,42
9	Котельная № 10-1	2,68	0,01	0,02	2,73	0,01	0,02	2,78	0,01	0,02
10	Котельная № 11-2	17,19	0,04	0,13	17,52	0,04	0,13	17,84	0,04	0,13
11	Котельная № 12-2	10,08	0,03	0,08	10,27	0,03	0,08	10,46	0,03	0,08
12	Котельная № 13-2	190,37	0,48	1,43	194,10	0,49	1,46	197,83	0,49	1,48
13	Котельная № 14-2		T	T		T				1
14	Котельная № 15-2	41,67	0,10	0,31	42,46	0,11	0,32	43,24	0,11	0,32
15	Котельная № 16-3	76,65	0,19	0,57	108,98	0,27	0,82	111,16	0,28	0,83
16	Котельная № 17-3	2,93	0,01	0,02	2,99	0,01	0,02	3,04	0,01	0,02
17	Котельная № 18-3	502,20	1,26	3,77	512,05	1,28	3,84	521,90	1,30	3,91
18	Котельная № 19-3	123,61	0,31	0,93	123,61	0,31	0,93	123,61	0,31	0,93
19	Котельная № 20-3	15,22	0,04	0,11	15,51	0,04	0,12	3a:	крытие источни	ca
20	Котельная № 21-3	44,70	0,11	0,34	45,54	0,11	0,34	69,20	0,17	0,52
21	Котельная № 22-3	6,66	0,02	0,05	6,79	0,02	0,05	3a:	крытие источни	ca
22	Котельная № 23-3	137,74	0,34	1,03	140,34	0,35	1,05	132,54	0,33	0,99
23	Котельная № 24-3	135,56	0,34	1,02	138,12	0,35	1,04	Закрытие источника		ca
24	Котельная № 25-4	227,35	0,57	1,71	231,64	0,58	1,74	255,89	0,64	1,92

Nº	Название котельной	Объем тепловых сетей с присоедине нными СО	Нормативн ые потери теплоносит еля, м3/ч	Производит ельность XBП, м3/ч	Объем тепловых сетей с присоедине нными СО	Нормативн ые потери теплоносит еля, м3/ч	Производит ельность XBП, м3/ч	Объем тепловых сетей с присоедине н- ными СО	Нормативн ые потери теплоносит еля, м3/ч	Производите- льность ХВП, м3/ч
25	Котельная № 26-4	18,88	0,05	0,14	19,23	0,05	0,14	3aı	крытие источни	ca
26	Котельная № 27-4	143,22	0,36	1,07	145,92	0,36	1,09	148,63	0,37	1,11
27	Котельная № 28-4	301,45	0,75	2,26	307,14	0,77	2,30	312,83	0,78	2,35
28	Котельная № 29-4	91,85	0,23	0,69	93,58	0,23	0,70	95,32	0,24	0,71
29	Котельная № 30-4	24,08	0,06	0,18	24,53	0,06	0,18	24,99	0,06	0,19
30	Котельная № 31-4	139,32	0,35	1,04	142,10	0,36	1,07	144,89	0,36	1,09
31	Котельная № 32-4			1			T			
32	Котельная № 33-4	55,33	0,14	0,41	56,37	0,14	0,42	57,41	0,14	0,43
33	Котельная № 34-4	22,68	0,06	0,17	23,10	0,06	0,17	23,53	0,06	0,18
34	Котельная № 35-5	1102,06	2,76						2,86	8,58
35	Котельная № 36-5	152,32	0,38	1,14	155,19	0,39	1,16	158,06	0,40	1,19
36	Котельная № 37-5	1,43	0,00	0.01	1,45	0,00	0,01	1,48	0,00	0,01
37	Котельная № 38-5	17,12	0,04	0,01						
38	Котельная № 39-5	4,79	0,01	0,04	3	акрытие источни	ка			
39	Котельная № 40-5	125,75	0,31	0,94	128,27	0,32	0,96	130,78	0,33	0,98
40	Котельная № 41-5	3a	крытие источник	a						
41	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	388,22	0,97	2,91	395,54	0,99	2,97	402,86	1,01	3,02
42	Котельная ООО "Архбиоэнерго"	202,39	0,51	1,52	206,21	0,52	1,55	210,03	0,53	1,58
43	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера, 12, стр.1)	69,99	0,17	0,52	71,31	0,18	0,53	72,63	0,18	0,54
44	Котельная ООО «АРХБИОДОК-1» (ул. Доковская, 6, корп.2)	8,68	0,02	0,07	8,84	0,02	0,07	9,01	0,02	0,07
45	Котельная ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России	8,28	0,02	0,06						

4	Котельная ООО "Газпром теплоэнерго Архангельск" (п. Силикатчиков)	225,64	0,56	1,69	229,90	0,57	1,72	234,15	0,59	1,76
	Итого	5 824,81	14,61	43,73	5 933,41	14,81	44,53	5 891,51	14,71	44,23

Таблица 4.3 - Прогнозные показатели химоводоподготовки в зоне действия котельных на период 2026-2028 гг.

№	Название котельной	Объем тепловых сетей с присоединенными СО	Нормативные потери теплоносителя, м3/ч	Производительнос ть ХВП, м3/ч	Объем тепловых сетей с присоединенными СО	Нормативные потери теплоносителя, м3/ч	Производительност ь ХВП, м3/ч		
			2026		2028				
1	Котельная № 1-1	123,69	0,31	0,93	129,87	0,32	0,97		
2	Котельная № 2-1	211,10	0,53	1,58	221,65	0,55	1,66		
3	Котельная № 4-1	361,83	0,90	2,71	379,92	0,95	2,85		
4	Котельная № 5-1	31,06	0,08	0,23	32,61	0,08	0,24		
5	Котельная № 6-1	317,09	0,79	2,38	332,94	0,83	2,50		
6	Котельная № 7-1								
7	Котельная № 8-1	101,56	0,25	0,76	106,63	0,27	0,80		
8	Котельная № 9-1	58,85	0,15	0,44	61,79	0,15	0,46		
9	Котельная № 10-1	2,90	0,01	0,02	3,05	0,01	0,02		
10	Котельная № 11-2	18,65	0,05	0,14	19,59	0,05	0,15		
11	Котельная № 12-2	10,93	0,03	0,08	11,48	0,03	0,09		
12	Котельная № 13-2	207,72	0,52	1,56	218,11	0,55	1,64		
13	Котельная № 14-2								
14	Котельная № 15-2	45,21	0,11	0,34	47,47	0,12	0,36		
15	Котельная № 16-3	116,72	0,29	0,88	122,55	0,31	0,92		
16	Котельная № 17-3	3,18	0,01	0,02	3,34	0,01	0,03		
17	Котельная № 18-3	547,99	1,37	4,11	575,39	1,44	4,32		
18	Котельная № 19-3	123,61	0,31	0,93	123,61	0,31	0,93		
19	Котельная № 20-3								
20	Котельная № 21-3	72,66	0,18	0,54	76, 29	0,19	0,57		
21	Котельная № 22-3								
22	Котельная № 23-3	139,17	0,35	1,04	146,12	0,37	1,10		
23	Котельная № 24-3								
24	Котельная № 25-4	268,68	0,67	2,02	282,11	0,71	2,12		

	Название котельной	Объем тепловых сетей с присоединенными СО	Нормативные потери теплоносителя, м3/ч	Производительнос ть ХВП, м3/ч	Объем тепловых сетей с присоединенными СО	Нормативные потери теплоносителя, м3/ч	Производительност ь ХВП, м3/ч
			2023		2028		1
25	Котельная № 26-4						
26	Котельная № 27-4	155,38	0,39	1,17	163,15	0,41	1,22
27	Котельная № 28-4	327,05	0,82	2,45	343,40	0,86	2,58
28	Котельная № 29-4	99,65	0,25	0,75	104,63	0,26	0,78
29	Котельная № 30-4	26,12	0,07	0,20	27,43	0,07	0,21
30	Котельная № 31-4	152,13	0,38	1,14	159,74	0,40	1,2
31	Котельная № 32-4						
32	Котельная № 33-4	60,02	0,15	0,45	63,03	0,16	0,47
33	Котельная № 34-4	24,6	0,06	0,18	25,83	0,06	0,19
34	Котельная № 35-5	1195,64	2,99	8,97	1255,42	3,14	9,42
35	Котельная № 36-5	265,25	0,41	1,24	173,51	0,43	1,3
36	Котельная № 37-5	1,55	0,00	0,01	1,63	0,00	0,01
37	Котельная № 38-5						
38	Котельная № 39-5						
39	Котельная № 40-5	137,32	0,34	1,03	14,19	0,36	1,08
40	Котельная № 41-5						
41	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	421,18	1,05	3,16	442,24	1,11	3,32
42	Котельная ООС «Архбиоэнерго»	219,57	0,55	1,65	230,55	0,58	1,73
43	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера, 12, стр. 1)	75,93	0,19	0,57	79,73	0,20	0,60

№	Название котельной	Объем тепловых сетей с присоединенными СО	Нормативные потери теплоносителя, м3/ч	Производительнос ть ХВП, м3/ч	Объем тепловых сетей с присоединенными СО	Нормативные потери теплоносителя, м3/ч	Производительност ь ХВП, м3/ч
			2023			2028	
44	Котельная ООО «Помор» (ул. Доковская, 6, к. 2)	9,42	0,02	0,07	9,89	0,02	0,07
45	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России						
46	Котельная ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» (п. Силикатчиков)		0,61	1,84	257,04	0,64	1,93
	ИТОГО	6 161,21	15,41	46,23	6 463,11	16,11	48,43

Из таблиц следует, что:

- подпитка тепловых сетей в зоне действия Архангельских котельных ПАО «ТГК-2» снизится с 65,0 м 3 /час в 2013 году до 47,5 м 3 /час в 2028 году;
- к завершению расчетного срока нормативные потери теплоносителя увеличатся на 17,0% к уровню 2013 года в связи со с троительством новых тепловых сетей и реконструкцией существующих с увеличением диаметров трубопроводов с целью обеспечения перспективных нагрузок;
- сокращение потерь теплоносителя в тепловых сетях будет зависеть от темпа работ по реконструкции тепловых сетей и составит к 2028 году 27,7% от уровня 2013 года.

Сведения по системам химводоочистки энергоисточников ПАО «ТГК-2» приведены в таблицах 4.4., 4.5.

Таблица 4.4 - Сведения о системе химоводоподготовки АТЭЦ

ВПУ	Уст.	F	^Р асполагаема водительнос		Собственные нужды, т/ч			
	произв., т/ч	2013 2018	2019 2023	2024 2028	2013 2018	2019 2023	2024 2028	
Обессоливающая установка	290	89,8	96,4	101,3				
Установка умягчения	280	198,4	210,9	237,1	65,3	77,4	86,7	
Установка конденсатоочистки	140	6,2	5,9	6,5				

<u>Таблица 4.5 - Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме (т/ч)</u>

Адрес котельной	Максимум подпитки, т/ч			
о. Хабарка	0,113			
пр. Ленинградский 58 к.1	0,003			

5 РАЗДЕЛ 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

5.1 Общие положения

Предложения по развитию системы теплоснабжения в части источников тепловой энергии приведены в Главе 6 "Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источниковтепловой энергии" Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения МО «Город Архангельск» до 2028 года.

В результате реализации мероприятий полностью обеспечивается потребность в приросте тепловой нагрузки в каждой из зон действия существующих источников тепловой энергии и в зонах, не обеспеченных источниками тепловой энергии.

Данные предложения систематизированы в семь групп по виду предлагаемых работ. Все проекты имеют индекс вида: ЭИ-хх.уу.zz (nn), где:

хх - номер группы проекта:

- 01 новое строительство источников тепловой энергии
- 02 реконструкция источников тепловой энергии с увеличением установленной тепловой мощности для обеспечения перспективной тепловой нагрузки,
- 03 техническое перевооружение (реконструкция) источников тепловой энергии со строительством блочномодульных котельных (основное топливо газ),
- 04 техническое перевооружение (реконструкция) источников тепловой энергии со строительством блочномодульных котельных (основное топливо биотопливо),
- 05 техническое перевооружение (реконструкция) источников тепловой энергии со строительством блочномодульных котельных (основное топливо уголь).
- уу номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Главы 11 «Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения МО «Город Архангельск» до 2028 года.

zz - номер проекта внутри группы.

nn - сквозная нумерация проектов для всех групп проектов по энергоисточникам, вошедших в схему теплоснабжения.

5.2 Предложения по новому строительству источников тепловой энергии

С целью обеспечения перспективной потребности в теплоснабжении для потребителей, расположенных вне зон действия существующих энергоисточников, предлагается строительство трех новых котельных. Характеристики проектов приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Предложения по новому строительству источников тепловой энергии

Шифр проекта	Состав проекта	Вид основного топлива	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Начало реализации	Завершение реализации
	Котельная в пос. Талаги (Аэропорт)	Природный газ	35	2022	2022
	Котельная в дер. Талаги (Детская исправительная колония)	Природный газ	1	2022	2022
	Строительство котельной в поселке ЛДК - 4	биотопливо	15,5	2021	2023

5.3 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии с увеличением установленной тепловой мощности с целью обеспечения перспективной тепловой нагрузки

Таблица 5.2 - Предложения по реконструкции источников тепловой мощности с увеличением установленной тепловой мощности с целью обеспечения перспективной тепловой нагрузки

Шифр проекта	Состав проекта	Вид основного топлива	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Начало реализации	Завершение реализации
ЭИ-02.44.01 (04)	Реконструкция теплофикационной установки Архангельской ТЭЦ	Природный газ	300	2024	2026
	Модернизация Архангельской ТЭЦ	Природный газ	300	2022	2033
	Увеличение пропускной способности водоподготовител ьной установки АТЭЦ до 500 т/ч			2024	2028
	Установка систем планового пуска сетевых насосов АТЭЦ			2024	2024

5.4 Предложения по техническому перевооружению (реконструкции) источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

№ п/п	Котельные, выводимые из эксплуатации	Организация, эксплуатиру ющая существующ ие котельные	Планиру емая мощност ь, МВт	Новые котельные	Планируем ый вид топлива	ТС, присоед иненные к котельн ым, км	Новое стр-во ТС, в двухтр исполн ении, км	Сроки строитель ства (реконстру кции)
1	Котельная пос. Глухое (ул. Дрейера, 1, к. 4, стр. 2)	Архангельские	4	Котельная у здания ул. Дрейера, 1, к. 4	природный газ	0,2	2,4	2022-2023
2	Котельная №10 (пр. Северный, 24, стр. 1)	котельные ПАО						
3	Котельная №8 (ул. Дрейера, 13, к. 2)							
4	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ул. Дежневцев, 15)	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России						
5	Котельная №9 (ул. Кочуринская, 23, стр. 1)	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»	0,1	Котельная ул. Кочуринская, 23	ДТ	-	-	2023
6	Котельная школы №83 (ул. Адмирала Макарова, 33)		4	Котельная у здания ул. Аллейная, 20	природный газ	0,5	0,9	2022-2023
7	Котельная №12 (ул. Адмирала Макарова, 2, к. 4, стр. 1)	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»						
8	Котельная №4 (ул. Аллейная, 20, стр. 2)							
9	Котельная п. Бакарица (ул. Лесозаводская, 8, стр. 3)	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»	I X	Котельная пос ЛДК - 4	биотопливо	5,2	11	2023
10	Котельная ЛДК-4 (ул. Лесозаводская, 25)	ООО «ТЭПАК»						
11	Цигломенская ТЭС (ул. Севстрой, 3, к. 1)	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»	30	Котельная у здания Цигломенской ТЭЦ	природный газ	1,24	-	2023

№ п/п	Котельные, выводимые из эксплуатации	Организация, эксплуатиру ющая существующ ие котельные	Планиру емая мощност ь, МВт	Новые котельные	Планируем ый вид топлива	ТС, присоед иненные к котельн ым, км	Новое стр-во ТС, в двухтр исполн ении, км	Сроки строитель ства (реконстру кции)
12	Котельная гаража (п. Зеленец, ул. Зеленец, 57, стр. 3)	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»	3	Котельная п. Зеленец	природный газ	3	-	2023
13	Котельная ул. Пирсовая, 71, к. 1, стр. 1	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»	0,14	Котельная ул. Пирсовая, 71, к. 1		0,03	-	2023
14	Котельная п. Лесная речка (верхний городок – Лахтинское шоссе, 20, стр. 1)	Архангельские котельные ПАО	12	Котельная п. Лесная речка		2,2	0,6	2022-2023
15	Котельная п. Лесная речка (верхний городок – Лахтинское шоссе, 1)	«ТГК-2»		Tooman po mu				
16	Котельная п. Зелёный бор	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»	8	Котельная п. Зелёный бор	природный газ	0,9	-	2023
17	Котельная ст. Исакогорка дистанции гражданских сооружений (ул. Клепача, 13, к. 1)	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»	18	Котельная ул. Клепача, 13, к. 1		4,5	-	2023
18	Котельная п. Турдеево №1 (ул. Таёжная, 19, стр. 1)	Архангельские котельные ПАО	3	Котельная п. Турдеево		1,6		2022-2023
19	Котельная п. Турдеево №2 Промбаза (ул. Центральная, 2, стр. 1)	«ТГК-2»	,	урдсово		0,5	-	

№ п/п	Котельные, выводимые из эксплуатации	Организация, эксплуатиру ющая существующ ие котельные	Планиру емая мощност ь, МВт	Новые котельные	Планируем ый вид топлива	ТС, присоед иненные к котельн ым, км	Новое стр-во ТС, в двухтр исполн ении, км	Сроки строитель ства (реконстру кции)
	Котельная ул. Пограничная, 13, к. 1	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»	3,4	Котельная ул. Пограничная, 13, к. 1	природный газ			2023
		J	Іокальные к	і сотельные острові	। ных территорий			
№ п/п	Котельные, выводимые из эксплуатации	Организация, эксплуатиру ющая существующ ие котельные	Планиру емая мощност ь, МВт	Новые котельные	Планируем ый вид топлива	ТС, присоед иненные к котельн ым, км	Новое стр-во ТС, в двухтр исполн ении, км	Сроки строитель ства (реконстру кции)
21	Кот. о. Краснофлотский (ул. Лермонтова, 2) Кот. о. Краснофлотский (ул. Лермонтова, 23, стр. 24)	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»	15	Кот. о. Краснофлотский (ул. Лермонтова, 2)	уголь	3,5	-	2021
23	Кот. ул. Луганская, д. 14, стр. 1 Кот. ул. П. Стрелкова, д. 11,стр. 1	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»		Кот. ул. Луганская, д. 14, стр. 1	уголь	4,3	-	2028
		Локальные кот	ельные Маі	і імаксанского, Сол	ломбальского он	сругов		
23	Кот. п. Экономия (ул. Кап. Хромцова 10, к. 1)			Котельная по	биотопливо	1,9	-	
24	Котельная ООО «ТЭПАК» (Родионова 25, л/з№26)	ООО "ТЭПАК"		ул. Родионова, д. 25	ОПОТОПЛИВО			2023
25	Кот. Туб. Больницы (ул. Победы 6, стр.1)	Архангельск ие котельные ПАО «ТГК- 2»	1	Кот. Туб. Больницы (ул. Победы 6, стр.1)	Природный газ	1,1	-	2028
26	Кот. ул. Маслова 1	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»	0,15	Кот. ул Маслова 1	. электрокотл ы	0,03	-	2022

27	Кот. ул. Маслова 17, стр. 1	Архангельские котельные ПАО «ТГК-2»	1,6	Кот. ул. Маслова 17, стр. 1	природный газ	2	-	2028
28	Кот. 21 л/з (ул. Корабельная 19, стр.1)	Архангельские	4	Котельная по ул.	Природный газ	2,7	0,2	2028
29	Котельная БТО, Маймаксанская	котельные ПАО «ТГК-2»		Маймаксанско й		2,1	0,2	
30	Котельная ООО "25 Лесозавод" (ул. Постышева. 26)	ООО "ТЭПАК"	10	Котельная по ул. Постышева	Природный газ	4,8	-	2028
31	Котельная поселка АГЗ (ул. Гидролизная, 12)	Архангельс кие котельные ПАО «ТГК- 2»	24	Котельная Гидролизного завода	природный газ	6,9	-	2023

6 РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

6.1 Общие положения

Предложения системы теплоснабжения ПО развитию части тепловых сетей приведены в Главе 7 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» и Главе 9 «Оценка надежности теплоснабжения» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения МО «Город Архангельск» до 2028 года. Решения принимались на основе расчетов, выполненных с использованием электронной модели системы теплоснабжения г. Архангельска, описание которой Главе 3 «Электронная теплоснабжения» приведено В модель системы Обосновывающих материалов и соответствующих приложениях.

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому вооружению тепловых сетей и сооружений на них систематизированы в шесть групп. Все проекты имеют единую индексацию следующего вида:

TC-xx.yy.zz (nn), где: xx - номер группы проекта: 01 - строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;

- 02 реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
- 03 строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения;
- 04 реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;
- 05 строительство и реконструкция тепловых сетей для осуществления перераспределения тепловой нагрузки между источниками.
- уу номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Главы 11 «Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения МО «Город Архангельск до 2028 года.
 - zz номер проекта внутри группы.
- nn сквозная нумерация проектов для всех групп проектов по тепловым сетям, вошедших в схему теплоснабжения.

6.2 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Таблица 6.1 - Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство 4-го вывода от Архангельской ТЭЦ до ТК- 200а	2020-2023	1 217 136
	Строительство теплотрассы от ТК-15-2-3 до жилого дома по пр. Ломоносова	2016-2017	5 000
	Строительство теплотрассы к жилому дому (Федотов М.В.)	2016	449
	Строительство теплотрассы к административному зданию ул. Урицкого 10 (ИП Мамедов Ш.А.о)	2016	499
	Строительство теплотрассы для здания синагоги "Звезда Севера" по ул. Гайдара ("Архангельская еврейская община")		1 358,7
	Строительство теплотрассы. Наб. Сев. Двины/Серафимовича (ООО "Инвестиционная компания "Аквилон-Инвест")	2017	5 766
	Строительство теплотрассы к Комплексу пожарного депо и базы службы спасения по ул. Октябрят (Агентство ГПС и гражданской защиты АО)		2 800
	Строительство теплотрассы. Производственно-складской комплекс по Талажскому шоссе на земельном участке с кад. № 29:16:064601:338 (ИП Чемерис К. Э.)		330
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО "Кронекс Девелопмент")	2016	5 484
	Строительство теплотрассы Многоквартирный малоэтажный дом, ул. Ярославская. (ООО "Формула БЖС")		1 785
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому по ул. Мещерского (ООО "Арт-Авто")	2017-2021	2 948
	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, по ул. Краснофлотской (ООО "А4 Проджект")		1 120
	Строительство теплотрассы Евменов Николай Викторович, Пакулина Елена Николаевна	2016	997
	Строительство теплотрассы со строительством ТК (ООО «АРМ Строй»)	2016	834

	Строительство теплотрассы к торгово-развлекательному комплексу по проезду Бадигина, 19 (ООО «Брянский капитал»)		795
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому, расположенному по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, пр. Советских космонавтов (ООО «Талион»)	2017-2021	6 706
	Строительство теплотрассы от ТК-20а-2п-8 до МКД (ООО «Норд-Инвест»)	2016	997
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО «Полар Стар»)	2017-2021	1 449
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО «ФИН-Строй»)	2016	1 079
	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)	2017-2021	420
	Строительство теплотрассы к многофункциональному зданию административного и общественного назначения по пр. Московский (ООО «Торговый дом «Шампанские вина»)	0047 0004	1 923
	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»)	2016	18 022
	Строительство теплотрассы к МЖД (ООО «СТРОЙ- ЛИДЕР-ИНВЕСТ»)	2016	2 133
	Строительство теплотрассы к крытому универсальному легкоатлетическому манежу по ул. Воронина (ООО «Стройград»)		2 108
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО «ДомСтройИнвест»)	2016	1 052
	Строительство теплотрассы к многоквартирному дому средней этажности со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Володарского (Г.В. Двали)		1 017
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. Урицкого, д. 5 (АРОИЖК)	2016-2017	1 093
	Строительство теплотрассы к малоэтажному трехсекционному жилому дому по пр. Никольский, д. 20, к. 1 (Э. В. Макаров, Л. Ф. Евсеева)		1 373

	Строительство теплотрассы к многоквартирным жилым домам по ул. Карпогорской (Администрация МО «Город Архангельск»)	2017-2021	3 499 Затраты , тыс.
Шифр	Проект	Срок реализации	руб. (с учетом НДС, цены 2012
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому по ул. Дачная, 51 (ООО «Интер-ТЕП»)	2017-2021	1 390
	Строительство теплотрассы к зданию объекта здравоохранения, физической культуры и спорта по пр. Ломоносова, д. 42, к. 1 (ООО «Диамед»)		2 150
	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»)	2017-2021	4 813
	Строительство теплотрассы к подземному паркингу (автостоянке) с надстроенными помещениями общественного назначения на территории, ограниченной пр. Ломоносова, ул. Р. Куликова и наб. Северной Двины	2017-2021	3 973
	Строительство теплотрассы к административным и офисным зданиям по ул. Ленина (ООО «АвтоЭксперт»)	2017-2021	687
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоквартирный жилой дом», расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский (ООО «Прайминвест»)	2018-2020	1 313
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажный жилой дом», расположенном по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пересечение улицы Логинова и проспекта Ломоносова (ООО «Аэросервис»)	2017-2021	549
	Строительство теплотрассы к зданию административного назначения по Троицкому проспекту в Октябрьском территориальном округе г. Архангельска. (ООО «Бизнес Групп»)		956
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажное административное здание с торговыми помещениями на нижних этажах по ул. Урицкого» (Карпов В.Д.)		956
	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»)	2017-2021	5 321

	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»)	2017-2021	1 020
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	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»)	2016	5 113
	Строительство теплотрассы к объекту «Научно- лабораторный комплекс по пр. Никольский» (ФГБУН Институт экологических проблем Севера УрО РАН)		2 783
	Строительство теплотрассы от новой тепловой камеры на теплотрассе ОАО «Архинвестэнерго» до тепловой камеры ТК-55-1 (на пр. Обводный канал) диаметром трубопроводов Ду 300 мм. (по заявке ФГАОУ ВПО САФУ).	0040	31 010
	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)	2016-2017	1 113
	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)	2016-2017	3 033
	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)	2017-2021	318
	Строительство теплотрассы к административному зданию по ул. Беломорской флотилии, д. 8, строение 2 (И.И.Потемкин, Н.В.Щебаков)	2017-2021	1 373
	Строительство теплотрассы к общественному зданию с помещениями административно-технического назначения по Талажскому шоссе. (ООО «Скан»)		1 373
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому по пр. Никольский, д. 55, к. 1. (ООО «СтройДом»)	2018-2020	1 099
	Строительство теплотрассы к административному зданию по ул. Урицкого. (ООО «Ирбис»)	2017-2021	824
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому	2017-2021	1 960

	дому с помещениями административно-торгового назначения» по пр. Ленинградский, д. 385. (ИП Крылов И.А.)		
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	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»)	2017-2021	560
	Строительство теплотрассы к объекту «50-квартирный жилой дом в г. Архангельске», расположенный по адресу г. Архангельск, округ Майская горка, пр. Московский. (ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по западному арктическому району»)	2018-2020	1 435
	Строительство теплотрассы к жилому дому по ул. Рабочая, д. 19 (Л. А. Альбаум, Ю. Г. Альбаум, А. И. Прохоров)		1 120
	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)	2017-2021	1 739
	Строительство теплотрассы к объекту «База ОМОН» в Кузнечевском промузле, Четвертый проезд, д. 15. (УМВД России по Архангельской области)		569
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому с помещениями общественного назначения на перекрестке ул. Овощной и пр. Ленинградский. (ООО «Платинум»)	2018-2020	1 166
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоквартирные дома на территории МО «Город Архангельск» «под ключ» по ул. Зеленой» (Министерство имущественных отношений Архангельской области)	2017-2021	7 547
	Строительство теплотрассы к 2-хэтажному магазин розничной торговли по адресу: г. Архангельск, пр. Московский-ул. Смольный Буян. (ООО «Производственно-строительная компания «Автострой»)	2017-2021	1 401
	Строительство теплотрассы к зданию административного назначения на пересечении ул. Поморской и пр. Новгородского. (Пикуля В.И.)		1 060
	Строительство теплотрассы к объекту «Жилой малоэтажный дом (с этажностью 4 этажа) по ул. Адмиралтейская, д.3». (Назарьин А.В.)	2016-2017	811
	Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по ул. Октябрьская. (Д.В.Мурзин)		1 351
	Строительство теплотрассы к жилому дому №24 по ул. Новоквартальная в г. Архангельске. (ООО «СК Добрый Дом»)		4 038

	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 Холомогорской епархии РПЦ)	2018-2020	1 186
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство теплотрассы к зданию торгового комплекса на пересечении ул. Чкалова и пр. Ленинградский. (ООО «СКФ «ДиАл»)	2017-2021	3 296
	Строительство теплотрассы к зданию склада по Талажскому, д. 22, стр. 6. (Шалыгин А.В.)	2017-2021	183
	Строительство теплотрассы к объекту общественного питания по ул. Дачная, 44. (Дамиров И. М. о.)	2018-2020	2 336
	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»)	2017-2021	1 400
	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому по пер. Банный 1-й. (ООО «Твой дом»)	2016-2017	815
	Строительство теплотрассы к 10-этажному жилому дому со встроенными помещениями торговоадминистративного назначения на пересечении проезда Приорова и ул. Садовой (рядом со зданием по проезду Приорова, д. 5). (ООО «Севзапдорстрой»)	2017-2021	840
	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.)		224
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому средней этажности по ул. Розмыслова. (ООО «БМК инвест»)		840
	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))	2017-2021	980
	Строительство теплотрассы к 3-х этажному торговому центру с помещениями бытового обслуживания на пересечении ул. Советская и ул. Прокашева. (Чемерис К.Э.)	2016-2017	10 058
	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)	2016-2017	10 058
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, пр.	2016-2017	167

	Никольский в Соломбальском территориальном округе. (ООО «СоломбалаСтрой»)		
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к административно-торговому зданию по ул. Папанина. (ООО «Бэйсик»)	2018-2020	4 997
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство теплотрассы к коттеджному поселку «Беломорский» по Талажскому шоссе, 22. (Н.П.Кирсанова)	2017-2021	1 166
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажный жилой дом со встроенопристроенными помещениями общественного назначения на пересечении ул. Свободы и пр. Ломоносова в Октябрьском территориальном округе» (ООО «Уютное гнездо»)	2017-2021	569
	Строительство теплотрассы к зданию торгового комплекса по адресу: г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский у д.60 (ООО «Адмирал»)	2017-2021	226
	Строительство теплотрассы к зданию по ул. Володарского, д. 36, к. 1, стр. 1. (ООО «Троицкий мост»)	2017-2021	7 694
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому с помещениями общественного назначения на первом этаже и встроенной автостоянкой по ул. Володасркого, д. 36, к. 1 (С.М. Адамов)	2017-2021	1 680
	Строительство теплотрассы к зданию торгово- административного назначения с помещениями бытового обслуживания» по ул. Маяковского, д. 25, к. 2, г. Архангельск. (ИП Фатеев А.А.)	2018-2020	1 604
	Строительство теплотрассы к административному зданию по ул. Урицкого (между зданиями по ул. Урицкого, д. 1, к. 1). (ООО «Объединение спортивных федераций города Архангельска»)	2018-2020	2 882
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому с помещениями административного назначения по пр. Чумбарова-Лучинского, д. 15, к. 1. (ООО «ТНС»)	2016-2017	273
	Строительство теплотрассы к административному зданию со встроенными помещениями торгового назначения, расположенному по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина. (ООО «СЕВЕР СОФТ СТРОЙ»)	2017-2021	1 120
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дом с мансардным этажом по ул. Советская, д. 40, к. 1. (И. В. Ермина, И. В. Бровин)	2016-2017	544
	Строительство теплотрассы к многофункциональному комплексу торговоскладского назначения по Окружному шоссе. (ООО «Оригинал плюс»)	2017-2021	27 140
	Строительство теплотрассы к зданию апарт-отеля (гостиницы) на пересечении ул. Свободы и пр. Новгородский. (ООО «Транс-М»)	2016-2017	363

	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»)	2017-2021	2 333
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство теплотрассы к зданию розничной торговли, расположенному по адресу: ул. Ленина, в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:2197	2017-2021	1 120
	(Департамент муниципального имущества Администрации МО «Город Архангельск»)		
	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями по пр. Московский. (ООО «Северный город – 3»)	2017-2021	1 449
	Строительство теплотрассы к объекту «Группа жилых домов по пр. Ленинградский в г. Архангельске» в квартале, ограниченном пер. 2-ой Ленинградский, ул. Кривоборская, пер. Конецгорский		18 450
	(АРОИЖК) 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.	2017-2021	1 312
	(ООО «Агентство-ТС»)		
	Строительство теплотрассы к объекту «Здание розничной торговли», расположенному по адресу: ул. Кедрова (кадастровый номер 29:22:022519:12) (Департамент муниципального имущества Администрации МО «Город Архангельск»)	2017-2021	4 433
	Строительство теплотрассы к 7 малоэтажным многоквартирным жилым домам у ориентира – объект незавершенного строительства по Талажскому ш., д. 32	2016-2017	11 375
	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»	2016-2017	9 647
	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»	2016-2017	1 359
	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»	2016-2017	6 621

	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (дом № 2 по генплану), расположенному по адресу: г. Архангельск, по пр. Ленинградскому, смежно с земельным участком ТСЖ «Надозерное»	2016-2017	3 280
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по пр. Московскому	2016-2017	5 821
	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»)	2016-2017	835
	Строительство теплотрассы. Многоуровневая крытая автостоянка для хранения легкового автотранспорта», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Смольный Буян. (ООО «Ника»)	2018-2020	3 534
	Строительство теплотрассы к многоэтажному 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.	2016-2017	574
	Строительство теплотрассы к зданию аптеки, расположенному по адресу: г. Архангельск, пр. Никольский, д. 52. (Джафаров Рзага Ариф оглы)	2017-2021	549
	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)	2017-2021	2 615
	Строительство теплотрассы. «Торговоразвлекательный центр», расположенный по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 38. (ИП Роздухов М. Е.)	2016-2017	7 962,7
	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, территориальный округ Майская Горка, ул. Дачная. (ООО «СоюзАрхСтрой»)	2017-2021	420
	Строительство теплотрассы к трехэтажному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Розы Люксембург (ООО «СеверУгольСнаб»)	2017-2021	1 923
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Вологодская, д. 30 (ООО «Аквилон-Бюро»)	2017-2021	2 478

	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями административного назначения (вторая очередь), расположенному по адресу: г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Володарского (ООО «Эталон»)	2017-2021	687
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. (ПЖСК «На Овощной»)	2017-2021	3 921
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, расположенному по адресу: г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Урицкого.	2016-2017	810,57
	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»)	2017-2021	1 441
	Строительство теплотрассы к многоэтажному 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»)	2018-2020	817
	Строительство теплотрассы к административному зданию Управления, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, 324 (ОАО «Архангельский траловый флот»)	2018-2020	14 010
	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»)	2017-2021	875
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому с помещениями административноторгового назначения, расположенному по адресу г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, по ул. Поморской. (ООО «Северо-Западная компания»)	2016-2017	1 814,9
	Строительство теплотрассы к спортивному клубу, расположенному по адресу: г. Архангельск, ул. Революции, д. 8. (В. И. Васильева)	2018-2020	1 928

Строительство теплотрассы к нежилому помещению подвала на пересечении ул. Поморская и пр. Троицкий. (Н.В.Евменов, Е.Н.Пакулина) Строительство теплотрассы к Михаило-Архангельскому Кафедральному Собору (1-я очередь строительства), расположенному по адресу г. Архангельск, Площадь Профсоюзов Проект Срок реализации 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.
Строительство теплотрассы к Михаило- Архангельскому Кафедральному Собору (1-я очередь строительства), расположенному по адресу г. Архангельск, Площадь Профсоюзов Проект Срок реализации 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
Проект Срок реализации Руб. (с учето ндС, цены 201 г.) 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
многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу земельные участки из категории земель населенных пунктов в территориальном округе 2017-2021 2 882 Варавино-Фактория города Архангельска по 1-му
(ООО «СоюзАрхСтрой-Сбыт»)
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 теплотрассы к зданию конторы, расположенному по адресу: г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 140, к. 1. (Носова А.Ю.)
Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к зданию сервисного центра по обслуживанию легковых автомобилей, 2016-2017 1 081 расположенному по адресу: г. Архангельск, округ Майская горка, пересечение ул. Октябрят и ул. Стрелковая. (Чуркин И.В.)
Строительство теплотрассы к общежитию с кафе САФУ имени М.В. Ломоносова, расположенному по адресу г.Архангельск, пр. Ломоносова, 4. (САФУ)
Строительство теплотрассы к малоэтажному жилому дому с помещениями общественного 2016-2017 2 431,7 назначения на первом этаже по ул. Поморская. (ООО «Дом на Поморской»)
Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому (1 очередь), расположенному по адресу г. Архангельск, просп. Обводный канал. (УМВД России)
Строительство теплотрассы к малоэтажному блокированному жилому дому на пересечении наб. Г. Седова и ул. Челюскинцев.
(ПЖСК «Двинской-С»)
Строительство теплотрассы к зданию магазина по ул. Октябрьская 2016-2017 1 080,76 (ООО Торговый дом «Каравай»)
(СОС торговый дом «каравай») Строительство теплотрассы к зданию по ул.
Тимме, д. 3, стр. 2 (помещения № 5, 6 на 1 этаже). (А. Ю. Скородумов, Е. Ф. Скородумова)

	жилой угловой секции с помещениями общественного назначения, пристраиваемой к торцу жилого дома № 98 по ул. Выучейского. (ООО «2Ю»)		
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дом в Соломбальском территориальном округе по ул. Валявкина.	2018-2020	2 318
Шифр	(ОАО «Центр судоремонта «Звездочка») Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г. Архангельск, ул. Карпогорская.	2017-2021	840
	(ЖСК «Учительский») Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Серафимовича (земельный участок с кадастровым номером 29:22:050509:1231). (ООО «ГорСтрой»)	2016-2017	2 432
	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу г.Архангельск, ул. Володарского	2017-2021	2 781
	(ООО «СоюзАрхСтрой») Строительство теплотрассы к производственно- складскому комплексу по Талажскому шоссе на земельном участке с кад. № 29:16:064601:338	2017-2021	330
	(ИП Чемерис К. Э.) 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	2017-2021	3 477
	(Департамент муниципального имущества Администрации МО «Город Архангельск») Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому №8 по ул. Цветная (А.П. Смирнов, А.А. Мальцев)	20187-2020	1 725
	Строительство теплотрассы к школе на 1500 мест по адресу г. Архангельск, пр. Московский — ул. Карпогорская. (Департамент городского хозяйства Администрации МО «Город Архангельск»)	2017-2021	5 563
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Московский, д. 25, к. 5 (ООО «Троян»)	2018-2020	3 846
	Строительство теплотрассы к объекту общественного питания со встроенными помещениями административного назначения по ул. Парижской Коммуны	2017-2021	4 670
	(ООО «Периметр») Строительство теплотрассы к зданию пожарного депо на 4 машины с жилыми помещениями по ул. Ленина, д. 17	2018-2020	500

	(Д.А. Корзов, Е.А. Корзова)		
	Строительство теплотрассы к АЗС на пересечении ул. Папанина и ул. Холмогорская	2017-2021	6 593
	(ООО «Статус М»)		
	Строительство теплотрассы к зданию оптового склада с холодильником по Четвёртому проезду (Кузнечихинский промузел)	2017-2021	1 099
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство теплотрассы к административному зданию по пр. Никольский, 17, к. 1	2018-2020	137
	(ООО «Архангельская телевизионная компания») Строительство теплотрассы к зданию по наб. Северной Двины, д. 88, к. 1	2017-2021	137
	(ОАО «Пур-Наволок Отель»)		
	Строительство теплотрассы к малоэтажному жилому дому по 2-му Ленинградскому переулку, д. 14, к. 1	2017-2021	1 400
	(ООО «Морские спасательные технологии»)		
	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому на пересечении ул. Урицкого и пр. Обводный канал (ул. Урицкого, д. 41)	2017-2021	1 400
	(ООО «СоюзАрхСтрой»)		
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому по пр. Никольский, д. 18	2018-2020	6 992
	(ООО «Техноторг»)		
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карельская, д. 35, стр. 3	2018-2020	1 835
	(Лукошков Д. А.)		
	Строительство теплотрассы к зданию магазина, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Стрелковая	2018-2020	1 001
	(Никитинский В.В.)		
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому по ул. Некрасова, д. 20.	2017-2021	2 747
	(Цвигуненко Е.С., Силяев А. В.)		
	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	2017-2021	3 465
	(ИП М.А. Палкин)		
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к детскому комбинату на 280 мест в 7 микрорайоне территориального округа г. Архангельск	2017-2021	4 481
	(Администрация МО «Город Архангельск»		
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со	2017-2021	1 236

	встроенными общественными помещениями по адресу г. Архангельск, ул. Котласская, д. 9		
	(Осипов Д.В., Осипов В.К.)		
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к административному зданию Управления Федеральной службы судебных приставов России по Архангельской области	2018-2020	140
	(УФССП России по Архангельской области)		_
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Реконструкция ТК-23-4. Строительство теплотрассы к лаборатории с производственными помещениями по пр. Новгородский	2018-2020	250
	(ООО «АВТОМАТИКА – BEKTOP»)		
	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).	2017-2021	1 923
	ПАО «Сбербанк России»)		
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресуг.Архангельск, ул. Серафимовича, д.69	2018-2020	2 610
	(Чевыкалов И.Ф.)		
	Строительство теплотрассы к жилому дому по ул. Пахтусова, 4 (В.Д. Безнаева, Э.О. Волыхин)	2018-2020	1 373
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к отопительной котельной с лабораторным корпусом по пр. Ленинградский, д. 322, к. 1, стр. 1	2018-2020	14 010
	(ФГБОУ ВПО «МГТУ»)		
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями административно-торгового назначения по адресу г.Архангельск, ул. Самойло, д. 15	2017-2021	134
	(ООО «Самойло дом 15»)		
	Строительство теплотрассы к объекту розничной торговли, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карпогорская.	2018-2020	4 260
	(ООО «РТ-Инвест»)		
	Строительство теплотрассы к спортивному залу «Варавино», по Адресу г.Архангельск, ул. Никитова (ООО «Общественное организационное	2018-2020	911
	объединение «Федерация Флорбола Футбола Варавино»)		
	Строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, пр. Никольский, д. 112	2018-2020	4 171
	(ООО «Архангельская рыбная компания»)		

	Строительство теплотрассы к материально- техническому центру, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 6, к. 1 (ООО «Архлес-сервис»)	2018-2020	811
	Строительство теплотрассы к индивидуальному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Луговая, д. 9	2018-2020	6 766
	(А.Н.Березин)		_
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство теплотрассы к нежилому вновь строящемуся зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, пересечение ул. Садовой и пр. Новгородский	2017-2021	824
	(Харитонов А.Ю.)		
	Строительство теплотрассы к зданию спортивного зала, расположенного по адресу г.Архангельск, ул. Воронина	2018-2020	1 053
	(ООО «Стройград»)		
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения (1 очередь строительства – секции 2, 3, 4), расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Московский	2017-2021	1 750
	Строительство теплотрассы к торгово- административному зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Никольский, д. 34, кадастровый номер земельного участка 29:22:022:54667	2017-2021	1 648
	(ИП А.П. Смирнов)		
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карельская, д. 35, стр. 3	2017-2021	1 923
	(Лукошков Д. А.)		
	Строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Ленина, д. 13, к. 1	2018-2020	1 630
	(Ю.В. Акишин)		
	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	2017-2021	549
	(ООО «Оберон»)		
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к зданию магазина, расположенного по адресу г. Архангельск, ул. Вельская, д. 3	2018-2020	993
	(ИП Ю.А. Вахрушев)		
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Полярная, д. 35	2017-2021	824
	(Несговорова И.В., Несговоров Д.С., Несговоров Д.Д.)		

	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Ленина, д. 15, к. 1	2018-2020	2 410
	(Зубель Р.С.)		
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Ленина, д. 15	2018-2020	3 600
	(Галашева М.А.)		
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство тепловых камер, строительство теплотрасс к многоквартирным жилым домам, расположенным по адресу г.Архангельск, пр. Московский, кадастровые номера 29:22:060401:2824, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718	2018-2020	64 773
	капитального строительства») Строительство теплотрассы к зданию школы по адресу ул. Первомайская, д. 5	2018-2020	
	(Администрация МО «Город Архангельск»)		
	Строительство теплотрассы к комплексу зданий по адресу пр. Ленинградский, 322-323	2018-2020	1 100
	(ФБОУ ВПО «МГТУ»)		
	Строительство теплотрассы к торговому комплексу по адресу Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский, д. 110	2018-2020	
	(Юсифов Махир Шахлар оглы, Домнина А.В.)		
	Строительство теплотрассы к комплексной жилой застройке в г. Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, 2-й Ленинградский переулок 1 этап строительства.	2018-2020	
	(AO «АРОИЖК»)		
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию общенй площадью 465,9 кв.м, по адресу Талажское шоссе, 17, стр. 4	2018-2020	471
	(ООО «Стройэнергоизоляция»)		
	Строительство ТК, строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу ул. Серафимовича, д. 57	2018-2020	
	(С.В. Киткин)		
	Строительство теплотрассы к зданию выставочного центра «Норд-Экспо» по адресу территориальный округ Варавино, ул. Дачная.	2018-2020	441
	(ООО «Норд-Экспо»)		
	Строительство теплотрассы к зданию общественного назначения по адресу Ломоносовский территориальный округ, ул. Романа Куликова. (ООО «Вега-Л»)	2018-2020	250
	(550 %50% 71")		
	02		

Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому (IV очередь строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (АО «Архангельскгражданреконструкция»)	2018-2020	8 928
Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями административного назначения и автостоянкой по адресу пр. Ломоносова, д. 119	2018-2020	
(Союз некоммерческого партнёрства застройщиков «Стройсервис»)		
Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (I очередь) по адресу ул. Гайдара, д. 59, к. 4	2018-2020	
(ООО «Архинвестресурс») Строительство теплотрассы к индивидуальному жилому дому по адресу ул. Кооперативная, д. 10, кадастровый номер земельного участка 29:22:060409:0072	2018-2020	852
(Вахлова Наталья Юрьевна)		
Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу ул. Маяковского, д. 46	2018-2020	
(Гурьева Екатерина Игоревна)		
Строительство теплотрассы к зданию общественного назначения по адресу округ Майская горка, ул. Ленина	2018-2020	
(Петровский В.А.)		
Строительство теплотрассы к зданию РБУ по адресу Окружное шоссе, д. 3, к. 3, стр. 5	2018-2020	
Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому по адресу Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина, 2, стр. 1	2018-2020	500
Строительство теплотрассы к двухэтажному зданию кафе быстрого питания с магазином-кулинарией по адресу ул. Вологодская, 43, к. 1	2018-2020	
(ООО «Торговая фирма «Морсервис»)		
Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу Октябрьский территориальный округ, пр. Новгородский.	2018-2020	
(Кузнецов Виктор Владимирович)		
Строительство теплотрассы к зданию центра семейной медицины (первая очередь) на пересечении ул. Полины Осипенко и ул. Прокопия Гапушина в 4 метрах на северо-восток от жилого	2018-2020	2 027
	жилому дому (IV очередь строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными общественного назначения (АО «Архангельскгражданреконструкция») Проект Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями административного назначения и автостоянкой по адресу пр. Ломоносова, д. 119 (Союз некоммерческого партнёрства застройщиков «Стройсервис») Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (I очередь) по адресу ул. Гайдара, д. 59, к. 4 (ООО «Архинвестресурс») Строительство теплотрассы к индивидуальному жилому дому по адресу ул. Кооперативная, д. 10, кадастровый номер земельного участка 29:22:060409:0072 (Вахлова Наталья Юрьевна) Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу ул. Маяковского, д. 46 (Гурьева Екатерина Игоревна) Строительство теплотрассы к зданию общественного назначения по адресу округ майская горка, ул. Ленина (Петровский В.А.) Строительство теплотрассы к зданию РБУ по адресу Окружное шоссе, д. 3, к. 3, стр. 5 (Леневихин Александр Владимирович) Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому по адресу Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина, 2, стр. 1 (ООО «Дом мод») Строительство теплотрассы к двухэтажному зданию кафе быстрого питания с магазином-кулинарией по адресу ул. Вологодская, 43, к. 1 (ООО «Торговая фирма «Морсервис») Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу Октябрьский территориальный округ, пр. 1000 «Торговая фирма «Морсервис») Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу Октябрьский территориальный округ, пр. 1000 «Торговая фирма «Морсервис»)	жилому дому (IV очередь строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными общественного назначения (АО «Архангельскгражданреконструкция») Проект Проект Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями административного назначения и автостоянкой по адресу пр. Ломоносова, д. 119 (Союз некоммерческого партнёрства застройщиков «Стройсервис») Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (I очередь) по адресу ул. Гайдара, д. 59, к. 4 (ООО «Архинвестресурс») Строительство теплотрассы к индивидуальному жилому дому по адресу ул. Кооперативная, д. 10, кадастровый номер земельного участка 29:22:060409:0072 (Вахлова Наталья Юрьевна) Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу ул. Маяковского, д. 46 (Гурьева Екатерина Игоревна) Строительство теплотрассы к зданию общественного назначения по адресу округ майская горка, ул. Ленина (Петровский В.А.) Строительство теплотрассы к зданию РБУ по адресу Окурунов шоссе, д. 3, к. 3, стр. 5 (Леневихин Александр Владимирович) Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому по адресу Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина, 2, стр. 1 (ООО «Торговая фирма «Морсервис») Строительство теплотрассы к малоэтажному жилому дому по адресу Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина, 2, стр. 1 (ООО «Торговая фирма «Морсервис») Строительство теплотрассы к малоэтажному жилому дому по адресу Октябрьский территориальный округ, пр. новгородский. (Кузнецов Виктор Владимирович) Строительство теплотрассы к малоэтажному миногоквартирному жилому дому по адресу Октябрьский территориальный округ, пр. новгородский. (Кузнецов Виктор Владимирович) Строительство теплотрассы к зданию центра семейной медицины (первая очередь) на нересечении ул. Полины Осипенко и ул. Прокопия на ресечены на нересечены на нересечении ул. Полины Осипенко и ул. Прокопия

	дома №28 по ул. Полины Осипенко.		
	(ООО «Семейная клиника»)		
	Строительство теплотрассы к индивидуальному жилому дому, расположенному относительно ориентира ул. Таймырская, д. 10 (Кузьмичев Артём Александрович)	2018-2020	1085
Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
	Строительство теплотрассы к зданию подстанции №4 по адресу пр. Ломоносова, 79	2018-2020	
	(ООО «Новый Век»)		
	Строительство теплотрассы к зданию административно-торгового назначения по ул. Тимме. (ООО «Сонэл»)	2018-2020	1339
	Строительство ТК. Строительство теплотрассы к вновь строящемуся административному зданию на пересечении ул. Маяковского и ул. Новоземельской.	2018-2020	
	(Д.В. Храбан)		
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию по адресу ул. Суфтина, д. 18.	2018-2020	
	(Авалиани Наталья Юрьевна)		
	Строительство ТК, строительство теплотрассы к залу для спортивных игр по ул. Маяковского.	2018-2020	
	(ООО «Синтэкс»)		
	Строительство теплотрассы к гипермакету в г. Архангельске по ул. Урицкого. Кадастровый номер земельного участка 29:22:050109:39.	2018-2020	
	(ИП М.Е. Роздухов)		
	Строительство теплотрассы к поликлинике с дневным стационаром в Архангельске по пр. Ломоносова на земельном участке с кадастровым номером 29:22:050514:44.	2018-2020	
	(Региональное управление ФСБ РФ по Архангельской области)		
	Строительство ТК, строительство теплотрассы к зданию оптово-розничного центра, расположенного по адресу ул. Ильинская, д. 2	2018-2020	1 575
	(ЗАО «ТрастИнвестНедвижимость»)		
	Строительство ТК, строительство теплотрассы к объекту розничной торговли, расположенному на земельном участке, кадастровый номер 29:22:060401:2830	2018-2020	1 750
	(ООО «Капитал-Инвест»)		
	Строительство теплотрассы к автозаправочной станции, расположенной по адресу ул. Воронина, д. 26	2018-2020	
	(ЗАО «Северная Империя»)		
	Строительство теплотрассы к индивидуальному	2018-2020	5 217

жилому дому, расположенному по адресу ул. Новоземельская, д. 40		
(Главацкая Л.В.) Неучтенные мероприятия по реконструкции и строительству новых теплотрасс для подключения новых объектов (ТУ не выданы)	2018-2028	330 000
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")	2018 - 2020	
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»)	2018 - 2020	
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 3У 29:22:060403:3304) (АО "Архгражданреконструкция")	2018 - 2020	
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")	2018 - 2020	
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")	2018 - 2020	
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)	2018 - 2020	
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)	2018 - 2020	

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)	2018 - 2020	
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")	2018 - 2020	
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")	2018 - 2020	
Строительство теплотрассы протяженностью 50 м с диаметром трубопроводов Ду 50 мм. Объект: "Многоквартирный жилой дом", расположенный по адресу: Архангельска область, г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, ул. Адмиралтейская, д. 3 (ООО "Прайм Инвест")	2018 - 2020	
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")	2018 - 2020	
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)	2018 - 2020	
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")	2018 - 2020	

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»	2018 - 2020	
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)	2018 - 2020	
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)	2018 - 2020	
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")	2018 - 2020	
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")	2018 - 2020	
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")	2018 - 2020	

Таблица 6.1.1 - Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения возможности подключения тепловой нагрузки новых потребителей

Источник	Проект		Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	Строительство 4-го вывода от Архангельской ТЭЦ (ПИР)		2023-2024
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы от ТК-15-2-3 до жилого дома по п	р. Ломоносова	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к жилому дому (Федотов М.В.)		2016
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к административному зданию ул. Мамедов III.A.o)	Урицкого 10 (ИП	2016
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для здания синагоги "Звезда Севе ("Архангельская еврейская община")	ра" по ул. Гайдара	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы. Наб. Сев. Двины/Серафимовича (ООО "Инвестиционная компания "Аквилон-Инвест")		2017
Источник	Проект		Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к Комплексу пожарного депо и базы службы спасения по ул. Октябрят (Агентство ГПС и гражданской защиты АО)		2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы. Производственно-складской комплекс по Талажскому шоссе на земельном участке с кад. № 29:16:064601:338 (ИП Чемерис К. Э.)		2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО "Кронекс Девелопмент")		2016
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы Многоквартирный малоэтажный дом, ул. Ярославская. (ООО "Формула БЖС")		2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому по ул. Мещерского (ООО "Арт-Авто")		2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, по ул. Краснофлотской (ООО "A4 Проджект")		2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы Евменов Николай Викторович, Пакулина Елена Николаевна		2016

Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы со строительством ТК (ООО "АРМ Строй")	2016
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к торгово-развлекательному комплексу по проезду Бадигина, 19 (ООО "Брянский капитал")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому, расположенному по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, пр. Советских космонавтов (ООО «Талион»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы от ТК-20а-2п-8 до МКД (ООО "Норд-Инвест")	2016
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к МЖД (ООО "Полар Стар")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к МЖД (ООО "ФИН-Строй")	2016
Архангельская ТЭЦ	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)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многофункциональному зданию административного и общественного назначения по пр. Московский (ООО "Торговый дом "Шампанские вина")	2017-2021
Источник	Проект	Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	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»)	2016
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к МЖД (ООО "СТРОЙ-ЛИДЕР-ИНВЕСТ")	2016
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к крытому универсальному легкоатлетическому манежу по ул. Воронина (ООО "Стройград")	2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО "ДомСтройИнвест")	2016
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному дому средней этажности со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Володарского (Г.В. Двали)	2016
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенно- пристроенными помещениями общественного назначения по ул. Урицкого, д. 5 (АРОИЖК)	2016-2017

Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к малоэтажному трехсекционному жилому дому по пр. Никольский, д. 20, к. 1 (Э. В. Макаров, Л. Ф. Евсеева)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирным жилым домам по ул. Карпогорской (Администрация МО «Город Архангельск»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому по ул. Дачная, 51 (ООО "Интер-ТЕП")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию объекта здравоохранения, физической культуры и спорта по пр. Ломоносова, д. 42, к. 1 (ООО "Диамед")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	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")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к подземному паркингу (автостоянке) с надстроенными помещениями общественного назначения на территории, ограниченной пр. Ломоносова, ул. Р. Куликова и наб. Северной Двины	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к административным и офисным зданиям по ул. Ленина (ООО "АвтоЭксперт")	2017-2021
Источник	Проект	Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту «Многоквартирный жилой дом», расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский (ООО "Прайм-инвест")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажный жилой дом», расположенном по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пересечение улицы Логинова и проспекта Ломоносова (ООО "Аэросервис")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию административного назначения по Троицкому проспекту в Октябрьском территориальном округе г. Архангельска. (ООО "Бизнес Групп")	2016
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажное административное здание с торговыми помещениями на нижних этажах по ул. Урицкого» (Карпов В.Д.)	2016

Архангельская ТЭЦ	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")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	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")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	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")	2016
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту «Научно-лабораторный комплекс по пр. Никольский» (ФГБУН Институт экологических проблем Севера УрО РАН)	2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы от новой тепловой камеры на теплотрассе ОАО «Архинвестэнерго» до тепловой камеры ТК-55-1 (на пр. Обводный канал) диаметром трубопроводов Ду 300 мм. (по заявке ФГАОУ ВПО САФУ).	2016
Архангельская ТЭЦ	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)	2016-2017
Источник	Проект	Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	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)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	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)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к административному зданию по ул. Беломорской флотилии, д. 8, строение 2 (И.И.Потемкин, Н.В.Щебаков)	2017-2021

Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к общественному зданию с помещениями административно-технического назначения по Талажскому шоссе. (ООО «Скан»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому по пр. Никольский, д. 55, к. 1. (ООО «СтройДом»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к административному зданию по ул. Урицкого. (ООО «Ирбис»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому с помещениями административно-торгового назначения" по пр. Ленинградский, д. 385. (ИП Крылов И.А.)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	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»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту «50-квартирный жилой дом в г. Архангельске», расположенный по адресу г. Архангельск, округ Майская горка, пр. Московский. (ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по западному арктическому району»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к жилому дому по ул. Рабочая, д. 19 (Л. А. Альбаум, Ю. Г. Альбаум, А. И. Прохоров)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	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)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту "База ОМОН" в Кузнечевском промузле, Четвертый проезд, д. 15. (УМВД России по Архангельской области)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому с помещениями общественного назначения на перекрестке ул. Овощной и пр. Ленинградский. (ООО "Платинум")	2017-2021
Источник	Проект	Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту «Многоквартирные дома на территории МО "Город Архангельск" "под ключ" по ул. Зеленой» (Министерство имущественных отношений Архангельской области)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к 2-хэтажному магазин розничной торговли по адресу: г. Архангельск, пр. Московский-ул. Смольный Буян. (ООО "Производственностроительная компания "Автострой")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию административного назначения на пересечении ул. Поморской и пр. Новгородского. (Пикуля В.И.)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту «Жилой малоэтажный дом (с этажностью 4 этажа) по ул. Адмиралтейская, д.3». (Назарьин А.В.)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по ул. Октябрьская. (Д.В.Мурзин)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к жилому дому №24 по ул. Новоквартальная в г. Архангельске. (ООО «СК Добрый Дом»)	2017-2021

Архангельская ТЭЦ	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 Холомогорской епархии РПЦ)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию торгового комплекса на пересечении ул. Чкалова и пр. Ленинградский. (ООО "СКФ "ДиАл")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию склада по Талажскому, д. 22, стр. 6. (Шалыгин A.B.)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту общественного питания по ул. Дачная, 44. (Дамиров И. М. о.)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	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")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому по пер. Банный 1-й. (ООО "Твой дом")	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	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»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	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.)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому средней этажности по ул. Розмыслова. (ООО «БМК инвест»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	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))	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к 3-х этажному торговому центру с помещениями бытового обслуживания на пересечении ул. Советская и ул. Прокашева. (Чемерис К.Э.)	2016-2017
Источник	Проект	Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	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)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Никольский в Соломбальском территориальном округе. (ООО «СоломбалаСтрой»)	2016-2017

Архангельская ТЭЦ	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к административноторговому зданию по ул. Папанина. (ООО «Бэйсик»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к коттеджному поселку "Беломорский" по Талажскому шоссе, 22. (Н.П.Кирсанова)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения на пересечении ул. Свободы и пр. Ломоносова в Октябрьском территориальном округе» (ООО «Уютное гнездо»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию торгового комплекса по адресу: г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский у д.60 (ООО "Адмирал")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию по ул. Володарского, д. 36, к. 1, стр. 1. (ООО "Троицкий мост")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому с помещениями общественного назначения на первом этаже и встроенной автостоянкой по ул. Володасркого, д. 36, к. 1 (С.М. Адамов)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию торгово-административного назначения с помещениями бытового обслуживания" по ул. Маяковского, д. 25, к. 2, г. Архангельск. (ИП Фатеев А.А.)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	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")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому с помещениями административного назначения по пр. Чумбарова-Лучинского, д. 15, к. 1. (ООО «ТНС»)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к административному зданию со встроенными помещениями торгового назначения, расположенному по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина. (ООО "СЕВЕР СОФТ СТРОЙ")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дом с мансардным этажом по ул. Советская, д. 40, к. 1. (И. В. Ермина, И. В. Бровин)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многофункциональному комплексу торгово- складского назначения по Окружному шоссе. (ООО "Оригинал плюс")	2017-2021
Источник	Проект	Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию апарт-отеля (гостиницы) на пересечении ул. Свободы и пр. Новгородский. (ООО «Транс-М»)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	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»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию розничной торговли, расположенному по адресу: ул. Ленина, в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:2197	2017-2021
	(Департамент муниципального имущества Администрации МО «Город Архангельск»)	

Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями по пр. Московский. (ООО "Северный город - 3")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту «Группа жилых домов по пр. Ленинградский в г. Архангельске" в квартале, ограниченном пер. 2-ой Ленинградский, ул. Кривоборская, пер. Конецгорский	2017-2021
	(АРОИЖК)	
Архангельская ТЭЦ	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.	2017-2021
	(ООО "Агентство-ТС")	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту "Здание розничной торговли", расположенному по адресу: ул. Кедрова (кадастровый номер 29:22:022519:12) (Департамент муниципального имущества Администрации МО «Город Архангельск»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к 7 малоэтажным многоквартирным жилым домам у ориентира - объект незавершенного строительства по Талажскому ш., д. 32	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	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»	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	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"	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	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"	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (дом № 2 по генплану), расположенному по адресу: г. Архангельск, по пр. Ленинградскому, смежно с земельным участком ТСЖ "Надозерное"	2016-2017
Источник	Проект	Срок
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по пр. Московскому	реализации 2016-2017
Архангельская ТЭЦ	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»)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы. Многоуровневая крытая автостоянка для хранения легкового автотранспорта», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Смольный Буян. (ООО «Ника»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному 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.	2016-2017
Архангельская	Строительство теплотрассы к зданию аптеки, расположенному по адресу: г. Архангельск, пр. Никольский, д. 52. (Джафаров Рзага Ариф оглы)	2017-2021

ТЭЦ		
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту «Жилой дом, назначение жилое, 1 - этажный, общая площадь 90,8 кв.м., инв. № 11:401:002:000196090, лит A, A1, расположенный по адресу: г.Архангельск, ул. Некрасова, д. 7 (А.В. Трусов)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы. «Торгово-развлекательный центр», расположенный по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 38. (ИП Роздухов М. Е.)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, территориальный округ Майская Горка, ул. Дачная. (ООО "СоюзАрхСтрой")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к трехэтажному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Розы Люксембург (ООО "СеверУгольСнаб")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Вологодская, д. 30 (ООО "Аквилон-Бюро")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями административного назначения (вторая очередь), расположенному по адресу: г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Володарского (ООО "Эталон")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. (ПЖСК "На Овощной")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, расположенному по адресу: г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Урицкого.	2016-2017
Источник	Проект	Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	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")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному 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")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к административному зданию Управления, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, 324 (ОАО "Архангельский траловый флот")	2017-2021

Архангельская ТЭЦ	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")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому с помещениями административно-торгового назначения, расположенному по адресу г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, по ул. Поморской. (ООО "Северо-Западная компания")	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к спортивному клубу, расположенному по адресу: г. Архангельск, ул. Революции, д. 8. (В. И. Васильева)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к нежилому помещению подвала на пересечении ул. Поморская и пр. Троицкий. (Н.В.Евменов, Е.Н.Пакулина)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к Михаило-Архангельскому Кафедральному Собору (1-я очередь строительства), расположенному по адресу г. Архангельск, Площадь Профсоюзов	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	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")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, расположенному по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Суворова. (ООО «АРМ Строй»)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию конторы, расположенному по адресу: г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 140, к. 1. (Носова А.Ю.)	2017-2021
Источник	Проект	Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	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.)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к общежитию с кафе САФУ имени М.В. Ломоносова, расположенному по адресу г.Архангельск, пр. Ломоносова, 4. (САФУ)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к малоэтажному жилому дому с помещениями общественного назначения на первом этаже по ул. Поморская. (ООО «Дом на Поморской»)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому (1 очередь), расположенному по адресу г. Архангельск, просп. Обводный канал. (УМВД России)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к малоэтажному блокированному жилому дому на пересечении наб. Г. Седова и ул. Челюскинцев. (ПЖСК "Двинской-С")	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию магазина по ул. Октябрьская (ООО Торговый дом "Каравай")	2016-2017
Архангельская	Строительство теплотрассы к зданию по ул. Тимме, д. 3, стр. 2 (помещения № 5, 6 на 1 этаже). (А. Ю. Скородумов, Е. Ф. Скородумова)	2016-2017

ТЭЦ		
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажной жилой угловой секции с помещениями общественного назначения, пристраиваемой к торцу жилого дома № 98 по ул. Выучейского. (ООО "2Ю")	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дом в Соломбальском территориальном округе по ул. Валявкина. (ОАО "Центр судоремонта "Звездочка")	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г. Архангельск, ул. Карпогорская. (ЖСК «Учительский»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Серафимовича (земельный участок с кадастровым номером 29:22:050509:1231). (ООО «ГорСтрой»)	2016-2017
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу г.Архангельск, ул. Володарского (ООО «СоюзАрхСтрой»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к производственно-складскому комплексу по Талажскому шоссе на земельном участке с кад. № 29:16:064601:338 (ИП Чемерис К. Э.)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	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»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому №8 по ул. Цветная (А.П. Смирнов, А.А. Мальцев)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к школе на 1500 мест по адресу г. Архангельск, пр. Московский – ул. Карпогорская. (Департамент городского хозяйства Администрации МО «Город Архангельск»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Московский, д. 25, к. 5 (ООО «Троян»)	2017-2021
Источник	Проект	Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту общественного питания со встроенными помещениями административного назначения по ул. Парижской Коммуны (ООО «Периметр»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию пожарного депо на 4 машины с жилыми помещениями по ул. Ленина, д. 17 (Д.А. Корзов, Е.А. Корзова)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к АЗС на пересечении ул. Папанина и ул. Холмогорская (ООО «Статус М»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию оптового склада с холодильником по Четвёртому проезду (Кузнечихинский промузел)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к административному зданию по пр. Никольский, 17, к. 1 (ООО «Архангельская телевизионная компания»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию по наб. Северной Двины, д. 88, к. 1 (ОАО «Пур-Наволок Отель»)	2017-2021

Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к малоэтажному жилому дому по 2-му Ленинградскому переулку, д. 14, к. 1 (ООО «Морские спасательные технологии»)	2017-2021		
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому на пересечении ул. Урицкого и пр. Обводный канал (ул. Урицкого, д. 41) (ООО «СоюзАрхСтрой»)	2017-2021		
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому по пр. Никольский, д. 18 (ООО «Техноторг»)			
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карельская, д. 35, стр. 3	2017-2021		
Архангельская ТЭЦ	(Лукошков Д. А.) Строительство теплотрассы к зданию магазина, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Стрелковая (Никитинский В.В.)	2017-2021		
Архангельская ТЭЦ	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому по ул. Некрасова, д. 20. (Цвигуненко Е.С., Силяев А. В.)	2017-2021		
Архангельская ТЭЦ	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			
Архангельская ТЭЦ	оц Архангельск			
Архангельская ТЭЦ	многоквартирному жилому дому со встроенными оощественными помещениями по адресу г. Архангельск, ул. Котласская, д. 9			
Источник	(Осипов Д.В., Осипов В.К.) сточник Проект			
Архангельская ТЭЦ	административному зданию Управления Федеральной службы судебных приставов России по Архангельской области			
Архангельская ТЭЦ	(УФССП России по Архангельской области) Строительство теплотрассы к лаборатории с производственными помещениями по пр. Новгородский (ООО «АВТОМАТИКА – ВЕКТОР»)			
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию многоуровневой стоянки для хранения легковых автомобилей с административными помещениями (1 очередь -			
Архангельская	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому,	2017-2021		

ДЄТ	расположенному по адресуг. Архангельск, ул. Серафимовича, д. 69 (Чевыкалов И.Ф.)	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к жилому дому по ул. Пахтусова, 4 (В.Д. Безнаева, Э.О. Волыхин)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к отопительной котельной с лабораторным корпусом по пр. Ленинградский, д. 322, к. 1, стр. 1 (ФГБОУ ВПО «МГТУ»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенно- пристроенными помещениями административно-торгового назначения по адресу г.Архангельск, ул. Самойло, д. 15	2017-2021
	(ООО «Самойло дом 15»)	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к объекту розничной торговли, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карпогорская. (ООО «РТ-Инвест»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к спортивному залу «Варавино», по Адресу г.Архангельск, ул. Никитова (ООО «Общественное организационное объединение «Федерация Флорбола Футбола Варавино»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, пр. Никольский, д. 112	2017-2021
	(ООО «Архангельская рыбная компания»)	
Архангельская ТЭЦ	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(ООО «Архлес-сервис»)	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к индивидуальному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Луговая, д. 9	2017-2021
	(А.Н.Березин)	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к нежилому вновь строящемуся зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, пересечение ул. Садовой и пр. Новгородский	2017-2021
	(Харитонов А.Ю.)	
Источник	Проект	Срок реализации
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к зданию спортивного зала, расположенного по адресу г.Архангельск, ул. Воронина (ООО «Стройград»)	2017-2021
Архангельская ТЭЦ		
Архангельская ТЭЦ	2, 3, 4), расположенному по адресу 1. Архангельск, пр. московский 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)	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карельская, д. 35, стр. 3	
	(Лукошков Д. А.)	
Архангельская ТЭЦ	г.Архангельск, ул. Ленина, д. 13, к. 1	
A	(Ю.В. Акишин)	2017 2021
Архангельская	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к малоэтажному	2017-2021

ДЭЦ	жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, расположенному по адресу г.Архангельск, пересечение ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова	
	(ООО «Оберон»)	
Архангельская ТЭЦ	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к зданию магазина, расположенного по адресу г. Архангельск, ул. Вельская, д. 3 (ИП Ю.А. Вахрушев)	
A		
Архангельская ТЭЦ	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.)	2017-2021
	(нестоворова и.в., нестоворов д.с., нестоворов д.д.)	
Архангельская ТЭЦ	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Ленина, д. 15, к. 1	2017-2021
	(Зубель Р.С.)	
Архангельская ТЭЦ	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Ленина, д. 15	2017-2021
	(Галашева М.А.)	
Архангельская ТЭЦ	Строительство тепловых камер, строительство теплотрасс к многоквартирным жилым домам, расположенным по адресу г.Архангельск, пр. Московский, кадастровые номера 29:22:060401:2824, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718	2017-2021
	(ГКУ Архангельской области «Главное управление капитального	
A my 04450 74 040 7	Строительства») Неуштельные мероприятия по реконструкции и строительству новых	
Архангельская ТЭЦ	Неучтенные мероприятия по реконструкции и строительству новых теплотрасс для подключения новых объектов (ТУ не выданы)	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения здания мойки автомобилей, расположенное по адресу: г. Архангельск, пр. Московский 37, стр.1 (Бутаков Олег Викторович)	
Архангельская ТЭЦ	сая Строительство теплотрассы для подключения объекта: «Административное здание», расположенное по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Урицкого.	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Многофункциональное	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения нежилого помещение подвала на пересечении ул. Поморская и пр. Троицкий	2020 - 2021
·		2020 - 2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Малоэтажный многоквартирный жилой дом», расположенный по адресу: г. Архангельск, 1-й Ленинградский переулок, д. 8, кадастровые №№ 29:22:071601:88, 29:22:071601:90	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта "магазин, нежилое, 1- этажный", расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Калинина, д. 19, к. 2	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Объект розничной торговли», расположенный по адресу: г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, по ул. Карпогорской.	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Жилой дом», расположенный по адресу г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский, 112.	2020 - 2021

	T	2020 - 2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения нежилого недвижимое имущество для использования в производственных и складских целях, общей площадью 1529,3 м2, расположенный по адресу: г. Архангельск, пр. Ленинградский, д.311.	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Индивидуальный жилой дом, 3 этажный", расположенный по адресу г. Архангельск, пр. Ломоносовкий, д. 119, корпус	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Здание общественного назначения", расположенное по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, по ул. Романа Куликова	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Здание блока вспомогательных цехов, расположенный по адресу :г.Архангельск, пр.Ленинградский, д.311	2020 - 2021
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Малоэтажный многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г.Архангельск, улица Романа Куликова, д.1, к.1"	
Архангельская ТЭЦ	рхангельская Строительство теплотрассы для подключения объекта "Индивидуальный жилой дом",	
Архангельская ТЭЦ	льская Строительство теплотрассы для подключения объекта Многоэтажный многоквартирный жилой дом по адресу: г.Архангельск,Ломоносовский территориальный округ,ул.Володарского	
Архангельская ТЭЦ		
Архангельская ТЭЦ		
Архангельская ТЭЦ		
Архангельская ТЭЦ	ьская Строительство теплотрассы для подключения объекта "Среднеэтажный жилой дом", расположенный по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, по ул. Вологодской	
Архангельская ТЭЦ		
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта Индивидуальный жилой дом, расположенный по адресу: г.Архангельск, округ Майская горка, ул. Кооперативная, д. 10, кадастровый номер земельного участка 29:22:060409:0072	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Малоэтажный многоквартирный жилой дом», расположенный по адресу: г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, ул. Маяковского, д. 46	
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Здание общественного назначения", расположенный по адресу: обл. Архангельская, г. Архангельск, округ Майская горка, по ул. Ленина.	
Архангельская ТЭЦ	1	

Архангельская	дя Строительство теплотрассы для подключения объекта "Среднеэтажный жилой дом",		
ТЭЦ	расположенный по адресу: Архангельская обл., г. Архангельск, Октябрьский		
,	территориальный округ, по ул. Вологодской, дом 18		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта Индивидуальный жилой дом со		
тэц	встроенным кафетерием", расположенный по адресу: г. Архангельск,		
,	ул.Маяковского,д.48		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Нежилое здание",		
ТЭЦ	расположенное по адресу: г. Архангельск, пр. Никольский, 52		
	paramonaria, c2		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Трехэтажный		
ТЭЦ	многоквартирный жилой дом", расположенный по адресу: г. Архангельск,		
•	территориальный округ Варавино-Фактория, 2-й Ленинградский переулок		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Малоэтажный жилой дом,	2020 - 2021	
ТЭЦ	расположенный по адресу: г. Архангельск, Соломбальский округ, ул. Беломорская.		
	parameters no wapouj :		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Физкультурно-	2020 - 2021	
тэц	оздоровительный комплекс в территориальном округе Варавино-Фактория		
	муниципального образования "Город Архангельск", расположенный по адресу:		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Здание спортивного зала»,	2020 - 2021	
ТЭЦ	расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный		
	округ Варавино-Фактория, ул. Воронина		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Индивидуальный жилой дом»,	2020 - 2021	
ТЭЦ	расположенный по адресу: Российская Федерация, установлено относительно		
	ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Адрес		
Архангельская			
ТЭЦ	площадь 261.7 м2, двухэтажное", расположенный по адресу: г. Архангельск, пр.		
	Ломоносова 79		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Здание административного		
ТЭЦ	назначения", расположенном по адресу: г.Архангельск, Ломоносовский		
,	территориальный округ г. Архангельска, пр. Новгородский		
	герриториальный округ т.Архані слыска, пр. пові ородский		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Административное здание по	2020 - 2021	
тэц Тэц	пр. Никольский в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска,	2020 - 2021	
ТЭЦ	расположенном по адресу:г.Архангельск, Соломбальский территориальный округ,		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта Административное здание	2020 - 2021	
тэц	(вновь строящееся), расположенное по адресу:	2020 2021	
ГЭЦ	РФ, Арх. обл., г. Архангельск, Соломбальский тер-й округ, пересечение ул. Маяковского		
Архангельская			
тэц Тэц	расположенный по адресу: Архангельска область, г. Архангельск, Соломбальский		
134	территориальный округ, ул. Адмиралтейская, д. 3		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Здание торгово-	2020 - 2021	
ТЭЦ	административного назначения с помещениями бытового обслуживания»,		
134	расположенный по адресу: местоположение установлено согласно ориентира,		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Нежилое здание»,	2020 - 2021	
тэц	строительство теплотрассы для подключения ооъекта «нежилое здание», расположенного по адресу г. Архангельск, ул. Суфтина, д. 18		
	равноложенного по адресу 1. търхангелвек, ул. Суфтина, д. 16		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Многоквартирный жилой дом	2020 - 2021	
тэц	со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой		
ТОЦ	расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск. Ломоносовский		
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Здание магазина»,	2020 - 2021	
тэц Тэц	расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира,		
ГЭЦ	расположенного за пределами участка. Ориентир жилое дом. Участок находится		
	равлоложенного за пределами у шетка. Ориентир жилое дом. У часток паходитем	L	

Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Малоэтажный	2020 - 2021
тэц	многоквартирный жилой дом", расположенном в гор. Архангельске на пересечении	
	улиц Шубина и Обводный канал на земельном участке с кадастровым номером	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Объект здравоохранения в	2020 - 2021
ТЭЦ	Ломоносовском территориальном округе г. Архангельска», расположенный по адрес	
	Архангельская обл., г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ по пр.	
Архангельская		2020 - 2021
ТЭЦ	расположенный по адресу: г.Архангельск, ул.Маяковского,д.46, к.1	
ТЭЦ	расположенный по адресу. г. Архангельск, ул. мажковского, д. 40, к. г	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Детский сад на 220 мест в	2020 - 2021
ТЭЦ	округе Варавино-Фактория города Архангельска» согласно муниципального контракта	
	№ 19002367 от 5,07.19,расположенный по адресу:г.Архангельск, ул. Воронина,	
Архангельская		2020 - 2021
ТЭЦ	торгового назначения с гаражами и автостоянка", расположенное по адресу: г.	
ЮЦ	Архангельск, пр. Дзержинского, д. 23, к. 1	
Архангельская		2020 - 2021
тэц Тэц	по адресу: г. Архангельск, ул. Никитова», расположенный по адресу: г. Архангельск,	2020 2021
тэц	ул. Никитова	
Архангельская		2020 - 2021
тэц Тэц	дом», расположенный по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский	
104	территориальный округ, в границах ул. Карла Маркса и пр. Новгородского	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Многоэтажный жилой дом с	2020 - 2021
тэц тэц	помещениями общественного назначения на первом этаже", расположенный по адресу:	2020 2021
ТЭЦ	г.Архангельск,пр. Ломоносова, д.119.	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Многоэтажный жилой дом",	2020 - 2021
ТЭЦ		
ТЭЦ	Ильинской, кадастровый номер земельного участка 29:22:050405:1877	
Архангельская		2020 - 2021
тэц	по ул. Карпогорская в г. Архангельске" на земельном участке с кадастровым номером	
	29:22:060401:2710	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Детский сад на 280 мест в	
ТЭЦ	территориальном округе Варавино-Фактория города Архангельска", расположенном	
,	по адресу: г.Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, ул.Воронина	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Строительство детского сада на	2020 - 2021
ТЭЦ	280 мест в территориальном округе Майская горка, расположенный по	
,	адресу:Архангельская область, город Архангельск, территориальный округ Майская	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта Многоквартирный жилой дом,	2020 - 2021
ТЭЦ	расположенный по адресу Архангельская область, г. Архангельск, наб. Северной	
•	Двины, д.122	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта Жилой дом со встроенными	2020 - 2021
ТЭЦ	помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: ул. Поморская в	
	г.Архангельске	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта Многоквартирный жилой дом,	2020 - 2021
ТЭЦ	расположенный по адресу г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ,	
	пр.Троицкий, д.137	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта Многоэтажный жилой дом,	2020 - 2021
ТЭЦ	расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский	
	территориальный округ, ул. Коммунальная д. 6, строение 8.	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Административное здание	2020 - 2021
тэц Тэц	УФССП России по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, г.	
	Архангельск", расположенный по адресу: ориентир здание. Участок находится	
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Многоквартирный жилой дом",	2020 - 2021
тэц Тэц	расположенный по адресу: г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ,	_020 2021
10ц	ул.Выучейского	
	p	

Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта «Многоэтажный жилой дом с	2020 - 2021		
тэц Тэц	помещениями общественного назначения на нижних этажах», расположенный по			
ГЭЦ	адресу: г. Архангельск, т.о. Майская горка, ул. Овощная, д. 4			
Архангельская		2020 - 2021		
тэц Тэц	адресу: Архангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Варавино-			
ГЭЦ	Фактория, ул. Никитова, расположенном по адресу: Архангельская область, г.			
•	встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу:			
ТЭЦ	Арх.обл. г. Архангельск, на пересечении ул. Садовой и пр. Обводный канал			
A		2020 - 2021		
Архангельская	Архангельск, пересечение пр. Новгородский и ул. Свободы», расположенного по	2020 - 2021		
ТЭЦ				
	адресу: г. Архангельск, пересечение пр. Новгородский и ул. Свободы			
Архангельская		2020 - 2021		
ДЄТ	комплекса Института экологических проблем Севера", расположенное по адресу:			
	Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский			
Архангельская	1	2020 - 2021		
ДЄТ	этап строительства, 2 этап строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых			
	домов", расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск,			
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта Многоэтажный жилой дом со	2020 - 2021		
ТЭЦ	встроенно - пристроенными помещениями общественного назначения, расположенный			
	по адресу: в Ломоносовском территориальном округе города Архангельска по пр.			
Архангельская		2020 - 2021		
тэц	расположенном по адресу:Архангельская область, г.Архангельск, Ломоносовский			
	территориальный округ г.Архангельска, ул.Володарского (земельный участок кад.№			
Архангельская	Строительство теплотрассы для подключения объекта "Многофункциональное здание	2020 - 2021		
ТЭЦ	с жилым комплексом 1 этап строительства, расположенном по адресу : г.Архангельск,			
ГЭЦ	тер.окр. Майская горка, на пересечении пр. Московский и ул. Галушина			
	гер.окр. минекая герка, на пересе юний пр. московекий и ум. галушина			
Архангельская	Здание электромонтажного цеха с бытовыми помещениями, расположенном по			
ДЕТ	адресу: г.Архангельск, пр.Никольский, д.15, стр.17	2021-2022		
Архангельская	Индивидуальный жилой дом,3 этажный, расположенный по адресу			
ТЭЦ	г.Архангельск, пр.Ломоносова, д.119 к.1	2021-2022		
ГЭЦ	1. Архангельск, пр.ломоносова, д.119 к.1			
Архангельская	Нежилое недвижимое имущество для использования в производственных и			
тэц	складских целях, общей площадью 1529,3 м2, расположенном по адресу:	2021-2022		
ГЭЦ				
	г.Архангельск, пр.Ленинградский,д.311			
Архангельская	«Индивидуальный жилой дом», расположенный по адресу: г.Архангельск,			
ДЕТ	Соломбальский территориальный округ, ул. Беломорская, кадастровый номер	2021-2022		
·	29:22:022538:3			
Amyor				
Архангельская	«Здание административного назначения», расположенном по адресу:	2021-2022		
ТЭЦ	Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ,	2021-2022		
	ул. Беломорской флотилии, д. 8, стр. 2"			
Архангельская	"Здание общественного назначения", расположенном по адресу: обл.			
ТЭЦ		2021-2022		
,	Архангельская, г. Архангельск, округ Майская горка, по ул. Ленина			
Архангельская	Двухэтажное здание кафе быстрого питания с магазином-кулинарией,	2024 2025		
ТЭЦ	расположенное по адресу: г. Архангельск, ул. Вологодская, д. 43, корп. 1	2021-2022		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Архангельская ТЭЦ	"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	
Архангельская ТЭЦ	"Здание блока вспомогательных цехов, расположенном по адресу :г.Архангельск, пр.Ленинградский, д.311	
Архангельская ТЭЦ	"Здание кафе со встроенными офисными помещениями», расположенном по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пр. Троицкий (кадастровый номер 29:22:040722:55).	
Архангельская ТЭЦ	"Здание мойки автомобилей, расположенном по адресу: г.Архангельск, пр.Московский 37, стр.1	2021-2022
Архангельская ТЭЦ	Магазин, нежилое, 1-этажный, расположенном по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Калинина, д. 19, корп. 2	2021-2022
Архангельская ТЭЦ	"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.	
Архангельская ТЭЦ	зая "Многоэтажный многоквартирный жилой дом", расположенный по адресу: г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, в границах проспекта Ломоносова, ул. Володарского и ул. Серафимовича	
Архангельская ТЭЦ	"Среднеэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Серафимовича, д.52 (кадастровый номер ЗУ 29:22:050502:1690)	
Архангельская ТЭЦ	"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	
Архангельская ТЭЦ	"Здание подстанции № 4, общая площадь 278,8 м2 двухэтажное", расположенном по адресу: г.Архангельск, пр.Ломоносова ,79	
Архангельская ТЭЦ	я "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).	
Архангельская ТЭЦ	"Многоквартирный жилой дом по ул.Выучейского в Ломоносовском территориальном округе г.Архангельска 2 очередь", расположенный по адресу : г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Выучейского	
Архангельская ТЭЦ	"Многоквартирный жилой дом ", расположенном по адресу: г.Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, 1-й Ленинградский переулок	
Архангельская ТЭЦ	кая "Многоквартирный жилой дом", расположенном по адресу:г.Архангельск, пр.Новгородский,д.80.	

Архангельская ТЭЦ	"Многоэтажный жилой дом, расположенный по адресу: г.Архангельск, Соломбальский территориалный 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	
Архангельская ТЭЦ	"Многоэтажный жилой дом", расположенный по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина, 2, стр.1	
Архангельская ТЭЦ	"Многоэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Коммунальная, д. 6, строение 8 "	
Архангельская ТЭЦ	"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	
Архангельская ТЭЦ	"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)	
Архангельская ТЭЦ	"Многоквартирный жилой дом", расположенном по адресу: г.Архангельск, ул.Первомайская 18 к.1	
Архангельская ТЭЦ	"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)	
Архангельская ТЭЦ		
Архангельская ТЭЦ	ская «Многоэтажный многоквартирный жилой дом», расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пересечение ул. Логинова и просп. Новгородский	
Архангельская ТЭЦ	«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 3У29:22:071503:1077)	
Архангельская ТЭЦ	"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.	

Архангельская ТЭЦ	«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)		
Архангельская ТЭЦ	«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)		
Архангельская ТЭЦ	Многоэтажный жилой дом (1 этап строительства, 2 этап строительства) в ставе комплекса многоэтажных жилых домов», расположенный по адресу: эхангельская область, г. Архангельск, территориальный округ Майская горка, ул. Карпогорской -(III очередьЖилая часть ТП №1)		
Архангельская ТЭЦ	Многоэтажный многоквартирный жилой дом", расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, в границах ул. Урицкого и наб.Северной Двины		
Архангельская ТЭЦ	«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		
Архангельская ТЭЦ	«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		
Архангельская ТЭЦ	Я "Среднеэтажный жилой дом, расположенный по адресу:Архангельская область, г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ г.Архангельска, ул.Володарского (земельный участок кад.№ 29:22:050502:1657)		
Архангельская ТЭЦ	«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		
Архангельская ТЭЦ	"Многоквартирный жилой дом ", расположенный по адресу : г. Архангельск, на пересечении ул. Серафимовича и пр. Ломоносова		

6.2. Предложения по строительству участков тепловой сети для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (тепловые сети АО «Архтеплоэнерго» - с 01.03.2019 – в эксплуатации ПАО «ТГК-2»)

Шифр	Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
------	----------	--------	--------------------	--

TC-01.07.08(08)	Котельная № 7-1	Строительство участка распределительной сети Ду 250 L=1030 м для присоединения в локальную сеть зоны теплоснабжения Котельной № 7-1	2021	72 375
TC-01.26.09(09)	Котельная № 26-4	Строительство участка распределительной сети Ду 70 L=350 по ул. Речников для присоединения нагрузки от Котельной № 26-4	2021	12 380
TC-01.28.10(10)	Котельная № 28-4	Строительство распределительной тепловой сети для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №28-4	2026-2027	13 170
TC-01.05.11 (11)	Котельная № 5-1	Строительство распределительных тепловых сетей для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №5-1	2026-2027	3 580
TC-01.31.12(12)	Котельная № 31-4	Строительство распределительных тепловых сетей для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №31-	2026-2027	5 510

6.3 Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Таблица 6.2 - Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки от Архангельской ТЭЦ

Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб.
	Реконструкция теплотрассы от ТК-3 до ТК-5 с Ду 700 до Ду 800	2017	36 000
	Реконструкция теплотрассы от ТК-5 до ТК-6 с Ду 700 до Ду 800	2019	27 872
	Реконструкция теплотрассы от ТК-8 до ТК-9 с Ду 700 до	2019	27 017
	Реконструкция теплотрассы от ТК-9 до ТК-10 с Ду 700 до Ду 800	2019-2020	20 915

Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ТК-11 с Ду 700 до Ду 800	2020-2021	31 898
Реконструкция магистрали от ТК- 19 до ТК-55 с увеличением на Ду 700	2023-2026	157 857
Увеличение диаметра на участке от ТК-23-5 до ТК-23-6 с Ду 400 до Ду 500	2016	14 164
Увеличение диаметра на участке от ТК-23-6 до ТК-23-9 с Ду 300 до Ду 400	2022-2023	13 836
Реконструкция магистральных теплотрасс с увеличением диаметра на участках ТК-45 до ТКС-20 с Ду 500 на Ду 600 и от ТКС-20 доТКС-25 с Ду 500 до Ду 600	2020-2028	294 827
Реконструкция т/сети от ТКС-22 до ТКС-24	2017	8 570
Реконструкция 169 м от точки подключения до тепловой камеры 23-6л-7 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм. Реконструкция 50 м от тепловой камеры 23-6л-7 до тепловой камеры ТК-23-6л-6 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм. Реконструкция 80 м теплотрассы ОАО «Архинвестэнерго» от тепловой камеры 23-6л-6 до ул. Красноармейская с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 250 мм на Ду 300 мм и строительство тепловой камеры для создания возможности переключения Бассейн, "баскетхолл" по пр. Ленинградский, д. 2, к. 1 (по заявке ФГАОУ ВПО САФУ).	2017-2018	16 664

Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от ТК-20а-12-2 до ТК-20а-12-3 с измением диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм.; От ТК-20а-12-9 до ТК-20а-12-13 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 50 мм на Ду 100 мм.; От ТК-20а-12-13 до здания наб. Северной Двины, 51 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 50 мм на Ду 100 мм. (для создания возможности переключения объекта ПУ ФСБ России по Архангельской области, Наб.С.Двины, 51)	2016	5 920
Реконструкция 2-го вывода с увеличением диаметра с ДУ 1000 на Ду 1200 мм	2020-2028	494 642
Реконструкция теплотрассы от ТК-13 до ТК-16 с Ду 600 до Ду 700	2017-2019	44 389
Реконструкция теплотрассы ФГБУ "Северное УГМС" от тепловой камеры ТК-С-18л-14а до точки подключения с заменой диаметра трубопроводов с Ду 150 до Ду 200 мм. Реконструкция теплотрассы МО "Город Архангельск" от тепловой камеры ТКС-18л-12 до тепловой камеры ТК-С-18л-13 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 150 до Ду 200 мм	2016-2017	3 300
Реконструкция теплотрассы ГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова» от тепловой камеры ТК-55-6-4а до точки перехода диаметра, расположенной до здания по пр.Ленинградский, д.40, стр.3, с заменой диаметра трубопроводов	2016-2017	8256
Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от узла уз.55-23-3-1 до точки подключения с заменой диаметра трубопроводов с Ду 100 мм, Ду 80 мм, Ду 70 мм на Ду 150 мм. ФГБОУ ВПО "МГТУ", ОАО "Архангельский траловый флот"	2016-2017	5 453
Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от узла ТК-20а- 2-5 до ТК-20а-2-6 с увеличением диаметра теплотрассы с Ду 80 до Ду 100 мм. ООО "Норд-Инвест"	2016-2017	4 379

Реконструкция теплотрассы МО "Город Архангельск" от узла ТК-20а-2п-4 до узла ТК-20а-2п-5 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 80 мм на Ду 100 мм. ООО "Норд-Инвест"	2016-2017	1 725
Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от ТК-55-12-2 до ТК-55-12-3 с Ду на Ду 200. ООО "Интер-ТЕП"	2018-2020	3 350
Реконструкция 75 м теплотрассы ПАО «ТГК-2» от ТК-55-12-1 до ТК-55-12-2 с Ду200 на Ду 250. ООО "Интер-ТЕП"	2018-2020	
Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от узла ТК-55-12 до узла 55-12-1 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм. (ООО "Инер-ТЕП")	2018 - 2020	
Реконструкция 55 м теплотрассы ПАО «ТГК-2» от тепловой камеры ТК-43-1 до тепловой камеры ТК-43-1л-1 трубопроводов с Ду 150 мм на Ду 200 мм.	2016-2017	2 891
реконструкция теплотрассы от ТК-55-19-16-1 до точки подключения с заменой диаметра трубопроводов с Ду 125 мм на Ду 150 мм. АРОИЖК	2018-2020	3 320
Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-21-23 до точки подключения с увеличением диаметра с Ду 50 мм на Ду 80 мм. Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-21-22 до тепловой камеры ТК-21-23 с увеличением диаметра с ДУ 70 мм на ДУ 80 мм. ЖСК "Лукрум-Строй"	2019-2021	1 971
Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от узла ТК-55-6-3-2 до узла ТК-55-6-3-4 с заменой диаметра трубопроводов теплотрассы с Ду 200 мм на Ду 250 мм. ЖСК «Учительский»	2016-2017	4 783
Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от ТК-уз.1a-5-8 до ТК-уз.1a-5-11 с Ду 100 мм на Ду 150 мм	2018-2020	2 780

Реконструкция тепловых сетей от ТК-11-3-11п-3 до ТК-11- 3-11п-4 с увеличением диаметра с Ду 80 мм до Ду125 мм	2018-2020	1 780
Реконструкция тепловых сетей от ТК-11-3-11п-4 до ТК-11- 3-11п-5 с увеличением диаметра с Ду 70 мм до Ду125 мм. ООО "СоюзАрхСтрой"	2018-2020	1 780
Реконструкция теплотрассы от узла 44а* до точки подключения с изменением типа прокладки на подземную и с увеличением диаметра с Ду70 на Ду 100.	2016-2017	3 174
Реконструкция тепловой камеры ПАО "ТГК-2" ТК-11-3-11a с расширением	2018-2020	850
Реконструкция тепловой камеры ПАО "TГК-2" ТК- 223кв-5	2018-2020	750
Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-55-23-3 до точки подключения с увеличением диаметра теплотрассы на Ду 200 мм.	2017-2018	2 500
Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-8а-6 до ж/д ул.Вологодская 41 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 70 мм на Ду 100 мм	2017-2018	1 254
Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" с Ду 50 мм на Ду 70 мм от узла 40л-7 до наружной стены здания подключаемого объекта.	2018-2020	1 120
Реконструкция тепловой камеры ТК19-9 с расширением	2018-2020	750
Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-КП-1 до ТК- КП-2а с заменой диаметра трубопроводов с Ду 150 мм на Ду 200 мм.	2018-2020	2 750

(АНО "Православная общеобразовательная средняя школа имени святого праведного Иоанна Кронштадского")		
Реконструкция с выносом ЦТП Кемского поселка по ул.Литейная, 15, к.1	2018-2020	4 550
(АНО "Православная общеобразовательная средняя школа имени святого праведного Иоанна Кронштадского")		
Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-КП-2а до здания школы по ул. Литейная, д. 19 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 70 мм на Ду 80 мм. (АНО "Православная общеобразовательная средняя школа имени святого праведного Иоанна Кронштадского")	2018-2020	820
Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-55-5б-		
5 до точки подключения с Ду125мм на Ду150мм. (АО "Архангельскгражданреконструкция")	2018-2020	2 320
Реконструкция ТК-11-3-10a-3 (Арбитражный суд Архангельской области)	2018-2020	650
Реконструкция тепловой камеры ТК-11-3-7 с расширением и заменой двухсторонних сальниковых компенсаторов на односторонние. (Кузнецов Виктор Владимирович)	2018-2020	650
Реконструкция неподвижной опоры в ТК-С-3 (Кузьмичев Артём Александрович)	2018-2020	120
Реконструкция ТК-уз1a-6 (М.В. Новожилов)	2018-2020	750
Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-8а-4л-8 до ТК-8а-4л-10 с увеличением диаметра с Ду 100 мм на Ду 125 мм (ООО «ГорСтрой)	2018-2020	1 170
Реконструкция ТК-23-4 с расширением и заменой двухстороннего компенсатора на 2 пары односторонних (ООО «Автоматика-Вектор»)	2018-2020	750
Реконструкция участка тепловой сети от узла теплотрассы уз. 12-2-2п-22 до точки подключения с Ду50 мм на Ду125 мм (ООО «Архинвестресурс»)	2018-2020	1 920
Реконструкция участка тепловой сети от ТК-12-2-2 до наружной стены здания Садовая, 54 с Ду200 мм на Ду250 мм (ООО «Архинвестресурс»)	2018-2020	240
Реконструкция участка тепловой сети от ТК-12-2-2п-21 до узла теплотрассы уз. 12-2-2п-22 с Ду100 мм на Ду125 мм. (ООО «Архинвестресурс»)	2018-2020	1 850
Реконструкция ТК-55-13л-4 с расширением и установкой 2х пар сальниковых компенсаторов в обе стороны (ООО «Норд-Экспо»)	2018-2020	750

Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" узла от Уз.1а-5-до Уз.1а-5-10 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 10 мм на Ду 125 мм (ООО «Платинум») Реконструкция от ТК-С-19-1п-3 до ТК-С-19-1п-6 увеличением диаметра трубопроводов с Ду 50 мм на Ду 7	2018-2020 c	2 350
мм (ООО «Синтэкс»)	2018-2020	950
Реконструкция ТК-15-2-3 с расширением (ООО «Уютное гнездо»)	2018-2020	750
Реконструкция теплотрассы ООО "ЖЭУ №1" от ТК-20а 10п-1 до ТК-20а-10п-3 с выполнением мероприятий по компенсации температурных деформации трубопроводо и расширением ТК-20а-10п-2 (ООО «Эталон»)	o	4 850
Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-20a-2п 10 до ТК-20a-2п-10a с Ду 65 мм на Ду 80 мм (восстановлением П-образного компенсатора). (ООО «Эталон»)		650
Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-20a-2п 10a до ТК-20a-2п-11 с Ду 50 мм на Ду 65 мм. (ООО «Эталон»	2018-2020	850
Реконструкция на Ду 200 мм от ТК-52-1п-1 до ТК-52-1п-2 (МО «Город Архангельск»)	2018-2020	2 250
Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" узла от Уз.1а-5- до Уз.1а-5-11 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 89 ми на Ду 108 мм (ООО «Платинум»)	⁴ 2018-2020	
Реконструкция трассы ПАО «ТГК-2» теплотрассы от уз.1а 5-7 до уз.1а-5-11 с увеличением диаметра трубопроводов Ду 89 мм на Ду108 мм (ООО "Платинум")	2020	6033
Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от узла ТК-55-12 до узла 55-12-1 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм. (ООО "Инер-ТЕП")		3487
Реконструкция теплотрассы ПАО «ТГК-2» от тепловой камеры ТК-55-12-2 до узла 55-12-3 с заменой диаметр трубопроводов с Ду 150 мм на Ду 200 мм (ООО "Инер ТЕП")	a	5311
Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от узла 55-6-3а 2до узла 55-6-3а-3 с заменой диаметра трубопровода с Ду 150 мм на Ду 200 мм (ООО "Специализированный застройщик"ЭкоСтройТранс")	y	13 663,466
«Реконструкция тепловой сети ПАО "ТГК-2" от ввода здание по пр. Троицкий д. 196 до узла 44а-3п-4 с замено диаметра трубопроводов на Ду 100 и 125 мм. (ООО С"Элит Строй")	á	7 416,062
Реконструкция теплотрассы от узла 44а-3п-4 до МКЖД по пр. Троицкий, 190» (ООО СЗ "Элит Строй")	2021	

Реконструкция и строительство теплотрассы для подключения объектов строительства по пр. Ломоносова, ул. Володарского, ул. Серафимовича» (ООО СЗ "Строй Надзор", ООО "Норд Строй")	2021	7 495,520
«Реконструкция и строительство теплотрассы для подключения объектов строительства по пр. Ломоносова, ул. Володарского, ул. Серафимовича» (ООО СЗ "Строй Надзор", ООО "Норд Строй") _	2021	2 334,130
«Строительство и реконструкция теплотрасс ПАО "ТГК-2" для подключения объекта МКЖД на пересечении ул. Логинова и пр. Новгородского» (ООО СЗ «Технадзор-Р»)	2021	
«Строительство и реконструкция теплотрасс ПАО "ТГК-2" для подключения объекта МКЖД на пересечении ул. Логинова и пр. Новгородского» (ООО СЗ «Технадзор-Р»)	2021	5 704,549

Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки от локальных котельных

Шифр	Источник	Проект	Срок реализации
TC-02.49.08.(20)	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ- 36 до УТ-44 с увеличением диаметра до Ду 250 мм	2016-2017
TC-02.49.09.(21)	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ- 46 до УТ-47 с увеличением диаметра до Ду 125 мм	2016-2017
TC-02.49.10.(22)	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ- 35 до УТ-36 с увеличением диаметра до Ду 250 мм	2016-2017
TC-02.49.11.(23)	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ- 41 с увеличением диаметра до Ду 200 мм	2016-2017
TC-02.49.12.(24)	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	Реконструкция головного участка тепловой сети от котельной до УТ-1-а с увеличением диаметра до Ду300 мм	2016-2017
TC-02.49.13.(25)	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ- 33 до УТ-52 увеличением диаметра до Ду 250 мм	2022-2023
TC-02.49.14.(26)	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ- 52 до УТ-61 с увеличением диаметра до Ду 200 мм	2022-2023
TC-02.49.15.(27)	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова, д. 25)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ- 61 до УТ-62 с увеличением диаметра до Ду 125 мм	2022-2023
TC-02.31.16.(28)	Котельная № 31-4	Реконструкция участков тепловой сети от котельной № 31- 4 до до ТК-15 с увеличением диаметра до Ду 200 мм	2026-2027
TC-02.28.17.(29)	Котельная № 28-4	Реконструкция участков тепловой сети от ТК- 1 до ТК-61a с увеличением диаметра до Ду 200 мм	2026-2027

TC-02.28.18.(30)	Котельная № 28-4	Реконструкция участков тепловой сети от ТК- 61а до ТК-616 с увеличением диаметра до Ду 150 мм	2026-2027
Шифр	Источник	Проект	Срок реализации
TC-02.05.19.(31)	Котельная №5-1	Реконструкция участков тепловой сети от Котельной № 5-1 до УТ-9 с увеличением диаметра до Ду 150 мм	2026-2027
TC-02.05.20.(32)	Котельная №5-1	Реконструкция участков тепловой сети от УТ- 9 до УТ-10 с увеличением диаметра до Ду 125 мм	2026-2027
		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры УТ-15-7 до наружной стены дома ул. Зеньковича, 24 с увеличением диаметра от Ду 70 до Ду100	
		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры УТ-5 УТ-13 с увеличением диаметра от Ду 200 до Ду300	2018-2020
		Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-5 до ТК-9 с увеличением диаметра от Ду 250 до Ду300	2018-2020

6.4 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Таблица 6.3 - Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Шифр	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб.
	Строительство теплотрассы из Северного округа до ТКС-19-4 Ду 500, протяженностью 4,0 км	2022-2028	467 991
	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-8 до ТК-55-9 длиной 1177 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм (надземная прокладка) для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	2023-2028	79 093
	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от МКП-1 до ПНС^04 длиной 3168 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 600 мм(надземная прокладка) для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	2017-2018	176 806
	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-13 до ТК-55-15 длиной 376 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм(подземная прокладка)для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	2023-2025	27 793
	Строительство ЦТП ул.Литейная в Соломбальском округе (со строительством)	2023	4 659
	Реконструкция теплотрассы от ТК-уз.1а до ТК-уз.1а-6 (Устройство ДНС по ул.Касаткиной.)	2019	2 600
	Реконструкция теплотрассы от ТК-47 до ТК-48 (Устройство ДНС)	2016	2 600
	Модернизация оборудования ПНС-1 АГТС с установкой частотного регулирования и с заменой насосов(проектирование, СМР по результатам проектирования)	2019-2021	3 500
	Установка системы АСУТП тепловых сетей от Архангельской ТЭЦ	2020	20 500
	Монтаж индивидуальных тепловых пунктов потребителей от ЦТП 1 укр. Района по пр. Ломоносова, д . 282 (12 объектов)	2022	9 802
	Монтаж индивидуальных тепловых пунктов потребителей от ЦТП Авиационная, д. 32 стр. 1 (7 объектов)	2022	5 902
	Монтаж индивидуальных тепловых пунктов потребителей отЦТП 188 квартала, ул.Володарского,79 к.2 (10 объектов)	2022	7 553
	Монтаж индивидуальных тепловых пунктов потребителей от ЦТП 229 квартала, ул.Володарского,78 к.1 (12 объектов)	2022	9 332

	льных тепловых пунктов ЦТП 223 квартала, ул. к.1 (24 объекта)	2022	10 295
	льных тепловых пунктов ЦТП 169 квартала, ул. стр.1 (8 объектов)	2022	6 425
потребителей от	льных тепловых пунктов ЦТП 209 квартала, ул. д.88, корп.1,стр.1 (11	2022	6 209
_	вых сетей и ЦТП 229, 188, 1- лов, и ЦТП по ул. Советская-67 с циркуляции	2023-2024	20 533
Реконструкция здани насосную схему	й и оборудования ЦТП с переводом на	2022-2023	11 920
Установка повысител сети к 181 кварталу	вной насосной станции на тепловой	2023-2024	5 010
Реконструкция ЦТП	223 квартала	2023-2024	5 061

Таблица 6.4 - Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Шифр	Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб.
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция тепловых сетей 1-го укрупненного района с применением труб "Профлекс"	2028	12 463
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция тепловых сетей 188 квартала с применением труб "Профлекс"	2028	12 463
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция существующих ЦТП	2023-2029	100 000
	Котельная о. Хабарка	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2024	78 225
	Архангельская ТЭЦ	Модернизация ЦТП 188 квартала (ул.Выучейского, 79 к.2	2021	7 502
		Реконструкция зданий и оборудования ЦТП	2019 - 2022	1 282
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТКС-22 до ТКС-24	2025-2025	8 570
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-5 до ТК-6	2022-2023	41 098
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-9 до ТК-10	2025-2026	31 495
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ТК-11	2024-2025	32 531
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-3 до ТК-5	2023-2024	18 117
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-13 до ТК-16	2022-2024	65 894
	Архангельская ТЭЦ	Строительство 4-го вывода Архангельской ТЭЦ (ПИР)		7 608
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция 2-го вывода с увеличением диаметра с ДУ 1000 на Ду 1200 мм	2026-2033	494 642
	Архангельская ТЭЦ	Увеличение диаметра на участке от ТК-23-6 до ТК-23-9 с Ду 300 до Ду 400	2026-2026	13 836
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция магистрали от ТК- 19 до ТК-55 с увеличением на Ду 700	2027-2029	157 857
	Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы из Северного округа до ТКС-19-4 Ду 500, протяженностью 4,0 км	2026-2028	467 991
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция магистральных теплотрасс с увеличением диаметра на участках ТК-45 до ТКС-20 с Ду 500 на Ду 600 и от ТКС-20 доТКС-25 с Ду 500 до Ду 600	2026-2028	294 827
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-8 до ТК-55-9 длиной 1177 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм (надземная прокладка) для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	2027-2028	79 093
	Архангельская ТЭЦ	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-13 до ТК-55-15 длиной 376 метров в зувухтрубном исчислении и диаметром 800 мм(подземная прокладка) для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	2027-2028	27 793

Архангельская ТЭЦ	Реконструкция тепловой камеры ТК-55-6-4а АГТС	2024-2024	2 650
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы от ТК-15-2-3 до жилого дома по пр. Ломоносова	2024-2024	4 659
Архангельская ТЭЦ	Установка системы демпфирования гидравлических ударов с установкой стабилизаторов давления "Волнотех"	2023-2023	3 200
Архангельская ТЭЦ	Установка систем частотного регулирования (плавного пуска) сетевых насосов ПНС-1, ПНС-2	2022-2022	2 870
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция тепловой камеры ТК-55-6-4а АГТС	2026-2026	2 650
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-20а-5 до ТК-20а-6	2026-2026	844
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы по ул.Кр.Партизан д.12.к.2	2023-2023	1 193
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция т/с от ТК-11 до ТК-11-1 ул. Садовая	2024-2024	9 291
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция т/с от ТК 55-13 через ул. Папанина	2024-2024	9 456
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция т/с от ТК-6-1 до ТК-6-7	2025-2025	1 416
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция т/с от АТЭЦ до ЦТП Мичурина, 2 (Северный округ)	2025-2025	8 545
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция участка тепловой сети в микрорайоне ул. Кольская – ул. Партизанская – ул. Конзихинская	2021-2022	
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной по ул. Гидролизная, д. 12	2021-2022	17 675,69
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной ул. Маслова, д. 17, стр. 1	2021-2022	6 073,03
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной ул.Победы, д.6, стр.1	2021-2022	5 118,70
	Реконструкция тепловых сетей для Цигломенской ТЭС по ул. Севстрой, д. 3, к.1	2022-2023	20 346,13
	Реконструкция участков теплотрасс от ЦТП ул. Маймаксанская, д. 106, корп. 1, стр. 1 до ул. Корабельная, д. 19, стр. 1	2021-2022	2 701,91
	Реконструкция участка теплотрассы от котельной ул. Корабельная, 19, стр. 1 до ТК-35	2021-2022	1 179,66

6.5 Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Таблица 6.5 - Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Шифр	Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб. (с учетом НДС, цены 2012 г.)
TC-04.10.03(22)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	878
TC-04.01.04(23)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	87 153
TC-04.12.05(24)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	14 328
TC-04.13.06(25)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	124 935
TC-04.15.07(26)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	45 642
TC-04.16.08(27)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	19 202
TC-04.17.09(28)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	3 105
TC-04.19.11(30)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	66 612
TC-04.21.13(32)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	43 994
TC-04.26.14(33)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	18 360
TC-04.27.15(34)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	37 621
TC-04.28.16(35)	Котельная № 28-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	146 003
TC-04.29.17(36)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2021	28 444
TC-04.30.18(37)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	9 039
TC-04.03.19(38)	Nº 3-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2021	21 069
TC-04.31.20(39)	№ 31-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2021	65 544
TC-04.33.21 (40)	Котельная № 33-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2021	56 734
TC-04.34.22(41)	Котельная № 34-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2021	15 170
TC-04.35.23(42)	Котельная № 35-5	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2022-2023	354 472
TC-04.37.24(43)	Котельная № 37-5	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2023	1 048
TC-04.40.25(44)	Котельная № 40-5	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2024	88 011
TC-04.04.26(45)	Котельная № 4-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2025	154 129
TC-04.41.27(46)		Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2024	8 194

TC-04.05.28(47)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2024	38 797
TC-04.06.29(48)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2026-2027	221 107
TC-04.09.30(49)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	62 505

6.6 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для осуществления перераспределения тепловой нагрузки между энергоисточниками

Таблица 6.6 - Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для осуществления перераспределения тепловой нагрузки между энергоисточниками

Шифр	Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб.
TC-05.16.01 (52)	Котельная № 16-3	Строительство участка распределительной сети Ду 100 L=340 м от Котельной № 16-3 по улице Дрейера до проезда на ул. Дежневцев и участка распределительной сети Ду 70 L=350 м от перекрестка ул. Дрейера и переезда на ул. Дежневцев по ул. Дрейера для присоединения отопительной нагрузки от Котельной № 38-5 в локальную тепловую сеть от Котельной № 16-3	2022	24 407,00
TC-05.16.02(53)	Котельная № 16-3	Строительство участка распределительной сети Ду 50 L=280 м по Второй улице для перевода отопительной нагрузки от котельной ОАО "РЭУ "Архангельский" на локальную зону теплоснабжения от Котельной № 16-3	2022	9 904,30
TC-05.16.03(54)	Котельная № 16-3	Строительство участка распределительной сети Ду 70 L=500 м перекрестка ул. Дрейера и переезда на ул. Дежневцев по ул. Дежневцев и Северному проспекту для присоединения отопительной нагрузки от котельной ОАО "РЭУ "Архангельский", Котельной № 39-5 в локальную тепловую сеть от Котельной № 16-3	2022	17 686,20
TC-05.18.04(55)	Котельная № 18-3	Строительство головного ввода и двухтрубного участка распределительной тепловой сети Ду 250 L=500 м для присоединения зоны теплоснабжения Котельной № 19-3 в локальную тепловую сеть от Котельной № 18-3	2022	35 133,40

TC-05.21.05(56)	Котельная № 21-3	Реконструкция разводящей сети Котельной № 22-3 со строительством участка распределительной сети Д80мм L=590м для присоединения в локальную тепловую сеть от Котельной № 21-3	2022	20 869,70
TC-05.21.06(57)	Котельная № 21-3	Строительство вывода Ду100мм и участка распределительной сети Ду100мм L=90м для присоединения тепловой нагрузки Котельной № 22-3 и Котельной № 20-3 в локальную тепловую сеть от Котельной № 21-3	2022	3 183,50
Шифр	Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб.
TC-05.21.07(58)	Котельная № 21-3	Реконструкция разводящей сети Котельной № 20-3 со строительством участка сети Ду70мм L=360м для присоединения в локальную тепловую сеть от Котельной № 21-3	2022	12 734,10
		Реконструкция тепловых сетей для газовой котельной по ул. Дрейера, д. 1, с присоединением котельных по ул.Дрейера, д. 13, пр. Северный, д. 24 и в/ч Дежневцев	2022-2023	30 271,49
		Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Аллейная, д. 20	2022-2023	18 059,14
		Реконструкция участков теплотрасс от котельной по ул.Маймаксанская, д.77, корп.2 (с учетом объединения с котельной по ул. Корабельная, д.19)	2021-2022	10 743, 18
		Реконструкция участков теплотрасс для объединения котельной ул.Маймаксаниская, д.77, корп.2 с котельной по ул.Корабельная, д. 19	2021-2022	10 912,41
	Котельная ул. Постышева, д. 35	Строительство тепловой сети для переключения потребителей по ул. Лесозаводская, д. 1, и д. 3	2021-2022	

7 РАЗДЕЛ 6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Перспективные топливные балансы источников тепловой энергии г. Архангельска приведены в Главе 8 «Перспективные топливные балансы» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения МО «Город Архангельск» до 2028 года.

В таблице 7.1 представлены прогнозные значения отпуска тепловой и

электрической энергии и потребления топлива энергоисточниками города Архангельска.

Прирост потребления топлива по отношению к уровню 2011 года составит:

к 2018 году — 27,4 тыс. т у.т., или 2,9 % (в том числе на ТЭЦ ПАО «ТГК-2» 24 тыс. т у.т., или 87,6%);

к 2023 году – 50,4 тыс. т у.т., или 6,3 % (в том числе на ТЭЦ ПАО «ТГК-2» 31,5 тыс. т у.т., или 62 %);

к 2028 году - 140 тыс. т у.т., или 14,1 % (в том числе на ТЭЦ ПАО «ТГК-2» 31,5 тыс. т.у.т., или 22,5 %).

Таким образом, крупнейший энергоисточник города Архангельская ТЭЦ остается основным потребителем топлива на весь период: доля потребляемого топлива в общегородском потреблении практически весь период находится в диапазоне 90-92%, снижаясь к концу периода рассмотрения до 85%.

Следующий по значимости прирост потребления топлива относится на вновь строящиеся энергоисточники (96,7 тыс. т у.т./год по прогнозируемому уровню конца 2027 года - 9% суммарного топливопотребления энергоисточниками города).

Доля топливопотребления котельных AO «Архтеплоэнерго» (с 01.03.2019 – в эксплуатации ПАО «ТГК-2») изменяется незначительно (снижается с 7,5% до 6,5% от общего потребления топлива энергоисточниками города).

В таблице 7.2 и на рисунке 7.1 представлена перспективная структура топливопотребления энергоисточниками города по видам топлива.

Тоблица 7.1 Про	видонов потробления	топлива энергоисточниками	пополо Аруоппольско
таолина /.т - про	гнозное потреоление ч	гоплива энергоисточниками	города Архангельска

Таолица 7.1 - Про		1101 pc 0310	2011	anda onep	ronero n		ороди 11р	2017	ORU				2022					2027		
Энергоисточник	Отпуск электроэнергии, млн кВт*ч	Отпуск тепла, тыс. Гкал	Потребление топлива на отпуск электроэнергии, тыс. т.у.т.	Потребление топлива на отпуск тепловой энергии, тыс. т у.т.	Суммарное потребление топлива, тыс. т у.т.	Отпуск электроэнергии, млн кВт*ч	Отпуск тепла, тыс. Гкал	Потребление топлива на отпуск электроэнергии,	Потребление топлива на отпуск тепловой энергии, тыс. т у.т.	Суммарное потребление топлива, тыс. т у.т.	Отпуск электроэнергии, млн кВт*ч	Отпуск тепла, тыс. Гкал	Потребление топлива на отпуск электроэнергии,	Потребление топлива на отпуск тепловой энергии,	Суммарное потребление топлива, тыс. т у.т.	Отпуск электроэнергии, млн. кВт*ч	Отпуск тепла, тыс. Гкал	Потребление топлива на отпуск электроэнергии,	Потребление топлива на отпуск тепловой энергии, тыс. т у.т.	Суммарное потребление топлива, тыс. т у.т.
ТЭЦ ПАО «ТГК-2»	1561,1	2667,9	495,2	372,4	867,6	1648,5	2735	511,0	371,1	891,8	1668,3	2749	517,2	371,1	899,1	1668,3	2749	517,2	371,1	899,1
Котельные АО «Архтеплоэнерго » (с 01.03.2019 – в эксплуатации ПАО «ТГК-2»	0,0	308,1	0,0	72,7	72,7	0,0	374,6	0,0	74,8	74,8	0,0	386,2	0,0	77,0	77,0	0,0	423,9	0,0	82,9	82,9
Прочие котельные	0,0	164,2	0,0	14,2	14,2	0,0	170,6	0,0	15,3	15,3	0,0	177,7	0,0	16,5	16,5	0,0	178,6	0,0	16,6	16,6
Вновь строящиеся котельные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,4	0,0	22,3	22,3	0,0	520,8	0,0	96,7	96,7
Всего:	1561,1	3140,2	495,2	459,3	954,5	1648,5	3280,2	511	461,2	981,9	1668,3	3433,3	517,2	486,9	1014,9	1668,3	3872,3	517,2	567,3	1095,3

Таблица 7.2 - Потребление различных видов топлива энергоисточниками города, тыс. т у.т.

Вид топлива	2011	2017	2022	2027
природный газ	628,11	874,0	881,1	881,1
мазут	238,53	17,837	17,982	17,982
природный газ	0,0	28,63	29,69	35,10
уголь	39,03	14,14	13,18	13,18
мазут	31,09	4,83	4,83	4,83
дизельное топливо	0,73	0,00	0,00	0,00
биотопливо	1,83	25,09	26,99	27,51
природный газ	4,31	4,31	4,31	4,31
уголь	0,88			
мазут	3,69	0,91	0,91	0,91
биотопливо	5,35	12,20	13,54	13,68
природный газ	0,00	0,00	22,35	96,66
природный газ	632,42	878,31	907,76	982,07
уголь	39,91	14,14	13,18	13,18
мазут	273,31	23,577	23,722	23,722
дизельное топливо	0,73	0,00	0,00	0,00
биотопливо	7,18	37,29	40,53	41,19
	954,5	981,9	1014,9	1095,3
	природный газ мазут природный газ уголь мазут дизельное топливо природный газ уголь мазут биотопливо природный газ природный газ уголь мазут дизельное топливо	природный газ 628,11 мазут 238,53 природный газ 0,0 уголь 39,03 мазут 31,09 дизельное топливо 1,83 природный газ 4,31 уголь 0,88 мазут 3,69 биотопливо 5,35 природный газ 0,00 природный газ 632,42 уголь 39,91 мазут 273,31 дизельное топливо 0,73 биотопливо 7,18	природный газ 628,11 874,0 мазут 238,53 17,837 природный газ 0,0 28,63 уголь 39,03 14,14 мазут 31,09 4,83 дизельное 0,73 0,00 биотопливо 1,83 25,09 природный газ 4,31 4,31 уголь 0,88 мазут 3,69 0,91 биотопливо 5,35 12,20 природный газ 0,00 0,00 природный газ 632,42 878,31 уголь 39,91 14,14 мазут 273,31 23,577 дизельное топливо 0,73 0,00 биотопливо 7,18 37,29	природный газ 628,11 874,0 881,1 мазут 238,53 17,837 17,982 природный газ 0,0 28,63 29,69 уголь 39,03 14,14 13,18 мазут 31,09 4,83 4,83 дизельное гопливо 0,73 0,00 0,00 биотопливо 1,83 25,09 26,99 природный газ 4,31 4,31 4,31 уголь 0,88 мазут 3,69 0,91 0,91 биотопливо 5,35 12,20 13,54 природный газ 0,00 0,00 22,35 природный газ 632,42 878,31 907,76 уголь 39,91 14,14 13,18 мазут 273,31 23,577 23,722 дизельное гопливо 0,73 0,00 0,00 биотопливо 7,18 37,29 40,53

В перспективе для ТЭЦ природный газ остается преобладающим видом топлива. На котельных города прирост потребления топлива будет происходить за счет природного газа и биотоплива (при реализации проектов по реконструкции котельных). Потребление угля, мазута и дизельного топлива будет снижаться (в частности, потребление дизельного топлива сокращается до нуля, потребление угля снижается на 67% относительно уровня 2011 г., потребление мазута - на 93 %).

Для вновь строящихся котельных города также в качестве основного топлива предполагается природный газ.

В целом структура топливопотребления к 2028 году изменится в сторону увеличения потребления природного газа.

Доля природного газа увеличится с 66,3 % в 2011 году до 93 % в 2027 году за счет снижения потребления угля, мазута и дизельного топлива.

Суммарное потребление топлива энергоисточниками города увеличится к 2028 году на 11 % от уровня 2011 года. При этом отпуск тепла за рассматриваемый период увеличится на 23 %, отпуск электроэнергии - на 7 %.

8 РАЗДЕЛ 7. ИНВЕСТИЦИИ В НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

8.1 Общие положения

Целью разработки настоящего раздела являются:

- предложения по величине необходимых инвестиций в строительство,
 реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе;
- предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.

8.2 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии

Предложения ПО новому строительству, реконструкции И техническому перевооружению источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, прописанных в Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения: Глава 6 «Предложения ПО новому строительству, реконструкции техническому перевооружению источников тепловой энергии».

Капитальные вложения в развитие и реконструкцию энергоисточников представлены в таблице 8.1. и в Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения (Глава 10 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»).

Таблица 8.1 — Затраты на реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения в части источников тепловой энергии

Шифр проекта	Состав проекта	Начало реализации	Завершение реализации	Затраты (с учетом НДС, цены 2012 г.), тыс. руб.
	Строительство котельной на природном газе (БМК) в пос. Талаги (Аэропорт) мощностью 35 Гкал/ч	2022	2022	183 001
	Строительство котельной на природном газе (БМК) в дер. Талаги	2022	2022	31 900

	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	
ЭИ-05.01.07(36)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Постышева, д. 35 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2026	2028	87202,5
ЭИ-04.02.01 (22)	Строительство блочно- модульной котельной по ул. Победы, д. 6, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2026	2028	16 600
ЭИ-04.03.02(23)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Гидролизная, д. 12	2026	2028	75 940
ЭИ-04.04.03(24)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Маймаксанская, д. 77, корп. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Маймаксанская, д. 77, корп. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и Котельной по ул. Корабельная, д. 19, стр. 1 (вывод из эксплуатации)	2026	2028	26 880
ЭИ-04.05.04(25)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Маслова, д. 17, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2026	2028	8 300
ЭИ-04.06.05(26)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования), Котельной по ул. Северный, д. 24, стр. 1 (вывод из эксплуатации), Котельной по ул. Дрейера, д. 13, корп. 2 (вывод из эксплуатации), Котельной ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (вывод из эксплуатации)	2022	2023	49 021,28

ЭИ-05.08.01 (30)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Аллейная, д. 20, стр. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Аллейная, д. 20, стр. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования), Котельной по ул. Адмирала Макарова, д. 2, корп. 4, стр. 1 (вывод из эксплуатации) и Котельной по ул. Адмирала Макарова, д. 33, стр. 1 (вывод из эксплуатации)	2022	2023	41 561,38
ЭИ-05.09.02(31)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Пограничная, д. 13, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2023	2023	45 727,47
ЭИ-04.10.06(27)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Клепача, д. 13, корп. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2023	2023	120 441,38
ЭИ-05.11.03(32)	Строительство блочно-модульной котельной в пос. Зеленый Бор с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2023	2023	104 167,22
ЭИ-05.12.04(33)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 (верхний городок) для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и Котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 1	2022	2023	102 112,68
ЭИ-05.13.05(34)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Таежная, д. 19, стр. 1 со для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Таежная, д. 19, стр. 1 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и Котельной по ул. Центральная, д. 2, стр .1 (с выводом из эксплуатации)	2022	2023	88 483,31
ЭИ-04.49.07(28)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Севстрой, д. 3, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2022	2023	197 936,27

Шифр проекта	Реконструкция Котельной по ул. Зеленец, д. 57, стр. 3 с переводом на сжигание природного газа	2022	2022	9 149,23
ЭИ-03.16.01 (05)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Пирсовая, д. 71, стр. 1, корп. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	2023	2023	5 551,62
ЭИ-03.17.02(06)	Строительство блочно-модульной котельной на дизельном топливе по ул. Кочуринская, д. 23, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования (впоследствии – с переводом на сжигание природного газа)	2023	2023	13 897,21
ЭИ-03.19.03(07)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Речников, д. 1 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной ул. Речников, д. 1 и Котельной ул. Речников, д. 32, корп. 1, стр. 1 (вывод из эксплуатации)	2020	2021	
ЭИ-02.44.01 (04)	Реконструкция теплофикационной установки Архангельской ТЭЦ	2024	2026	323000,0
	Модернизация Архангельской ТЭЦ	2022	2033	20 323 408
	Увеличение пропускной способности водоподготовительной установки	2024	2028	200 000
	Установка систем планового пуска сетевых насосов АТЭЦ	2024	2024	3 990

Величина затрат на развитие системы теплоснабжения в части источников тепловой энергии составляет более 23 044,61 млн. руб. в ценах соответствующих лет с учетом НДС.

Потребность в финансировании проектов, определенная в ценах соответствующих лет с применением индексов-дефляторов, приведена в таблице 8.3.

Общая потребность в финансировании проектов развития и реконструкции энергоисточников составляет 24 246,308 млн. руб. в период с 2013 по 2027 гг. (в ценах соответствующих лет с учетом НДС). Наибольший объем вложений приходится на период до 2017 г. (56% от общего объема инвестиций).

8.3 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей и сооружений на них

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей осуществлялась по укрупненным показателям базисных стоимостей по видам строительства (УПР), укрупненным показателям сметной стоимости (УСС), укрупненным показателям базисной стоимости материалов, видов оборудования, услуг и видов работ, установленных в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию укрупненных показателей базовой стоимости на виды работ и порядку их применения для составления инвесторских смет и предложений подрядчика (УПБС ВР), укрупненных показателей базисной стоимости Сборником на виды государственными элементными сметными нормами на строительные работы в части сборников: №2 (ГЭСН 2001 - 01 «Земляные работы»); № 24 (ГЭСН 2001-24 «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети»), $N_{\underline{0}}$ 26 (ГЭСН 2001-26 «Теплоизоляционные работы»; ГЭСНр; ГЭСНм; ГЭСНп;, а также на основе анализа проектов-аналогов.

Капитальные вложения в развитие и реконструкцию энергоисточников представлены в таблице 8.2. и в Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения (Глава 10 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»).

Таблица 8.2 - Затраты на реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения в части тепловых сетей

Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб.
K-200	Строительство вывода от котельной К-200 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=1420 м вдоль ул. Дачной до Окружного шоссе для выдачи тепловой мощности 100 Гкал в район Варавино-Фактория	2026-2027	3580
K-200	Строительство второго вывода от котельной К-200 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=2500 м до ул. Галушина вдоль существующей ж/д магистрали для выдачи тепловой мощности 100 Гкал от котельной в район Майская Горка и выводом из эксплуатации ПНС-1	2023-2025	262903
K-173	Строительство вывода от котельной К-173 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=3970 м вдоль ул. Воскресенской для выдачи тепловой мощности 100 Гкал в сторону Октябрьского округа	2019-2021	417490
K-173	Строительство второго вывода от котельной К-173 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=4680 м в сторону К-200 для выдачи тепловой мощности 100 Гкал в сторону округа Майская горка	2019-2021	492155
K-173	Строительство участка распределительной сети Ду 300 L=750 м от участка магистральной тепловой сети второго вывода новой котельной в сторону котельной Полярного Медицинского центра.	2025	52700
Котельная № 7-1	Строительство участка распределительной сети Ду 250 L=1030 м для присоединения в локальную сеть зоны теплоснабжения Котельной № 7-1	2014-2015	72375
Котельная № 26-4	Строительство участка распределительной сети Ду 70 L=350 по ул. Речников для присоединения нагрузки от Котельной № 26-4	2013	12380
Котельная № 28-4	Строительство распределительной тепловой сети для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №28-4 Строительство распределительных тепловых	2026-2027	13170
Котельная № 5-1	сетей для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №5-1	2026-2027	3580
Котельная № 31-4	Строительство распределительных тепловых сетей для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №31-1	2026-2027	5510

Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, ты руб.
Котельная ОАО «Архангельский ЛДК №3»	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-36 до УТ-44 с увеличением диаметра до Ду 250 мм	2017	14 580
Котельная ОАО «Архангельский ЛДК №3»	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-46 до УТ-47 с увеличением диаметра до Ду 125 мм	2017	660
Котельная ОАО «Архангельский ЛДК №3»	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-35 до УТ-36 с увеличением диаметра до Ду 250 мм	2017	3 900
Котельная ОАО «Архангельский ЛДК №3»	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-41 с увеличением диаметра до Ду 200 мм	2017	210
Котельная ОАО «Архангельский ЛДК №3»	Реконструкция головного участка тепловой сети от котельной до УТ-1-а с увеличением диаметра до Ду 300 мм	2017	30
Котельная ОАО «Архангельский ЛДК №3»	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-33 до УТ-52 с увеличением диаметра до Ду 250 мм	2022-2023	5 951
Котельная ОАО «Архангельский ЛДК №3»	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-52 до УТ-61 с увеличением диаметра до Ду 200 мм	2022-2023	3 030
Котельная ОАО «Архангельский ЛДК №3»	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-61 до УТ-62 с увеличением диаметра до Ду 125 мм	2022-2023	940
Котельная №31-4	Реконструкция участков тепловой сети от котельной № 31-4 до до ТК-15 с увеличением диаметра до Ду 200 мм	2026-2027	2 170
Котельная №28-4	Реконструкция участков тепловой сети от ТК-1 до ТК-61а с увеличением диаметра до Ду 200 мм	2026-2027	3 920
Котельная №28-4	Реконструкция участков тепловой сети от ТК-61 а до ТК-61 б с увеличением диаметра до Ду 150 мм	2026-2027	1 660
Котельная №5-1	Реконструкция участков тепловой сети от Котельной № 5-1 до УТ-9 с увеличением диаметра до Ду 150 мм	2026-2027	4 060
Котельная №5-1	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-9 до УТ-10 с увеличением диаметра до Ду 125 мм	2026-2027	160
Котельная № 10-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2017	878
Котельная № 1-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	87153

Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, ты руб.
Котельная № 12-2	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2016	14328
Котельная № 13-2	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2018	124935
Котельная № 15-2	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2018	45642
Котельная № 16-3	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2017	19202
Котельная № 17-3	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2017	3105
Котельная № 18-3	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2017	168359
Котельная № 19-3	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2016	66612
Котельная № 2-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	62505
Котельная № 21-3	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2016	43994
Котельная № 26-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2020	18360
Котельная № 27-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2019	37621
Котельная № 28-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2019	146003
Котельная № 29-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2021	28444
Котельная № 30-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2018	9039
Котельная № 3-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2021	21069
Котельная № 31-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2021	65544
Котельная № 33-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2021	56734
Котельная № 34-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2021	15170
Котельная № 35-5	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2022-2023	354472
Котельная № 37-5	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2023	1048
Котельная № 40-5	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2024	88011
Котельная № 4-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2025	154129
Котельная № 41-5	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2024	8194
Котельная № 5-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2024	38797
Котельная № 6-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2026-2027	221107
Котельная № 9-1	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2016	62505
Котельная о. Хабарка	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2024	78225

Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс руб.
Котельная ОАО «Арханге-льский ЛДК №3»	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения источника	2027	724
Котельная № 16-3	Строительство участка распределительной сети Ду 100 L=340 м от Котельной № 16-3 по улице Дрейера до проезда на ул. Дежневцев и участка распределительной сети Ду 70 L=350 м от перекрестка ул. Дрейера и переезда на ул. Дежневцев по ул. Дрейера для присоединения отопительной нагрузки от Котельной № 38-5 в локальную тепловую сеть от Котельной № 16-3	2013	24 407
Котельная № 16-3	Строительство участка распределительной сети Ду 50 L=280 м по Второй улице для перевода отопительной нагрузки от котельной ОАО "РЭУ "Архангельский" на локальную зону теплоснабжения от Котельной № 16-3	2015	9 904
Котельная № 16-3	Строительство участка распределительной сети Ду 70 L=500 м перекрестка ул. Дрейера и переезда на ул. Дежневцев по ул. Дежневцев и Северному проспекту для присоединения отопительной нагрузки от котельной ОАО "РЭУ "Архангельский", Котельной № 39-5 в локальную тепловую сеть от Котельной № 16-3	2015	17 686
Котельная № 18-3	Строительство головного ввода и двухтрубного участка распределительной тепловой сети Ду 250 L=500 м для присоединения зоны теплоснабжения Котельной № 19-3 в локальную тепловую сеть от Котельной № 18-3	2013	35 133
Котельная № 21-3	Реконструкция разводящей сети Котельной № 22-3 со строительством участка распределительной сети Д80мм L=590м для присоединения в локальную тепловую сеть от Котельной № 21 -3	2014	20 870
Котельная № 21-3	Строительство вывода Ду100мм и участка распределительной сети Ду100мм L=90м для присоединения тепловой нагрузки Котельной № 22-3 и Котельной № 20-3 в локальную тепловую сеть от Котельной № 21-3	2014	3 184
Котельная № 21-3	Реконструкция разводящей сети Котельной № 20-3 со строительством участка сети Ду70мм L=360м для присоединения в локальную тепловую сеть от Котельной № 21-3	2014	12 734
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-3 до ТК-5 с Ду 700 до Ду 800	2017	36 000
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-5 до ТК-6 с Ду 700 до Ду 800	2019	27 872
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-8 до ТК-9 с Ду 700 до Ду 800	2019	27 017

Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб.
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-9 до ТК-10 с Ду 700 до Ду 800	2019-2020	20 915
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ТК-11 с Лу 700 до Лу 800	2020-2021	31 898
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция магистрали от ТК- 19 до ТК-55 с увеличением на Ду 700	2023-2026	157 857
Архангельская ТЭЦ	Увеличение диаметра на участке от ТК-23-5 до ТК-23-6 с Ду 400 до Ду 500	2016	14 164
Архангельская ТЭЦ	Увеличение диаметра на участке от ТК-23-6 до ТК-23-9 с Ду 300 до Ду 400	2022-2023	13 836
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция магистральных теплотрасс с увеличением диаметра на участках ТК-45 до ТКС-20 с Ду 500 на Ду 600 и от ТКС-20 доТКС-25 с Ду 500 до Ду 600	2020-2028	294 827
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция т/сети от ТКС-22 до ТКС-24	2017	8 570
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция 169 м от точки подключения до тепловой камеры 23-6л-7 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм. Реконструкция 50 м от тепловой камеры 23-6л-7 до тепловой камеры ТК-23-6л-6 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм. Реконструкция 80 м	2017-2018	16 664
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ОАО "ТГК-2" от ТК-20а-12-2 до ТК-20а-12-3 с измением диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм.; От ТК-20а-12-9 до ТК-20а-12-13 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 50 мм на Ду 100 мм.; От ТК-20а-12-13 до здания наб. Северной Двины, 51 с заменой диаметра трубопроводов с	2016	5 920
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция 2-го вывода с увеличением диаметра с ДУ 1000 на Ду 1200 мм	2020-2028	494 642
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-13 до ТК-16 с Ду 600 до Ду 700	2017-2019	44 389
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ФГБУ "Северное УГМС" от тепловой камеры ТК-С-18л-14а до точки подключения с заменой диаметра трубопроводов с Ду 150 до Ду 200 мм. Реконструкция теплотрассы МО "Город Архангельск" от тепловой камеры ТКС-18л-12 до тепловой камеры ТК-С-18л-13 с заменой	2016-2017	3 300

Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб.
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова» от тепловой камеры ТК-55-6-4а до точки перехода диаметра, расположенной до здания по пр.Ленинградский, д.40, стр.3, с заменой диаметра трубопроводов	2016-2017	8256
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ОАО "ТГК-2" от узла уз.55-23-3-1 до точки подключения с заменой диаметра трубопроводов с Ду 100 мм, Ду 80 мм, Ду 70 мм на Ду 150 мм. ФГБОУ ВПО "МГТУ", ОАО "Архангельский траловый флот"	2016-2017	5 453
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ОАО «ТГК-2» от узла ТК-20a-2-5 до ТК-20a-2-6 с увеличением диаметра теплотрассы с Ду 80 до Ду 100 мм. ООО "Норд-Инвест"	2016-2017	4 379
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы МО "Город Архангельск" от узла ТК-20а-2п-4 до узла ТК-20а-2п-5 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 80 мм на Ду 100 мм. ООО "Норд-Инвест"	2016-2017	1 725
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ОАО "ТГК-2" от ТК-55-12-2 до ТК-55-12-3 с Ду на Ду 200. ООО "Интер-ТЕП"	2019-2021	4 916
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция 55 м теплотрассы ОАО "ТГК-2" от тепловой камеры ТК-43-1 до тепловой камеры ТК-43-1л-1 трубопроводов с Ду 150 мм на Ду 200 мм.	2016-2017	2 891
Архангельская ТЭЦ	реконструкция теплотрассы от ТК-55-19-16-1 до точки подключения с заменой диаметра трубопроводов с Ду 125 мм на Ду 150 мм. АРОИЖК	2017-2018	6 159
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-21-23 до точки подключения с увеличением диаметра с Ду 50 мм на Ду 80 мм. Реконструкция теплотрассы от тепловой камеры ТК-21-22 до тепловой камеры ТК-21-23 с увеличением диаметра с ДУ 70 мм на ДУ 80 мм. ЖСК "Лукрум-Строй"	2019-2021	1 971
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ОАО «ТГК-2» от узла ТК-55-6-3-2 до узла ТК-55-6-3-4 с заменой диаметра трубопроводов теплотрассы с Ду 200 мм на Ду 250 мм. ЖСК «Учительский»	2016-2017	4 783

Источник	Проект	Срок реализации	Затраты, тыс. руб.
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ОАО "ТГК-2" от ТК-уз.1а-5-8 до ТК-уз.1а-5-11 с Ду 100 мм на Ду 150 мм	2019-2021	3 973
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция тепловых сетей от ТК-11-3-11п-3 до ТК-11-3-11п-4 с увеличением диаметра с Ду 80 мм до Ду125 мм. Реконструкция тепловых сетей от ТК-11-3-11п-4 до ТК-11-3-11п-5 с увеличением диаметра с Ду 70 мм до Ду125 мм. ООО "СоюзАрхСтрой"	2017-2018	3 575
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от узла 44а* до точки подключения с изменением типа прокладки на подземную и с увеличением диаметра с Ду70 на Ду 100.	2016-2017	3 174
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция тепловой камеры ПАО "ТГК-2" ТК-11-3-11а с расширением	2017-2018	476
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция тепловой камеры ПАО "ТГК-2" ТК- 223кв-5	2017-2018	476
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-55-23-3 до точки подключения с увеличением диаметра теплотрассы на Ду 200 мм.	2017-2018	2 500
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от ТК-8а-6 до ж/д ул.Вологодская 41 с заменой диаметра трубопроводов с Ду 70 мм на Ду 100 мм	2017-2018	1 254
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" с Ду 50 мм на Ду 70 мм от узла 40л-7 до наружной стены здания подключаемого объекта.	2017-2018	1 120

Архангельская ТЭЦ	Здание электромонтажного цеха с бытовыми помещениями,		
	расположенном по адресу: г.Архангельск, пр.Никольский,	2021-2022	5 241 608
	д.15, стр.17		

Архангельская ТЭЦ	Индивидуальный жилой дом,3 этажный, расположенный по адресу г.Архангельск, пр.Ломоносова, д.119 к.1	2021-2022	349 441
Архангельская ТЭЦ	Нежилое недвижимое имущество для использования в производственных и складских целях,общей площадью 1529,3 м2, расположенном по адресу: г.Архангельск, пр.Ленинградский,д.311	2021-2022	1 747 203
Архангельская ТЭЦ	«Индивидуальный жилой дом», расположенный по адресу: г.Архангельск, Соломбальский территориальный округ, ул. Беломорская, кадастровый номер 29:22:022538:3	2021-2022	4 542 727
Архангельская ТЭЦ	«Здание административного назначения», расположенном по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, ул. Беломорской флотилии, д. 8, стр. 2"	2021-2022	6 289 929
Архангельская ТЭЦ	"Здание общественного назначения", расположенном по адресу: обл. Архангельская, г. Архангельск, округ Майская горка, по ул. Ленина	2021-2022	698 881
Архангельская ТЭЦ	Двухэтажное здание кафе быстрого питания с магазином- кулинарией, расположенное по адресу: г. Архангельск, ул. Вологодская, д. 43, корп. 1	2021-2022	1 048 322
Архангельская ТЭЦ	"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	2021-2022	2 446 084
Архангельская ТЭЦ	"Здание блока вспомогательных цехов, расположенном по адресу :г.Архангельск, пр.Ленинградский, д.311	2021-2022	3 843 846
Архангельская ТЭЦ	"Здание кафе со встроенными офисными помещениями», расположенном по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пр. Троицкий (кадастровый номер 29:22:040722:55).	2021-2022	524 161
Архангельская ТЭЦ	"Здание мойки автомобилей, расположенном по адресу: г.Архангельск, пр.Московский 37, стр.1	2021-2022	1 747 203
Архангельская ТЭЦ	Магазин, нежилое, 1-этажный, расположенном по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Калинина, д. 19, корп. 2	2021-2022	1 397 762
Архангельская ТЭЦ	"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.	2021-2022	2 446 084
Архангельская ТЭЦ	"Многоэтажный многоквартирный жилой дом", расположенный по адресу: г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, в границах проспекта Ломоносова, ул. Володарского и ул. Серафимовича	2021-2022	4 892 167

Архангельская ТЭЦ	"Среднеэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Серафимовича, д.52 (кадастровый номер 3У 29:22:050502:1690)	2021-2022	1 048 322
Архангельская ТЭЦ	"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	2021-2022	4 193 286
Архангельская ТЭЦ	"Здание подстанции № 4, общая площадь 278,8 м2 двухэтажное", расположенном по адресу: г.Архангельск, пр.Ломоносова ,79	2021-2022	1 397 762
Архангельская ТЭЦ	"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).	2021-2022	698 881
Архангельская ТЭЦ	"Многоквартирный жилой дом по ул.Выучейского в Ломоносовском территориальном округе г.Архангельска 2 очередь", расположенный по адресу : г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Выучейского	2021-2022	698 881
Архангельская ТЭЦ	"Многоквартирный жилой дом ", расположенном по адресу: г.Архангельск, территориальный округ Варавино-Фактория, 1-й Ленинградский переулок	2021-2022	2 795 524
Архангельская ТЭЦ	"Многоквартирный жилой дом", расположенном по адресу:г.Архангельск, пр.Новгородский,д.80.	2021-2022	174 720
Архангельская ТЭЦ	"Многоэтажный жилой дом, расположенный по адресу: г.Архангельск, Соломбальский территориалный 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	2021-2022	3 494 405
Архангельская ТЭЦ	"Многоэтажный жилой дом", расположенный по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина, 2, стр.1	2021-2022	978 433
Архангельская ТЭЦ	"Многоэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Коммунальная, д. 6, строение 8	2021-2022	1 956 867

Архангельская ТЭЦ	"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	2021-2022	2 201 475
Архангельская ТЭЦ	"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)	2021-2022	2 935 300
Архангельская ТЭЦ	"Многоквартирный жилой дом", расположенном по адресу: г.Архангельск, ул.Первомайская 18 к.1	2021-2022	2 446 084
Архангельская ТЭЦ	"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)	2021-2022	5 870 600
Архангельская ТЭЦ	«Гостиница по адресу г. Архангельск, пересечение пр. Новгородский и ул. Свободы», расположенном по адресу г. Архангельск, пересечение пр. Новгородский и ул. Свободы	2021-2022	1 397 730
Архангельская ТЭЦ	«Многоэтажный многоквартирный жилой дом», расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пересечение ул. Логинова и просп. Новгородский	2021-2022	1 118 184
Архангельская ТЭЦ	«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 3У29:22:071503:1077)	2021-2022	4 472 737
Архангельская ТЭЦ	"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.	2021-2022	5 590 921

Архангельская ТЭЦ	«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)	2021-2022	12 497 562
Архангельская ТЭЦ	«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)	, 2021-2022	5 781 065
Архангельская ТЭЦ	«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)	2021-2022	12 204 47
Архангельская ТЭЦ	Многоэтажный многоквартирный жилой дом" расположенный по адресу: Архангельская область, г Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, в границах ул. Урицкого и наб.Северной Двины	2021-2022	12 204 473
Архангельская ТЭЦ	«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	2021-2022	12 301 880
Архангельская ТЭЦ	«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	2021-2022	4 237 314
Архангельская ТЭЦ	"Среднеэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельска Ломоносовский территориальный округ г. Архангельска ул. Володарского (земельный участок кад. М	2021-2022	4 825 738
Архангельская ТЭЦ	«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	2021-2022	7 498 537
Архангельская ТЭЦ	"Многоквартирный жилой дом ", расположенный по адресу г. Архангельск, на пересечении ул.Серафимовича и пр.Ломоносова	2024 2022	6 744 576
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы ПАО "ТГК-2" от узла 55-6-3а-		
	2до узла 55-6-3а-3 с заменой диаметра трубопровода с Ду 150 мм на Ду 200 мм (ООО "Специализированный застройщик"ЭкоСтройТранс")	2021-2022	13 663,466

Архангельская ТЭЦ	«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")		7 416,062
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от узла 44а-3п-4 до МКЖД по пр. Троицкий, 190» (ООО СЗ "Элит Строй")	2021	
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция и строительство теплотрассы для подключения объектов строительства по пр. Ломоносова, ул. Володарского, ул. Серафимовича» (ООО СЗ "Строй Надзор", ООО "Норд Строй")		7 495,520
Архангельская ТЭЦ	«Реконструкция и строительство теплотрассы для подключения объектов строительства по пр. Ломоносова, ул. Володарского, ул. Серафимовича» (ООО СЗ "Строй Надзор", ООО "Норд Строй")		2 334,130
Архангельская ТЭЦ	«Строительство и реконструкция теплотрасс ПАО "ТГК-2" для подключения объекта МКЖД на пересечении ул. Логинова и пр. Новгородского» (ООО СЗ «Технадзор-Р»)	2021	
Архангельская ТЭЦ	«Строительство и реконструкция теплотрасс ПАО "ТГК-2" для подключения объекта МКЖД на пересечении ул. Логинова и пр. Новгородского» (ООО СЗ «Технадзор-Р»)		5 704,549

Архангельская ТЭЦ			
	Модернизация тепловых сетей и ЦТП 229, 188, 1- ЦТП по ул. Советская-67 с установкой линий рециркуляции укрупненного кварталов	0000 0004	20 533
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция зданий и оборудования ЦТП с переводом на насосную схему	2022-2023	11 920
Архангельская ТЭЦ	Установка повысительной насосной станции на тепловой сети к 181 кварталу	2023-2024	5 010
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция ЦТП 223 квартала	2023-2024	5 061

Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТКС-22 до ТКС-24	2025-2025	8 570
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-5 до ТК-6	2022-2023	41 098
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-9 до ТК-10	2025-2026	31 495
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ТК-11	2024-2025	32 531
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-3 до ТК-5	2023-2024	18 117
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-13 до ТК-16	2022-2024	65 894
Архангельская ТЭЦ	Строительство 4-го вывода Архангельской ТЭЦ (ПИР)		7 608
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция 2-го вывода с увеличением диаметра с ДУ 1000 на Ду 1200 мм	2026-2033	494 642
Архангельская ТЭЦ	Увеличение диаметра на участке от ТК-23-6 до ТК-23-9 с Ду 300 до Ду 400	2026-2026	13 836
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция магистрали от ТК- 19 до ТК-55 с увеличением на Ду 700	2027-2029	157 857
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы из Северного округа до ТКС-19-4 Ду 500, протяженностью 4,0 км	2026-2028	467 991
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция магистральных теплотрасс с увеличением диаметра на участках ТК-45 до ТКС-20 с Ду 500 на Ду 600 и от ТКС-20 доТКС-25 с Ду 500 до Ду 600	2026-2028	294 827
Архангельская ТЭЦ			
	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от TK-55-8 до TK-55-9 длиной 1177 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм (надземная прокладка) для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	2027-2028	79 093
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-13 до ТК-55-15 длиной 376 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм(подземная прокладка)для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей	2027-2028	27 793

Архангельская ТЭЦ	Реконструкция тепловой камеры ТК-55-6-4а АГТС	2024-2024	2 650
Архангельская ТЭЦ	Строительство теплотрассы от ТК-15-2-3 до жилого дома по пр. Ломоносова	2024-2024	4 659

	стабилизаторов давления "Волнотех"		
Архангельская ТЭЦ	Установка систем частотного регулирования (плавного пуска) сетевых насосов ПНС-1, ПНС-2	2022-2022	2 870
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция тепловой камеры ТК-55-6-4а АГТС	2026-2026	2 650
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы от ТК-20a-5 до ТК-20a-6	2026-2026	844
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция теплотрассы по ул.Кр.Партизан д.12.к.2	2023-2023	1 193
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция т/с от ТК-11 до ТК-11-1 ул. Садовая	2024-2024	9 291
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция т/с от ТК 55-13 через ул. Папанина	2024-2024	9 456
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция т/с от ТК-6-1 до ТК-6-7	2025-2025	1 416
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция т/с от АТЭЦ до ЦТП Мичурина, 2 (Северный округ)	2025-2025	8 545
Архангельская ТЭЦ	Реконструкция участка тепловой сети в микрорайоне ул. Кольская – ул. Партизанская – ул. Конзихинская	2021-2022	
Котельная ул. Постышева, д. 35	Строительство тепловой сети для переключения потребителей по ул. Лесозаводская, д. 1, и д. 3	2021-2022	
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной по ул. Гидролизная, д.12	2021-2022	17 675,69
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной ул. Маслова, д.17, стр.1	2021-2022	6 073,03
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной ул.Победы, д.6, стр.1	2021-2022	5 118,70
	Реконструкция тепловых сетей для Цигломенской ТЭС по ул. Севстрой, д. 3, к.1	2022-2023	20 346,13
	Реконструкция участков теплотрасс от ЦТП ул. Маймаксанская, д. 106, корп. 1, стр. 1 до ул. Корабельная, д. 19, стр.1	2021-2022	2 701,91
	Реконструкция участка теплотрассы от котельной ул. Корабельная, 19, стр. 1 до ТК-35	2021-2022	1 179,66
	Реконструкция тепловых сетей для газовой котельной по ул. Дрейера, д. 1, с присоединением котельных по ул. Дрейера, д. 13, пр. Северный, д.	2022- 2023	30 271,49
	157		

демпфирования

установкой

2023-2023

3 200

Архангельская ТЭЦ

Установка

гидравлических

системы

ударов

24 и в/ч Дежневцев		
Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Аллейная, д. 20	2022- 2023	18 059,14
Реконструкция участков теплотрасс от котельной по ул. Маймаксанская, д.77, корп.2 (с учетом объединения с котельной по ул. Корабельная, д.19) 10 912,41	2021- 2022	10 743, 18
Реконструкция участков теплотрасс для объединения котельной ул. Маймаксаниская, д.77, корп.2 с котельной по ул.Корабельная, д. 19	2021- 2022	10 912,41

Наибольшая часть затрат относится к тепловым сетям от энергоисточников ПАО «ТГК-2». Наиболее затратной является группа проектов по реконструкции существующих трубопроводов тепловых сетей, что является типичной ситуацией для систем теплоснабжения на территории Российской Федерации и отражает высокий уровень износа существующих сетей.

Таблица 8.3 - Финансовые потребности в реализацию проектов по развитию системы теплоснабжения в части энергоисточников и тепловых сетей (млн. руб. с учетом НДС в ценах соответствующих лет)

Шифр проекта	Состав проекта	2022	2023	2024	2025	2026	2027- 2028
Всего	по проектам по источникам тепловой энергии	0	0	0	0	0	2127,48
Всего по проен энергии"	ктам группы ''Строительство источников тепловой	0	0	0	0	0	1073,74
	Строительство котельной в Талажском авиагородке (МО «Город Архангельск»)	183 001	183 001				
	Строительство котельной в пос. Талаги (МО «Приморский муниципальный район»)	31 900	31 900				
	Строительство теплотрассы 3-го вывода от Архангельской ТЭЦ до тепловой камеры ТК-3 с уменьшением диаметров с Ду 500 на Ду 200 мм, протяженность - 1.2 км.	81 000					81 000
	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)						
	ектам группы ''Реконструкция источников тепловой величением установленной тепловой мощности ''	0	0	0	0	0	323
ЭИ-02.44.01 (04)	Реконструкция теплофикационной установки Архангельской ТЭЦ	0	0	0	0	0	323
	Модернизация Архангельской ТЭЦ						
	Увеличение пропускной способности водоподготовительной установки АТЭЦ до 500 т/ч	200 000			50 000	50 000	50 000

	Установка систем планового пуска сетевых насосов АТЭЦ	3 990			3 990		
Всего по проект	пам группы "Техническое перевооружение (природный газ)"	0	0	0	460,23	186,38	896,76
ЭИ-03.16.01 (05)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования), Котельной по ул. Северный, д. 24, стр. 1 (вывод из эксплуатации), Котельной по ул. Дрейера, д. 13, корп. 2 (вывод из эксплуатации), Котельной ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (вывод из эксплуатации)	41 561,38	0,00	12 468,41	29 092,96	0,00	41 561,38
ЭИ-03.19.03(07)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Аллейная, д. 20, стр. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Аллейная, д. 20, стр. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования), Котельной по ул. Адмирала Макарова, д. 2, корп. 4, стр. 1 (вывод из эксплуатации) и Котельной по ул. Адмирала Макарова, д. 33, стр. 1 (вывод из эксплуатации)	49 021,28	0,00	14 706,38	34 314,90	0,00	49 021,28
ЭИ-03.21.04(08)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Пирсовая, д. 71, стр. 1, корп. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	5 551,62	0,00	0,00	5 551,62	0,00	5 551,62
ЭИ-03.25.05(09)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Пограничная, д. 13, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	45 727,47	0,00	0,00	45 727,47	0,00	45 727,47

ЭИ-03.27.06(10)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Севстрой, д. 3, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	197 936,27	0,00	59 380,88	138 555,39	0,00	197 936,27
ЭИ-03.28.07(11)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Таежная, д. 19, стр. 1 со для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Таежная, д. 19, стр. 1 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и Котельной по ул. Центральная, д. 2, стр. 1 (с выводом из эксплуатации)	88 483,31	0,00	26 544,99	61 938,32	0,00	88 483,31
ЭИ-03.29.08(12)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 (верхний городок) для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и Котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 1	102 112,68	0,00	30 633,80	71 478,87	0,00	102 112,68
ЭИ-03.30.09(13)	Строительство блочно-модульной котельной в пос. Зеленый Бор с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	104 167,22	0,00	0,00	104 167,22	0,00	104 167,22
ЭИ-03.31.10(14)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Клепача, д. 13, корп. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	120 441,38	0,00	0,00	120 441,38	0,00	120 441,38
ЭИ-03.33.11 (15)	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)	13 897,21	0,00	0,00	13 897,21	0,00	13 897,21

ЭИ-03.34.12(16)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Победы, д. 6, стр. 1с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	16 600,00	0,00	4 980,00	11 620,00	0,00	16 600,00
ЭИ-03.35.13(17)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Маймаксанская, д. 77, корп. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Маймаксанская, д. 77, корп. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и Котельной по ул. Корабельная, д. 19, стр. 1 (вывод из эксплуатации)	26 880,00	0,00	8 064,00	18 816,00	0,00	26 880,00
ЭИ-03.36.14(18)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Гидролизная, д. 12 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	75 940,00	0,00	22 782,00	53 158,00	0,00	75 940,00
ЭИ-03.37.15(19)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Маслова, д. 17, стр. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования	8 300,00	0,00	2 490,00	5 810,00	0,00	8 300,00
ЭИ-03.50.16(20)	Реконструкция Котельной по ул. Зеленец, д. 57, стр. 3 с переводом на сжигание природного газа	9 149,23	0,00	0,00	9 149,23	0,00	9 149,23
ЭИ-03.51.17(21)	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Постышева, д. 35 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования						
Всего по п (биотопливо)/(уго.	роектам группы ''Техническое перевооружение ль)/(дизтопливо)''						
	Реконструкция теплового пункта котельной пос. 23 лесозавода (г. Архангельск, ул. Емецкая, д. 8, корп. 1, стр. 1)						

ЭИ-04.23.08(29)	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)						
ЭИ-05.11.03(32)	Объединение зон теплоснабжения котельных: Котельная по ул. Лермонтова, д. 2, стр. 2 и ул. Лермонтова, д. 23, стр. 24 (с выводом из эксплуатации).						
ЭИ-05.12.04(33)	Строительство блочно-модульной котельной с электрическими котлами по ул. Маслова, д. 1 с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования						
ЭИ-05.13.05(34)	Объединение зон теплоснабжения котельных по ул. Постышева, д. 35 и ул. Лесотехническая, д. 1, стр. 2 (вывод из эксплуатации)						
	Всего по проектам по тепловым сетям	0,00	0,00	0,00	532,06	1562,45	5581,33
Всего по про	ректам группы "Строительство для присоединения новых потребителей"	0	0	0	114,076	1124,246	2772,79
TC-01.53.02(02)	Строительство вывода от котельной К-200 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=1420 м вдоль ул. Дачной до Окружного шоссе для выдачи тепловой мощности 100 Гкал в район Варавино-Фактория						28,52
TC-01.53.03(03)	Строительство второго вывода от котельной К-200 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=2500 м до ул. Галушина вдоль существующей ж/д магистрали для выдачи тепловой мощности 100 Гкал от						50,21

			1			1	1
TC-01.54.04(04)	Строительство вывода от котельной К-173 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=3970 м вдоль ул. Воскресенской для выдачи тепловой мощности 100 Гкал в сторону Октябрьского округа						709,99
TC-01.54.05(05)	Строительство второго вывода от котельной К-173 и двухтрубного участка магистральной тепловой сети Ду 500 L=4680 м в сторону К-200 для выдачи тепловой мощности 100 Гкал в сторону округа Майская горка						811,46
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
TC-01.54.06(06)	Строительство участка распределительной сети Ду 300 L=750 м от участка магистральной тепловой сети второго вывода новой котельной в сторону котельной Полярного Медицинского центра.						
TC-01.07.08(08)	Строительство участка распределительной сети Ду 250 L=1030 м для присоединения в локальную сеть зоны теплоснабжения Котельной № 7-1					41,51	44,22
TC-01.26.09(09)	Строительство участка распределительной сети Ду 70 L=350 по ул. Речников для присоединения нагрузки от Котельной № 26-4				13,27		
TC-01.28.10(10)	Строительство распределительной тепловой сети для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №28-4					23,14	
TC-01.05.11(11)	Строительство распределительных тепловых сетей для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №5-1						6,29
TC-01.31.12(12)	Строительство распределительных тепловых сетей для присоединения новых потребителей в зоне теплоснабжения котельной №31-1						
	Строительство 4-го вывода от Архангельской ТЭЦ до ТК- 200a						972

	Строительство теплотрассы от ТК-15-2-3 до жилого дома по пр. Ломоносова					5	
	Строительство теплотрассы к жилому дому (Федотов М.В.)				0,449		
	Строительство теплотрассы к административному зданию ул. Урицкого 10 (ИП Мамедов III.A.o)				0,499		
	Строительство теплотрассы для здания синагоги "Звезда Севера" по ул. Гайдара ("Архангельская еврейская община")					1,359	
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы. Наб. Сев. Двины/Серафимовича (ООО "Инвестиционная компания "Аквилон-Инвест")					5,766	
	Строительство теплотрассы к Комплексу пожарного депо и базы службы спасения по ул. Октябрят (Агентство ГПС и гражданской защиты АО)						2,8
	Строительство теплотрассы. Производственно-складской комплекс по Талажскому шоссе на земельном участке с кад. № 29:16:064601:338 (ИП Чемерис К. Э.)						0,33
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО "Кронекс Девелопмент")				5,484		
	Строительство теплотрассы Многоквартирный малоэтажный дом, ул. Ярославская. (ООО "Формула БЖС")						1,785
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому по ул. Мещерского (ООО "Арт-Авто")						2,948
	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, по ул. Краснофлотской (ООО "А4 Проджект")						1,120

			T	T	T	1	T
	Строительство теплотрассы Евменов Николай Викторович, Пакулина Елена Николаевна				0,997		
	Строительство теплотрассы со строительством тепловой камеры (ООО "APM Строй")				0,834		
	Строительство теплотрассы к торгово-развлекательному комплексу по проезду Бадигина, 19 (ООО "Брянский капитал")						0,795
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому, расположенному по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, пр. Советских космонавтов (ООО «Талион»)						6,706
	Строительство теплотрассы от тепловой камеры ТК-20а-2п-8 до многоквартирного дома (ООО "Норд-Инвест")				0,997		
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО "Полар Стар")						1,449
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО "ФИН-Строй")				1,079		
	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)						0,420
	Строительство теплотрассы к многофункциональному зданию административного и общественного назначения по пр. Московский (ООО "Торговый дом "Шампанские вина")						1,923

	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»)				18,022		
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО "СТРОЙ-ЛИДЕР-ИНВЕСТ")				2,133		
	Строительство теплотрассы к крытому универсальному легкоатлетическому манежу по ул. Воронина (ООО "Стройград")					2,108	
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (ООО "ДомСтройИнвест")				1,052		
	Строительство теплотрассы к многоквартирному дому средней этажности со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Володарского (Г.В. Двали)				1,017		
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. Урицкого, д. 5 (АРОИЖК)					1,0930	
	Строительство теплотрассы к малоэтажному трехсекционному жилому дому по пр. Никольский, д. 20, к. 1 (Э. В. Макаров, Л. Ф. Евсеева)						1,373
	Строительство теплотрассы к многоквартирным жилым домам по ул. Карпогорской (Администрация МО «Город Архангельск»)						3,499
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому по ул. Дачная, 51 (ООО "Интер-ТЕП")						1,390

			-		_	1	,
	Строительство теплотрассы к зданию объекта здравоохранения, физической культуры и спорта по пр. Ломоносова, д. 42, к. 1 (ООО "Диамед")						0,840
	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")						4,813
	Строительство теплотрассы к подземному паркингу (автостоянке) с надстроенными помещениями общественного назначения на территории, ограниченной пр. Ломоносова, ул. Р. Куликова и наб. Северной Двины						3,973
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к административным и офисным зданиям по ул. Ленина (ООО "АвтоЭксперт")						0,687
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоквартирный жилой дом», расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский (ООО "Прайм-инвест")						0,549
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажный жилой дом», расположенном по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пересечение улицы Логинова и проспекта Ломоносова (ООО "Аэросервис")						0,549
	Строительство теплотрассы к зданию административного назначения по Троицкому проспекту в Октябрьском территориальном округе г. Архангельска. (ООО "Бизнес Групп")				0,956		
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажное административное здание с торговыми помещениями на нижних этажах по ул. Урицкого» (Карпов В.Д.)				0,956		

	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")						5,321
	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")						1,020
	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")				5,113		
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
Шифр проекта	Состав проекта Строительство теплотрассы к объекту «Научно- лабораторный комплекс по пр. Никольский» (ФГБУН Институт экологических проблем Севера УрО РАН)	2013	2014	2015	2016	2,783	
Шифр проекта	Строительство теплотрассы к объекту «Научно- лабораторный комплекс по пр. Никольский» (ФГБУН	2013	2014	2015	31,010		

	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)					3,033	
	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)						0,318
	Строительство теплотрассы к административному зданию по ул. Беломорской флотилии, д. 8, строение 2 (И.И.Потемкин, Н.В.Щебаков)						1,373
	Строительство теплотрассы к общественному зданию с помещениями административно-технического назначения по Талажскому шоссе. (ООО «Скан»)						1,373
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому по пр. Никольский, д. 55, к. 1. (ООО «СтройДом»)						1,099
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к административному зданию по ул. Урицкого. (ООО «Ирбис»)						0,824
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому с помещениями административно-торгового назначения" по пр. Ленинградский, д. 385. (ИП Крылов И.А.)						1,960
	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»)						0,560

ги					1,435
					1,120
					1,739
				0,569	
					1,166
2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
10					7,547
					1,401
, T	2013	2013 2014	2013 2014 2015	2013 2014 2015 2016	2013 2014 2015 2016 2017

	Строительство теплотрассы к объекту «Жилой малоэтажный дом (с этажностью 4 этажа) по ул. Адмиралтейская, д.3». (Назарьин А.В.)					0,811	
	Строительство теплотрассы к малоэтажному многоквартирному жилому дому по ул. Октябрьская. (Д.В.Мурзин)					1,351	
	Строительство теплотрассы к жилому дому №24 по ул. Новоквартальная в г. Архангельске. (ООО «СК Добрый Дом»)						4,038
	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 Холомогорской епархии РПЦ)						0,275
	Строительство теплотрассы к зданию торгового комплекса на пересечении ул. Чкалова и пр. Ленинградский. (ООО "СКФ "ДиАл")						3,296
	Строительство теплотрассы к зданию склада по Талажскому, д. 22, стр. 6. (Шалыгин А.В.)						0,183
	Строительство теплотрассы к объекту общественного питания по ул. Дачная, 44. (Дамиров И. М. о.)						2,198
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	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")						1,4
	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому по пер. Банный 1-й. (ООО "Твой дом")					0,815	
	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»)						0,840

	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.)						0,224
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому средней этажности по ул. Розмыслова. (ООО «БМК инвест»)						0,840
	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))						0,980
	Строительство теплотрассы к 3-х этажному торговому центру с помещениями бытового обслуживания на пересечении ул. Советская и ул. Прокашева. (Чемерис К.Э.)						10,058
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	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)					10,058	
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Никольский в Соломбальском территориальном округе. (ООО «СоломбалаСтрой»)					0,167	

	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому с помещениями административного назначения по пр. Чумбарова-Лучинского, д. 15, к. 1. (ООО «ТНС»)					0,273	
	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")						2,8
	Строительство теплотрассы к зданию торговоадминистративного назначения с помещениями бытового обслуживания" по ул. Маяковского, д. 25, к. 2, г. Архангельск. (ИП Фатеев А.А.)						1,373
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому с помещениями общественного назначения на первом этаже и встроенной автостоянкой по ул. Володасркого, д. 36, к. 1 (С.М. Адамов)						1,680
	Строительство теплотрассы к зданию по ул. Володарского, д. 36, к. 1, стр. 1. (ООО "Троицкий мост")						7,694
	Строительство теплотрассы к зданию торгового комплекса по адресу: г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, пр. Никольский у д.60 (ООО "Адмирал")						0,226
	Строительство теплотрассы к объекту «Многоэтажный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения на пересечении ул. Свободы и пр. Ломоносова в Октябрьском территориальном округе» (ООО «Уютное гнездо»)						0,569
	Строительство теплотрассы к коттеджному поселку "Беломорский" по Талажскому шоссе, 22. (Н.П.Кирсанова)						1,166
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к административно-торговому зданию по ул. Папанина. (ООО «Бэйсик»)						0,280

	Строительство теплотрассы к административному зданию со встроенными помещениями торгового назначения, расположенному по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина. (ООО "СЕВЕР СОФТ СТРОЙ")						1,120
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дом с мансардным этажом по ул. Советская, д. 40, к. 1. (И. В. Ермина, И. В. Бровин)					0,544	
	Строительство теплотрассы к многофункциональному комплексу торгово-складского назначения по Окружному шоссе. (ООО "Оригинал плюс")						27,140
	Строительство теплотрассы к зданию апарт-отеля (гостиницы) на пересечении ул. Свободы и пр. Новгородский. (ООО «Транс-М»)					0,363	
	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»)						2,333
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	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»)						1,120
	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями по пр. Московский. (ООО "Северный город - 3")						1,449

	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)						18,450
	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")						1,312
	Строительство теплотрассы к объекту "Здание розничной торговли", расположенному по адресу: ул. Кедрова (кадастровый номер 29:22:022519:12) (Департамент муниципального имущества Администрации МО «Город Архангельск»)						4,433
	Строительство теплотрассы к 7 малоэтажным многоквартирным жилым домам у ориентира - объект незавершенного строительства по Талажскому ш., д. 32					11,375	
	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»					9,647	
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	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"					1,359	

	Строительство теплотрассы к зданию аптеки, расположенному по адресу: г. Архангельск, пр. Никольский, д. 52. (Джафаров Рзага Ариф оглы)						0,549
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к многоэтажному 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.					0,547	
	Строительство теплотрассы. Многоуровневая крытая автостоянка для хранения легкового автотранспорта», расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Смольный Буян. (ООО «Ника»)						3,296
	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»)					0,835	
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, по пр. Московскому					5,821	
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому (дом № 2 по генплану), расположенному по адресу: г. Архангельск, по пр. Ленинградскому, смежно с земельным участком ТСЖ "Надозерное"					3,280	
	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"					6,621	

	Строительство теплотрассы к объекту «Жилой дом, назначение жилое, 1 - этажный, общая площадь 90,8 кв.м., инв. № 11:401:002:000196090, лит A, A1, расположенный по адресу: г.Архангельск, ул. Некрасова, д. 7 (А.В. Трусов)						2,651
	Строительство теплотрассы. «Торгово-развлекательный центр», расположенный по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 38. (ИП Роздухов М. Е.)					7,962	
	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу г. Архангельск, территориальный округ Майская Горка, ул. Дачная. (ООО "СоюзАрхСтрой")						0,420
	Строительство теплотрассы к трехэтажному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, Ломоносовский герриториальный округ, ул. Розы Люксембург (ООО "СеверУгольСнаб")						1,932
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Вологодская, д. 30 (ООО "Аквилон-Бюро")						2,478
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями административного назначения (вторая очередь), расположенному по адресу: г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Володарского (ООО "Эталон")						0,687
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. (ПЖСК "На Овощной")						3,921
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, расположенному по адресу: г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Урицкого.					0,810	

	Строительство теплотрассы к нежилому помещению подвала на пересечении ул. Поморская и пр. Троицкий. (Н.В.Евменов, Е.Н.Пакулина)						1,099
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к спортивному клубу, расположенному по адресу: г. Архангельск, ул. Революции, д. 8. (В. И. Васильева)					1,814	
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому с помещениями административно-торгового назначения, расположенному по адресу г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, по ул. Поморской. (ООО "Северо-Западная компания")						
	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")						0,875
	Строительство теплотрассы к административному зданию Управления, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, 324 (ОАО "Архангельский траловый флот")						0,700
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, расположенному по адресу г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, в границах ул. Карла Маркса и пр. Новгородского.						0,840
	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")						1,441

	Строительство теплотрассы к Михаило-Архангельскому Кафедральному Собору (1-я очередь строительства), расположенному по адресу г. Архангельск, Площадь Профсоюзов					4,897	
	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")						2,882
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения, расположенному по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Суворова. (ООО «АРМ Строй»)					0,135	
	Строительство теплотрассы к зданию конторы, расположенному по адресу: г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 140, к. 1. (Носова А.Ю.)						2,105
	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.)					1,081	
	Строительство теплотрассы к общежитию с кафе САФУ имени М.В. Ломоносова, расположенному по адресу г.Архангельск, пр. Ломоносова, 4. (САФУ)					1,093	
	Строительство теплотрассы к малоэтажному жилому дому с помещениями общественного назначения на первом этаже по ул. Поморская. (ООО «Дом на Поморской»)					2,431	
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому (1 очередь), расположенному по адресу г. Архангельск, просп. Обводный канал. (УМВД России)						0,869

	Строительство теплотрассы к производственно-складскому комплексу по Талажскому шоссе на земельном участке с кад. № 29:16:064601:338 (ИП Чемерис К. Э.)						0,330
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому по адресу г.Архангельск, ул. Володарского (ООО «СоюзАрхСтрой»)						2,781
	Строительство теплотрассы к среднеэтажному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Серафимовича (земельный участок с кадастровым номером 29:22:050509:1231). (ООО «ГорСтрой»)					2,432	
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г. Архангельск, ул. Карпогорская. (ЖСК «Учительский»)						0,840
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дом в Соломбальском территориальном округе по ул. Валявкина. (ОАО "Центр судоремонта "Звездочка")						2,318
	Строительство теплотрассы к многоэтажной жилой угловой секции с помещениями общественного назначения, пристраиваемой к торцу жилого дома № 98 по ул. Выучейского. (ООО "2Ю")					1,086	
	Строительство теплотрассы к зданию по ул. Тимме, д. 3, стр. 2 (помещения № 5, 6 на 1 этаже). (А. Ю. Скородумов, Е. Ф. Скородумова)					2,161	
	Строительство теплотрассы к зданию магазина по ул. Октябрьская (ООО Торговый дом "Каравай")					1,080	
	Строительство теплотрассы к малоэтажному блокированному жилому дому на пересечении наб. Г. Седова и ул. Челюскинцев. (ПЖСК "Двинской-С")					4,593	

	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 теплотрассы к многоэтажному жилому дому						3,477
	№8 по ул. Цветная (А.П. Смирнов, А.А. Мальцев) Строительство теплотрассы к школе на 1500 мест по адресу						5,563
	г. Архангельск, пр. Московский – ул. Карпогорская. (Департамент городского хозяйства Администрации МО «Город Архангельск»)						
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Московский, д. 25, к. 5 (ООО «Троян»)						3,846
	Строительство теплотрассы к объекту общественного питания со встроенными помещениями административного назначения по ул. Парижской Коммуны (ООО «Периметр»)						4,670
	Строительство теплотрассы к зданию пожарного депо на 4 машины с жилыми помещениями по ул. Ленина, д. 17 (Д.А. Корзов, Е.А. Корзова)						4,761
	Строительство теплотрассы к АЗС на пересечении ул. Папанина и ул. Холмогорская (ООО «Статус М»)						6,593
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к зданию оптового склада с холодильником по Четвёртому проезду (Кузнечихинский промузел)						1,099
	Строительство теплотрассы к административному зданию по пр. Никольский, 17, к. 1 (ООО «Архангельская телевизионная компания»)						0,137

	Строительство теплотрассы к зданию по наб. Северной Двины, д. 88, к. 1 (ОАО «Пур-Наволок Отель»)						0,137
	Строительство теплотрассы к малоэтажному жилому дому по 2-му Ленинградскому переулку, д. 14, к. 1 (ООО «Морские спасательные технологии»)						1,400
	Строительство теплотрассы к многоэтажному многоквартирному жилому дому на пересечении ул. Урицкого и пр. Обводный канал (ул. Урицкого, д. 41) (ООО «СоюзАрхСтрой»)						1,400
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому по пр. Никольский, д. 18 (ООО «Техноторг»)						1,400
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карельская, д. 35, стр. 3 (Лукошков Д. А.)						1,923
	Строительство теплотрассы к зданию магазина, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Стрелковая (Никитинский В.В.)						1,923
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому по ул. Некрасова, д. 20. (Цвигуненко Е.С., Силяев А. В.)						2,747
	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)						3,465
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к детскому комбинату на 280 мест в 7 микрорайоне территориального округа г. Архангельск (Администрация МО «Город Архангельск»						4,481

Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к отопительной котельной с лабораторным корпусом по пр. Ленинградский, д. 322, к. 1, стр. 1 (ФГБОУ ВПО «МГТУ»)						12,215
	Строительство теплотрассы к жилому дому по ул. Пахтусова, 4 (В.Д. Безнаева, Э.О. Волыхин)						1,373
	Строительство теплотрассы к многоквартирному жилому дому, расположенному по адресуг. Архангельск, ул. Серафимовича, д.69 (Чевыкалов И.Ф.)						2,610
	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»)						1,923
	Строительство теплотрассы к лаборатории с производственными помещениями по пр. Новгородский (ООО «АВТОМАТИКА – ВЕКТОР»)						0,846
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к административному зданию Управления Федеральной службы судебных приставов России по Архангельской области (УФССП России по Архангельской области)						0,140
	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.)						1,236

Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство теплотрассы к зданию спортивного зала, расположенного по адресу г.Архангельск, ул. Воронина (ООО «Стройград»)						1,099
	Строительство теплотрассы к нежилому вновь строящемуся зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, пересечение ул. Садовой и пр. Новгородский (Харитонов А.Ю.)						0,824
	Строительство теплотрассы к индивидуальному жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Луговая, д. 9 (А.Н.Березин)						6,867
	Строительство теплотрассы к материально-техническому центру, расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 6, к. 1 (ООО «Архлес-сервис»)						0,549
	Строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, пр. Никольский, д. 112 (ООО «Архангельская рыбная компания»)						4,191
	Строительство теплотрассы к спортивному залу «Варавино», по Адресу г.Архангельск, ул. Никитова (ООО «Общественное организационное объединение «Федерация Флорбола Футбола Варавино»)						0,412
	Строительство теплотрассы к объекту розничной торговли, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карпогорская. (ООО «РТ-Инвест»)						4,259
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями административно-торгового назначения по адресу г.Архангельск, ул. Самойло, д. 15 (ООО «Самойло дом 15»)						0,134

Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 – 2022
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Ленина, д. 15, к. 1 (Зубель Р.С.)						1,960
	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.)						0,824
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к зданию магазина, расположенного по адресу г. Архангельск, ул. Вельская, д. 3 (ИП Ю.А. Вахрушев)						0,824
	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»)						0,549
	Строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Ленина, д. 13, к. 1 (Ю.В. Акишин)						1,628
	Строительство теплотрассы к нежилому зданию, расположенному по адресу г. Архангельск, ул. Карельская, д. 35, стр. 3 (Лукошков Д. А.)						1,923
	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)						1,648
	Строительство теплотрассы к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения (1 очередь строительства — секции 2, 3, 4), расположенному по адресу г. Архангельск, пр. Московский						1,750

Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 - 2022
TC-02.49.13.(25)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-33 до УТ- 52 с увеличением диаметра до Ду 250 мм	0	0	0	0	0	9,07
TC-02.49.12.(24)	Реконструкция головного участка тепловой сети от котельной до УТ-1-а с увеличением диаметра до Ду 300 мм	0	0	0	0	0,04	0
TC-02.49.11.(23)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-41 с увеличением диаметра до Ду 200 мм	0	0	0	0	0,27	0
TC-02.49.10.(22)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-35 до УТ-36 с увеличением диаметра до Ду 250 мм	0	0	0	0	5,01	0
TC-02.49.09.(21)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-46 до УТ-47 с увеличением диаметра до Ду 125 мм	0	0	0	0	0,85	0
TC-02.49.08.(20)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-36 до УТ-44 с увеличением диаметра до Ду 250 мм	0	0	0	0	18,73	0
Всего по прое	ктам группы ''Реконструкция для присоединения новых потребителей''	0,00	0,00	0,00	49,80	88,47	323,06
	Неучтенные мероприятия по реконструкции и строительству новых теплотрасс для подключения новых объектов (ТУ не выданы)						
	Строительство тепловых камер, строительство теплотрасс к многоквартирным жилым домам, расположенным по адресу г.Архангельск, пр. Московский, кадастровые номера 29:22:060401:2824, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718, 29:22:060401:88 и 29:22:060401:88 и 29:22:060401:88 и 29:22:060401:2718, 29:22:060401:2718 (ГКУ Архангельской области «Главное управление капитального строительства»)						52,276
	Строительство тепловой камеры, строительство теплотрассы к жилому дому, расположенному по адресу г.Архангельск, ул. Ленина, д. 15 (Галашева М.А.)						3,070

Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 - 2022
	Реконструкция 2-го вывода с увеличением диаметра с ДУ 1000 на Ду 1200 мм						164,881
	Реконструкция теплотрассы от ТК-13 до ТК-16 с Ду 600 до Ду 700					19	25,389
	Реконструкция т/сети от ТКС-22 до ТКС-24					8,57	
	Реконструкция теплотрассы от ТК 23-5 до ТК-23-6				14,164		
	Реконструкция теплотрассы от ТК-3 до ТК-5 с Ду 700 до Ду 800					36	
TC-02.05.20.(32)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-9 до УТ-10 с увеличением диаметра до Ду 125 мм						
TC-02.05.19.(31)	Реконструкция участков тепловой сети от Котельной № 5-1 до УТ-9 с увеличением диаметра до Ду 150 мм						
TC-02.28.18.(30)	Реконструкция участков тепловой сети от ТК-61а до ТК-616 с увеличением диаметра до Ду 150 мм						
TC-02.28.17.(29)	Реконструкция участков тепловой сети от ТК-61 до ТК-61а с увеличением диаметра до Ду 200 мм						
TC-02.31.16.(28)	Реконструкция участков тепловой сети от котельной № 31-4 до до ТК-15 с увеличением диаметра до Ду 200 мм						
TC-02.49.15.(27)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-61 до УТ-62 с увеличением диаметра до Ду 125 мм						1,43
TC-02.49.14.(26)	Реконструкция участков тепловой сети от УТ-52 до УТ-61 с увеличением диаметра до Ду 200 мм						4,62

Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 - 2022
	Реконструкции 169 м от точки подключения до ТК 23-6л-7 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм. Реконструкция 50 м от тепловой камеры 23-6л-7 до тепловой камеры ТК-23-6л-6 с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 мм. Реконструкция 80 м теплотрассы ОАО «Архинвестэнерго» от тепловой камеры 23-6л-6 до ул. Красноармейская с увеличением диаметра трубопроводов с Ду 250 мм на Ду 300 мм и строительство тепловой камеры для создания возможности переключения Бассейн, "баскетхолл" по пр. Ленинградский, д. 2, к. 1 (по заявке ФГАОУ ВПО САФУ).				29,717		
	Реконструкция магистральных теплотрасс с увеличением диаметра на участках ТК-45 до ТКС-20 с Ду 500 на Ду 600 и от ТКС-20 доТКС-25 с Ду 500 до Ду 600						9,276
	Реконструкция теплотрассы от ТК-10 до ТК-11 с Ду 700 до Ду 800						31,898
	Реконструкция теплотрассы от ТК-9 до ТК-10 с Ду 700 до Ду 800						20,915
	Реконструкция теплотрассы от ТК-5 до ТК-6 с Ду 700 до Ду 800						27,872
	Реконструкция теплотрассы от ТК-8 до ТК-9 с Ду 700 до Ду 800						27,017
	Реконструкция магистрали от ТК- 13 до ТК-55 с увеличением на Ду 700						
	Увеличение диаметра на участке от ТК-23-6 до ТК-23-9 с Ду 300 до Ду 400						0,692

измением диам мм.; От ТК-20 трубопроводов 13 до здания на трубопроводов возможности г	ТТ от ТК-20а-12-2 до ТК-20а-12-3 с детра трубопроводов с Ду 200 мм на Ду 250 да-12-9 до ТК-20а-12-13 с заменой диаметра с Ду 50 мм на Ду 100 мм.; От ТК-20а-12-аб. Северной Двины, 51 с заменой диаметра с Ду 50 мм на Ду 100 мм. (для создания дереключения объекта ПУ ФСБ России по области, Наб.С.Двины, 51)	5,92	
_	монтажного цеха с бытовыми расположенном по адресу: г.Архангельск, д.15, стр.17		5 241 608
	ый жилой дом,3 этажный, расположенный ангельск, пр.Ломоносова, д.119 к.1		349 441
производственн	жимое имущество для использования в ных и складских целях,общей площадью оложенном по адресу: г.Архангельск, кий,д.311		1 747 203
адресу: г.Архан	ный жилой дом», расположенный по пельск, Соломбальский территориальный морская, кадастровый номер		4 542 727
по адресу: Арха	истративного назначения», расположенном ангельская область, г. Архангельск, а территориальный округ, ул. Беломорской стр. 2"		6 289 929
	твенного назначения", расположенном по хангельская, г. Архангельск, округ по ул. Ленина		698 881

Двухэтажное здание кафе быстрого питания с магазином- кулинарией, расположенное по адресу: г. Архангельск, ул. Вологодская, д. 43, корп. 1	1 048 322
"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	2 446 084
"Здание блока вспомогательных цехов, расположенном по адресу :г.Архангельск, пр.Ленинградский, д.311	3 843 846
"Здание кафе со встроенными офисными помещениями», расположенном по адресу: г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, пр. Троицкий (кадастровый номер 29:22:040722:55).	524 161
"Здание мойки автомобилей, расположенном по адресу: г. Архангельск, пр. Московский 37, стр. 1	1 747 203
Магазин, нежилое, 1-этажный, расположенном по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, ул. Калинина, д. 19, корп. 2	1 397 762
"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.	2 446 084

расположенный по адресу: г.Архангельск,	4 892 167
Ломоносовский территориальный округ, в границах	4 892 107
проспекта Ломоносова, ул. Володарского и ул.	
Серафимовича	
	1 048 322
ул.Серафимовича, д.52 (кадастровый номер ЗУ	
29:22:050502:1690)	
"Многофункциональное здание общественного	
назначения", расположенное по адресу: Архангельская	
обл., г. Архангельск, территориальный округ Майская	4 193 286
29:22:060403:86, 29:22:060403:4019	
"Здание подстанции № 4, общая площадь 278,8 м2	
	1 397 762
	698 881
30(кадастровый номер 29:22:050504:75).	
"Многоквартирный жилой дом по ул.Выучейского в	
	698 881
"Многоквартирный жилой дом ", расположенном по	
адресу: г.Архангельск, территориальный округ Варавино-	2 795 524
Фактория, 1-й Ленинградский переулок	
	Помоносовский территориальный округ, в границах проспекта Ломоносова, ул. Володарского и ул. Серафимовича "Среднеэтажный жилой дом, расположенный по адресу:Архангельская область, г.Архангельск, Помоносовский территориальный округ, ул.Серафимовича, д.52 (кадастровый номер ЗУ 29:22:050502:1690) "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 "Здание подстанции № 4, общая площадь 278,8 м2 двухэтажное", расположенном по адресу: г.Архангельск, пр.Ломоносова ,79 "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). "Многоквартирный жилой дом по ул.Выучейского в Ломоносовском территориальном округе г.Архангельска 2 очерель", расположенный по адресу: г.Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Выучейского "Многоквартирный жилой дом ", расположенном по адресу: г.Архангельск, территориальный округ Варавино-

"Многоквартирный жилой дом", расположенном по адресу:г.Архангельск, пр.Новгородский,д.80.	174 720
"Многоэтажный жилой дом, расположенный по адресу: г.Архангельск, Соломбальский территориалный 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	3 494 405
"Многоэтажный жилой дом", расположенный по адресу Архангельская область, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, ул. Гагарина, 2, стр.1	978 433
"Многоэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, ул. Коммунальная, д. 6, строение 8 "	1 956 867
"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	2 201 475
"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)	2 935 300
"Многоквартирный жилой дом", расположенном по адресу: г.Архангельск, ул.Первомайская 18 к.1	2 446 084

	5 870 600
	1 397 730
	1 118 184
	4 472 737
	5 590 921

"Многоквартирный жилой дом, г.Архангельск, территориальный округ Майская горка, в районе		
ул.Ф.Абрамова,д.7. корп.1", расположенном по		12 497 562
адресу:г.Архангельск, территориальный округ Майская		12 437 302
горка, в районе ул. Ф. Абрамова, д. 7. корп. 1.		
«Многоэтажный жилой дом (1 этап строительства, 2 этап		
строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых		
домов», расположенный по адресу: Архангельская		5 781 065
область, г. Архангельск, территориальный округ Майская		
горка, по ул. Карпогорской -(І очередьЖилая часть ТП		
№ 3)		
«Многоэтажный жилой дом (1 этап строительства, 2 этап		
строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых		
домов», расположенный по адресу: Архангельская		12 204 471
область, г. Архангельск, территориальный округ Майская		12 201 171
горка, по ул. Карпогорской -(П очередьЖилая часть ТП		
№ 2)		
«Многоэтажный жилой дом (1 этап строительства, 2 этап		
строительства) в составе комплекса многоэтажных жилых		
домов», расположенный по адресу: Архангельская		12 204 471
область, г. Архангельск, территориальный округ Майская		12 201 171
горка, по ул. Карпогорской -(III очередьЖилая часть ТП		
№1)		
Многоэтажный многоквартирный жилой дом",		
расположенный по адресу: Архангельская область, г.		12 301 880
Архангельск, Ломоносовский территориальный округ, в		12 301 880
границах ул. Урицкого и наб.Северной Двины		

«Многофункциональное здание с жилым комплексом 1,2	
и 3 этапы строительства», расположенном по адресу: г.	4 237 314
Архангельск, тер. окр. Майская горка, на пересечении пр.	4237 314
Московский и ул. Галушина, 2 этап	
«Многофункциональное здание с жилым комплексом 1,2	
и 3 этапы строительства», расположенном по адресу: г.	
Архангельск, тер. окр. Майская горка, на пересечении пр.	4 825 738
Московский и ул. Галушина, 3 этап	
"Среднеэтажный жилой дом, расположенный по	
адресу:Архангельская область, г.Архангельск,	
Ломоносовский территориальный округ г. Архангельска,	7 498 537
ул.Володарского (земельный участок кад.№	
29:22:050502:1657)	
«Многоквартирный жилой комплекс, ограниченный ул.	
Р.Куликова, ул. Урицкого и пр.Ломоносова в	
г. Архангельске (1 этап строительства, 2 этап	6 744 576
строительства)», расположенный по адресу:	0 744 370
Архангельская область, г. Архангельск, Ломоносовский	
территориальный округ, ул. Урицкого	
"Многоквартирный жилой дом по ул.Володарского в	
Ломоносовском территориальном округе г. Архангельска",	
расположенном по адресу: г. Архангельск, Ломоносовский	11 964 571
территориальный округ, по ул.	
Володарского.Кадастровый номер ЗУ 29:22:050106:3267)	
Болодирекоголициотровый польер 37 27.22.000100.3207)	
Реконструкция теплотрассы от узла 55-6-3а-2до узла 55-	
6-3а-3 с заменой диаметра трубопровода с Ду 150 мм на	13.663.766
Ду 200 мм (ООО "Специализированный	13 003 400
застройщик"ЭкоСтройТранс")	

	Реконструкция участка от ТК-55-8 до ТК-55-9 длиной 1177 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм (надземная прокладка)	·					,
Всего по пр надежности"	оектам группы ''Строительство для обеспечения	0,00	0,00	0,00	3,10	23,10	251,32
	«Строительство и реконструкция теплотрасс ПАО "ТГК-2" для подключения объекта МКЖД на пересечении ул. Логинова и пр. Новгородского» (ООО СЗ «Технадзор-Р»)						
	«Строительство и реконструкция теплотрасс ПАО "ТГК-2" для подключения объекта МКЖД на пересечении ул. Логинова и пр. Новгородского» (ООО СЗ «Технадзор-Р»)						5 704 549
	«Реконструкция и строительство теплотрассы для подключения объектов строительства по пр. Ломоносова, ул. Володарского, ул. Серафимовича» (ООО СЗ "Строй Надзор", ООО "Норд Строй")						2 334 130
	«Реконструкция и строительство теплотрассы для подключения объектов строительства по пр. Ломоносова, ул. Володарского, ул. Серафимовича» (ООО СЗ "Строй Надзор", ООО "Норд Строй")						7 495 520
	Реконструкция теплотрассы от узла 44а-3п-4 до МКЖД по пр. Троицкий, 190» (ООО СЗ "Элит Строй")						
	«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")						7 416 062

Шифр проекта	Состав проекта	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
	Строительство ЦТП ул.Литейная в Соломбальском округе (со строительством)						4,659
	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от МКП-1 до ПНС^04 длиной 3168 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 600 мм(надземная прокладка) для обеспечения нормативной вероятности безотказной работы тепловых сетей						176,8
	Установка системы АСУТП тепловых сетей от Архангельской ТЭЦ				0,5	20	
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 - 2022
	Модернизация оборудования ПНС-1 АГТС с установкой частотного регулирования и с заменой насосов(проектирование, СМР по результатам проектирования)					0,5	3
	Реконструкция теплотрассы от ТК-47 до ТК-48 (Устройство ДНС)				2,6		
	Реконструкция теплотрассы от ТК-уз.1a до ТК- уз.1a-6 (Устройство ДНС по ул.Касаткиной.)					2,6	
	Строительство теплотрассы из Северного округа до ТКС-19-4 Ду 500, протяженностью 4,0 км						66,856
	Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-13 до ТК-55-15 длиной 376 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм(подземная прокладка)						

укрупне	изация тепловых сетей и ЦТП 229, 188, 1- енного кварталов, и ЦТП по ул. Советская-67 с кой линий рециркуляции	20 522		2 500	18 033		
Строите	ельство ЦТП ул.Литейная в Соломбальском округе	4 659		4 659			
	рукция зданий и оборудования ЦТП с переводом сную схему	11 920	900	11 020			
	вка повысительной насосной станции на тепловой 81 кварталу	5 010		200	4 810		
Реконст	рукция ЦТП 223 квартала	5 061		150	4 911		
Реконст	рукция теплотрассы от ТКС-22 до ТКС-24	8 570				8 570	
Реконст	рукция теплотрассы от ТК-5 до ТК-6	41 098	1 500	39 598			
Реконст	рукция теплотрассы от ТК-9 до ТК-10	31 495				1 559	29 936
Реконст	рукция теплотрассы от ТК-10 до ТК-11	32 531			1 633	30 898	
Реконст	рукция теплотрассы от ТК-3 до ТК-5	18 117		2 139	15 978		

Реконструкция теплотрассы от ТК-13 до ТК-16	65 894	25 958	17 999	21 937	
Строительство 4-го вывода Архангельской ТЭЦ (ПИР)	7 608		3 804	3 804	
Реконструкция 2-го вывода с увеличением диаметра с ДУ 1000 на Ду 1200 мм	494 642				164 881
Увеличение диаметра на участке от ТК-23-6 до ТК-23-9 с Ду 300 до Ду 400	13 836				692
Реконструкция магистрали от ТК- 19 до ТК-55 с увеличением на Ду 700	157 857				
Строительство теплотрассы из Северного округа до ТКС- 19-4 Ду 500, протяженностью 4,0 км	467 991				66 856
Реконструкция магистральных теплотрасс с увеличением диаметра на участках ТК-45 до ТКС-20 с Ду 500 на Ду 600 и от ТКС-20 доТКС-25 с Ду 500 до Ду 600	204.027				98 276
Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-8 до ТК-55-9 длиной 1177 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм (надземная прокладка)	79 093				
Реконструкция участка магистральной тепловой сети от ТК-55-13 до ТК-55-15 длиной 376 метров в двухтрубном исчислении и диаметром 800 мм(подземная прокладка) для	27 793				
Реконструкция тепловой камеры ТК-55-6-4а АГТС	2 650			2 650	

Строительство теплотрассы от ТК-15-2-3 до жилого дома по пр.Ломоносова	4 659			4 659	
Установка системы демпфирования гидравлических ударов с установкой стабилизаторов давления "Волнотех"	3 200		3 200		
Установка систем частотного регулирования (плавного пуска) сетевых насосов ПНС-1, ПНС-2	2 870	2 870			
Реконструкция тепловой камеры ТК-55-6-4а АГТС	2 650				2 650
Реконструкция теплотрассы от ТК-20а-5 до ТК-20а-6	844				844
Реконструкция теплотрассы по ул.Кр.Партизан д.12.к.2	1 193		1 193		
Реконструкция т/с от ТК-11 до ТК-11-1 ул. Садовая	9 291			9 291	
Реконструкция т/с от ТК 55-13 через ул. Папанина	9 456			9 456	
Реконструкция т/с от ТК-6-1 до ТК-6-7	1 416				1 416
Реконструкция т/с от АТЭЦ до ЦТП Мичурина, 2 (Северный округ)	8 545				8 545

	Реконструкция участка тепловых сетей в микрорайоне ул. Кольская – ул. Партизанская – ул. Конзихинская						
Шифр проекта	Состав проекта	Всего	2022	2023	2024	2025	2026-2028
	Реконструкция тепловых сетей для Цигломенской ТЭС по ул. Севстрой, д. 3, к.1	20 346,13	6 103,84	14 242,29	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция участка теплотрассы от котельной ул. Корабельная, 19, стр. 1 до ТК-35	1 179,66	353,90	825,76	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной по ул. Гидролизная, д. 12	17 675,69	5 302,71	12 372,98	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной ул. Маслова, д.17, стр.1	6 073,03	1 821,91	4 251,12	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной ул. Победы, д.6, стр. 1	5 118,70	1 535,61	3 583,09	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция участка теплотрассы от котельной ул. Корабельная, 19, стр. 1 до ТК-35	1 179,66	353,90	825,76	0,00	0,00	0,00
Всего по проег ресурса»	 ктам группы «Реконструкция по причине исчерпания	0	0	0	267,552	284,43	2234,168
TC-04.10.03(38)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 10-1					1,3	
TC-04.01.04(39)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 1-1						173,3
TC-04.12.05(40)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 12-2				20,35		

Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 13-2						211,34
Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 15-2						77,21
Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 16-3					28,51	
Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 17-3					4,61	
Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 - 2022
Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 18-3					250,01	
Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 19-3				94,63		
Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 2-1						124,29
Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 21-3				62,5		
Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 26-4						36,51
Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4						74,81
Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4						290,32
Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 29-4						56,56
	теплоснабжения котельной № 13-2 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 15-2 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 16-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 17-3 Состав проекта Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 18-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 19-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 2-1 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 21-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 26-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 15-2 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 16-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 17-3 Состав проекта Состав проекта 2013 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 18-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 19-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 2-1 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 21-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 26-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4	теплоснабжения котельной № 13-2 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 15-2 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 16-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 17-3 Состав проекта 2013 2014 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 18-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 19-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 2-1 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 21-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 26-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4	теплоснабжения котельной № 13-2 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 15-2 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 16-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 17-3 Состав проекта 2013 2014 2015 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 18-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 19-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 2-1 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 21-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 26-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4	теплоснабжения котельной № 13-2 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 15-2 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 16-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 17-3 Состав проекта 2013 2014 2015 2016 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 18-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 19-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 21-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 2-1 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 21-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 26-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4	теплоснабжения котельной № 13-2 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 15-2 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 16-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 17-3 Состав проекта 2013 2014 2015 2016 2017 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 18-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 19-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 2-1 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 21-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 21-3 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 22-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 27-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4 Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 28-4

TC-04.30.18(53)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 30-4						15,29
TC-04.03.19(54)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 3-1						41,89
TC-04.31.20(55)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 31-4						130,33
TC-04.33.21(56)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 33-4						112,81
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 - 2022
TC-04.34.22(57)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 34-4						30,16
TC-04.35.23(58)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 35-5						704,84
TC-04.37.24(59)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 37-5						2,08
TC-04.40.25(60)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 40-5						
TC-04.04.26(61)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 4-1						
TC-04.41.27(62)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 41-5						
TC-04.05.28(63)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 5-1						
TC-04.06.29(64)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 6-1						

TC-04.09.30(65)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной № 9-1				88,79		
TC-04.45.31(66)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной о. Хабарка						
TC-04.49.32(67)	Реконструкция тепловых сетей в зоне теплоснабжения котельной ОАО «Архангельский ЛДК №3»						
	Строительство теплотрассы 3-го вывода от Архангельской ТЭЦ до тепловой камеры ТК-3 с уменьшением диаметров с Ду 500 на Ду 200 мм, протяженность - 1.2 км						20
Шифр проекта	Состав проекта	2013	2014	2015	2016	2017	2018 - 2022
	Реконструкция тепловых сетей 1-го укрупненного района с применением труб "Профлекс"						12,463
	Реконструкция тепловых сетей 188 квартала с применением труб "Профлекс"						12,463
	Модернизация ЦТП 188 квартала (ул.Выучейского, 79 к.2)						7,502
	Реконструкция зданий и оборудования ЦТП				1,282		
	Реконструкция существующих ЦТП						100
	ооектам группы ''Строительство и реконструкция я перераспределения между источниками''	0	0	0	97,53	42,2	0

TC-05.16.01(68)	Строительство участка распределительной сети Ду 100 L=340 м от Котельной № 16-3 по улице Дрейера до проезда на ул. Дежневцев и участка распределительной сети Ду 70 L=350 м от перекрестка ул. Дрейера и переезда на ул. Дежневцев по ул. Дрейера для присоединения отопительной нагрузки от Котельной № 38-5 в локальную тепловую сеть от Котельной № 16-3	26,16	
TC-05.16.02(69)	Строительство участка распределительной сети Ду 50 L=280 м по Второй улице для перевода отопительной нагрузки от котельной ОАО "РЭУ "Архангельский" на локальную зону теплоснабжения от Котельной № 16-3	12,1	
TC-05.16.03(70)	Строительство участка распределительной сети Ду 70 L=500 м перекрестка ул. Дрейера и переезда на ул. Дежневцев по ул. Дежневцев и Северному проспекту для присоединения отопительной нагрузки от котельной ОАО "РЭУ "Архангельский", Котельной № 39-5 в локальную тепловую сеть от Котельной № 16-3	21,61	
TC-05.18.04(71)	Строительство головного ввода и двухтрубного участка распределительной тепловой сети Ду 250 L=500 м для присоединения зоны теплоснабжения Котельной № 19-3 в локальную тепловую сеть от Котельной № 18-3	37,66	
TC-05.21.06(73)	Строительство вывода Ду100мм и участка распределительной сети Ду100мм L=90м для присоединения тепловой нагрузки Котельной № 22-3 и Котельной № 20-3 в локальную тепловую сеть от Котельной № 21-3		3,65
TC-05.21.07(74)	Реконструкция разводящей сети Котельной № 20-3 со строительством участка распределительной сети Ду70мм L=360м для присоединения в локальную тепловую сеть от Котельной № 21-3		14,61

TC-05.21.05(72)	Реконструкция разводящей сети Котельной № 22-3 со строительством участка распределительной сети Д80мм L=590м для присоединения в локальную тепловую сеть от Котельной № 21-3					23,94	
Шифр проекта	Состав проекта	Всего	2022	2023	2024	2025	2026-2028
	Строительство тепловых сетей для котельной ул. Лахтинское шоссе, д. 20	14 540,09	4 362,03	10 178,07	0,00	0,00	0,00
	Строительство тепловых сетей для котельной по ул. Таёжная, д. 19	20 009,65	6 002,89	14 006,75	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция тепловых сетей для газовой котельной по ул. Дрейера, д. 1, с присоединением котельных по ул. Дрейера, д. 13, пр. Северный, д. 24 и в/ч Дежневцев		9 081,45	21 190,04	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция тепловых сетей от котельной по ул. Аллейная, д. 20	18 059,14	5 417,74	12 641,40	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция участков теплотрасс от котельной по ул.Маймаксанская, д.77, корп.2 (с учетом объединения с котельной по ул.Корабельная, д.19)		3 222,95	7 520,22	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция участков теплотрасс для объединения котельной ул. Маймаксаниская, д. 77, корп. 2 с котельной по ул. Корабельная, д. 19		3 273,72	7 638,69	0,00	0,00	0,00

Реконструкция участков теплотрасс от ЦТП ул. Маймаксанская, д. 106, корп. 1, стр. 1 до ул. Корабельная, д. 19, стр. 1	810,57	1 891,34	0,00	0,00	0,00
Строительство тепловой сети для переключения потребителей по ул. Лесозаводская, д. 1, и д. 3					

9 РАЗДЕЛ 8. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)

Реестр границ зон деятельности теплоснабжающих организаций приведен в таблице 9.1. Подробное описание зон деятельности приведено в Главе 11 «Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения г. Архангельска.

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2012 № 190 «О теплоснабжении» (ст.2, ст.15).

В соответствии со ст. 2 Федерального закона «О теплоснабжении» № 190-Ф3 единая теплоснабжающая организация определяется в схеме теплоснабжения.

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающейорганизации установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации».

Обязанности ETO определены постановлением ПравительстваРоссийской 08.08.2012 808 Федерации ОТ No «Об организации теплоснабжения Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (п. 12 Правил организации теплоснабжения Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения, при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии, с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п. 19 Правил

организации теплоснабжения в Российской Федерации могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
 - технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

В соответствии с Постановлением мэрии города Архангельск от 24.02.2014 № 136 статус «Единой теплоснабжающей организации» муниципального образования «Город Архангельск» присвоен ПАО «ТГК-2».

Таблица 9.1 - Реестр существующих зон деятельности теплоснабжающих организаций

T.C		
Код зоны	Существующие теплоснабжающие	
деятельности	=	Энергоисточники в зоне деятельности
	(теплосетевые) организации в зоне	
01	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 1-1
02	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 2-1
03	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 3-1
04	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 4-1
05	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 5-1
06	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 6-1
07	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 7-1
08	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 8-1
09	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 9-1
10	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 10-1
11	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 11-2
12	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 12-2
13	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 13-2
14	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	<u> Котельная № 14-2</u>
15	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 15-2
16	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 16-3
17	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 17-3
18	ООО «ТЭПАК»	Котельная № 18-3
	ООО «Теплострой» (собственник)	Котельная (ул. Лесозаводская, д. 25)
19	ПАО «ТГК-2» (теплосетевая)	J
20	` /	If N. 10.2
20	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	<u>Котельная № 19-3</u>
22	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 20-3
23	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 21-3
24	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 22-3
25	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	<u>Котельная № 23-3</u>
26	ПАО «ТГК-2»	Котельная № 24-3
	ПАО «ТГК-2»	
27	ООО « ТЭПАК»	Котельная № 25-4
28	ООО «ТЭПАК» (собственник)	I/ (D)
	ПАО «ТГК-2» (теплосетевая)	Котельная (ул. Речников)
29	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 26-4
30	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 27-4
31	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 27-4 Котельная № 28-4
32	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2» ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	
32	11AU ((11 K-2))	Котельная № 29-4

33	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 30-4			
34	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 31-4			
35	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 32-4			
36	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 33-4			
37	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 34-4			
38	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 35-5			
39	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 36-5			
40	ПАО «ТГК-2»	Котельная № 37-5			
41	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 38-5			
42	ПАО «ТГК-2»	Котельная № 39-5			
43	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 40-5			
44	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная № 41-5			
45	TITO WITH EM	Котельная ОАО «Архбиоэнерго» (о.			
	ПАО «ТГК-2»	Бревенник, ул. Емецкая, 8, стр. 3)			
46	ООО «Газпром теплоэнерго»	Котельная ООО «Газпром теплоэнерго»			
40		(п. Силикатчиков)			
		(II. CHIMKUI IIIKOB)			
	ПАО «ТГК-2»				
	(ОАО «Аэропорт Архангельск»,				
		Архангельская ТЭЦ			
47	ООО «УК "Жилкомервис»)				
48	ΠΑΟ «ΤΓΚ-2»	Котельная о. Хабарка			
40	HAO TEK 2	_			
49	ПАО «ТГК-2»	Котельная по пр. Ленинградский, 58,			
51	ФГБУ «ЦЖКУ»	Котельная ФГБУ «ЦЖКУ»			
	(IIAO «TFK-2»)	,			
52	ООО « ТЭПАК»,	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Родионова,			
	(ПАО «ТГК-2»)	25)			
53	ООО « ТЭПАК » (ПАО «ТГК-2»)	Котельная ООО «ТЭПАК» (ул. Дрейера,			
	000 % 101111K // (11/10 %11 K-2//)				
		12, стр.1)			
54	ООО « Помор»,	Котельная ООО «Помор» по ул.			
J -1	(ПАО «ТГК-2»)	Доковская, д. 6, корп.2			
		, , , ,			
59	По существующему состоянию	Предлагаемая к строительству котельная			
		(БМК)			
	По существующему состоянию				
60	то существующему состоянию	в дер. Талаги (Детская исправительная			
00		колония)			
		Koronini)			
		Котельная ООО «УК «Мегаполис»			
61	ООО «УК «Мегаполис»				
	O O O W IT WITH MICHIEM	(ул. Лесотехническая, 1, стр.2)			
•					

10 РАЗДЕЛ 9. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

В целях обеспечения существующих и перспективных потребителей теплотой при обеспечении наиболее эффективного режима работы источников тепловой энергии в период до 2027 года предлагается следующее изменение зон действия энергоисточников:

- Объединение зон теплоснабжения котельных: Котельная по ул. Лермонтова, д. 2, стр. 2 и ул. Лермонтова, д. 23, стр. 24 (с выводом из эксплуатации);
- Объединение зон теплоснабжения котельных по ул. Постышева, д. 35 и ул. Лесотехническая, д. 1, стр. 2 (вывод из эксплуатации);
- 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);
- Строительство блочно-модульной котельной по ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Дрейера, д. 1, корп. 4, стр. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования), Котельной по ул. Северный, д. 24, стр. 1 (вывод из эксплуатации), Котельной по ул. Дрейера, д. 13, корп. 2 (вывод из эксплуатации), Котельной ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (вывод из эксплуатации);
- Строительство блочно-модульной котельной по ул. Аллейная, д. 20, стр. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Аллейная, д. 20, стр. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования), Котельной по ул. Адмирала Макарова, д. 2, корп. 4, стр. 1 (вывод из эксплуатации) и Котельной по ул. Адмирала Макарова, д. 33, стр. 1 (вывод из эксплуатации);
- Строительство блочно-модульной котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 (верхний городок) для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 20, стр. 1 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и Котельной по ул. Лахтинское шоссе, д. 1;
- Строительство блочно-модульной котельной по ул. Таежная, д. 19, стр. 1 со для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Таежная, д. 19, стр. 1 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и Котельной по ул. Центральная, д. 2, стр. 1 (с выводом из эксплуатации);
- 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).
- Строительство блочно-модульной котельной по ул. Маймаксанская, д. 77, корп. 2 для обеспечения присоединенной нагрузки зон теплоснабжения котельных: Котельной по ул. Маймаксанская, д. 77, корп. 2 (с выводом из эксплуатации устаревшего оборудования) и

Котельной по ул. Корабельная, д. 19, стр. 1 (вывод из эксплуатации);

- 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.

С целью снижения тепловых потерь через тепловую изоляцию в окружающую среду на теплотрассе Архангельская ТЭЦ — пос. Талаги (Аэропорт) (3-й вывод Архангельской ТЭЦ), протяженностью 17,7 км. Предусматривается переключение потребителей от Архангельской ТЭЦ (3-й вывод теплосети) на локальные источники теплоснабжения с выполнением следующих мероприятий:

- -Строительство источника теплоснабжения на природном газе (БМК) в пос. Талаги (Аэропорт) мощностью 35 Гкал/ч.
- Строительство источника теплоснабжения на природном газе (БМК) в дер. Талаги (Детская исправительная колония) мощностью 1 Гкал/ч.
- Строительство теплотрассы 3-го вывода от Архангельской ТЭЦ до тепловой камеры ТК-3 с уменьшением диаметров с Ду 500 на Ду 200 мм, протяженность 1.2 км.

На рисунках 10.1 - 10.4 представлено распределение тепловой нагрузки между источниками теплоснабжения города Архангельска на период с 2011 по 2027 годы.

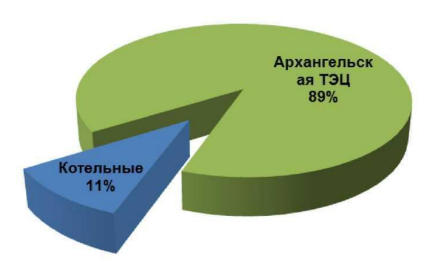


Рисунок 10.1 - Распределение присоединенной нагрузки между энергоисточниками города Архангельска

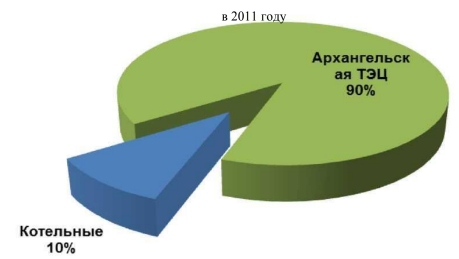


Рисунок 10.2 - Распределение присоединенной нагрузки между энергоисточниками города Архангельска в 2017 году

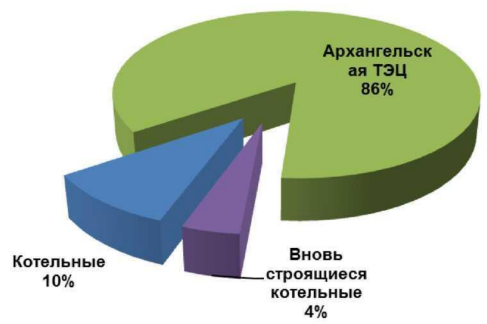


Рисунок 10.3 - Распределение присоединенной нагрузки между энергоисточниками города Архангельска в 2022 году

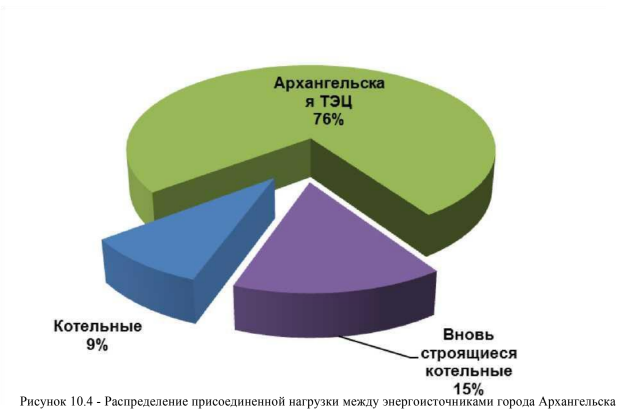


Рисунок 10.4 - Распределение присоединенной нагрузки между энергоисточниками города Архангельска в 2027 году

Основным источником теплоснабжения во всем рассматриваемом периоде является Архангельская ТЭЦ. Доля тепловой нагрузки, приходящейся на существующие котельные различной балансовой принадлежности, в течение всего периода рассмотрения меняется незначительно.

Существенная доля перспективной тепловой нагрузки распределена на предлагаемые к строительству новые котельные, расположенные в районах, не обеспеченных теплоснабжением по состоянию базового периода разработки схемы теплоснабжения. Решение о целесообразности строительства, величине установленной тепловой мощности, профиле оборудования и сроках ввода новых источников тепловой энергии может быть скорректировано в рамках ежегодной актуализации схемы теплоснабжения.

11 РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

Протяженность бесхозяйных тепловых сетей от Архангельской ТЭЦ составляет 3-5 км. Информация по протяженности периодически уточняется.

В настоящее время в целях обеспечения бесперебойного теплоснабжения в границах МО «Город Архангельск» выявленные бесхозяйные участки тепловых сетей в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» переданы на обслуживание специализированным организациям:

Постановление Администрации муниципального образования "Город Архангельск" от 19.12.2018 № 1582 на обслуживание ПАО «ТГК-2»

- 1. Тепловая сеть от наружной проекции стены здания № 7 по ул. Адмирала Кузнецова до тепловой камеры С-19-2-4 в техподполье дома по ул. Маяковского, д. 29 в городе Архангельске.
- 2. Тепловая сеть от наружной проекции стены тепловой камеры ТК-9 до наружной проекции стены здания по проспекту Обводный канал, д. 76 в городе Архангельске.
- 3. Тепловая сеть места врезки в тепловой камере ТК-23-5п-2 до наружной проекции стены здания № 34, корп.1 по пр. Новгородский в городе Архангельске.
- 4. Тепловая сеть от наружной проекции стены здания по ул. Полярная, д. 17 (в районе ТК-С-19-4-8) транзитом по подвалу здания до наружной проекции стены здания по ул. Полярная, д. 17 в городе Архангельске.
- 5. Тепловая сеть от наружной проекции стены здания по ул. Советская, д. 32 транзитом по подвалу зданий до наружной проекции стены здания по ул. Маяковского, д. 21 в городе Архангельске.
- 6. Тепловая сеть от узла С-11-8 в подвале здания по ул. Советская, д. 17, корп. 2 транзитом по подвалу до наружной проекции стены здания по ул. Терехина, д. 6, корп. 2 в городе Архангельске.
- 7. Тепловая сеть от врезки в центральном тепловом пункте по ул. Гайдара, д. 21, стр.1 до наружной проекции стены здания по ул. Гайдара д. 21, корп.1 в городе Архангельске.
- 8. Тепловая сеть от врезки в тепловой камере ТК-23-7 до тепловой камеры ТК-23л-32 (в районе здания по пр. Обводный канал, д. 10, корп. 5) в городе Архангельске.
- 9. Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-20а-10л-6 до наружной проекции стены здания по пр. Чумбарова-Лучинского, д. 15 в городе Архангельске.

Постановление Администрации муниципального образования "Город Архангельск" от 23.01.2019

1. Тепловая сеть от наружной проекции стены здания по ул. Выучейского, д. 57, корп. 1 (со

№ 93 на обслуживание ПАО «ТГК-2»	стороны центрального теплового пункта) до узла 229кв-7 в техподполье здания по ул. Выучейского, д. 57, корп. 1 в городе Архангельске. 2. Тепловая сеть от места врезки в тепловой камере ТК-23-6л-9 в техподполье здания по просп. Ломоносова, д. 15 до места врезки в тепловой камере ТК-23-6л-10 в городе Архангельске.
Постановление Администрации муниципального образования "Город Архангельск" от 17.05.2019 № 643 на обслуживание ПАО «ТГК-2»	1. Тепловая сеть от места врезки в тепловом пункте жилого дома № 8 по ул. Самойло до наружной проекции стены жилого дома № 12, корп.1 по ул. Самойло в городе Архангельске.
Постановление Администрации муниципального образования "Город Архангельск" от 12.08.2019 № 1178 на обслуживание ПАО «ТГК-2»	 Тепловая сеть, проходящая по подвальному помещению жилого дома № 95 по ул. Воскресенской в городе Архангельске.
Постановление Администрации муниципального образования "Город Архангельск" от 25.12.2020 № 329 на обслуживание ПАО «ТГК-2»	1. Тепловая сеть от места врезки в тепловой камере ТК-16-2 до тепловой камеры ТК-16-3 (включая тепловую камеру) в районе жилого дома по ул. Поморской, д. 60 в городе Архангельске. 2. Тепловая сеть от наружной проекции стены тепловой камеры ТК-42-1-9 до наружной проекции стены жилого дома по ул. Гагарина, д. 25 в городе Архангельске.
Постановление Администрации муниципального образования "Город Архангельск" от 09.04.2021 № 669 на обслуживание ПАО «ТГК-2»	1. Тепловая сеть от уз. 15-9л-5 до уз. 15-9л-6 в районе здания по ул. Попова, д. 2. 2. Тепловая сеть, проходящая транзитом по техподполью здания по просп. Новгородский, д. 113 от наружной проекции стены до места врезки в уз. 11-3-10п-9. 3. Тепловая сеть, проходящая транзитом от места врезки в ТК-2п-7 до места врезки в уз. 2п-7-4 в техподполье здания по ул. Теснанова, д. 18 корп. 1. 4. Тепловая сеть от места врезки в уз. 15-2-7-9 в техподполье здания по ул. Карла Маркса, д. 6, корп. 1 до места врезки в ТК-15-2-7-7а. 5. Тепловая сеть от наружной проекции стенки тепловой камеры ТК-23-2 до наружной проекции стенки тепловой камеры ТК-23-2л-3 в районе здания по просп. Обводный канал, д. 9, корп. 3.

бесхозяйных Для организации, выявленных тепловых сетей качестве уполномоченной эксплуатацию, предлагается определить единую на ИХ теплоснабжающую организацию (ЕТО), в границах утвержденной зоны, деятельности которой расположены вновь выявленные участки таких сетей.