от\_\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_



## СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ муниципального образования Артинский городской округ на период до 2036 года

(актуализация по состоянию на 2024г.)

### ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ТОМ 1

Исполнитель:
ООО «Сиб ЭнергоСбережение 2030»
Директор (Картина) / А.А. Веретенников/

### Оглавление

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
Часть 1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
1.1.1 Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций и описание структуры договорных отношений между ними
1.1.2 Описание структуры договорных отношений между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, осуществляющими свою деятельность в границах зон деятельности ЕТО1
1.1.3 Описание зон действия источников тепловой энергии, не вошедших в зоны деятельности ETO
1.1.4 Зоны действия производственных котельных1.
1.1.5 Зоны действия индивидуального теплоснабжения1.
1.1.6 Котельные организаций, не осуществляющих регулируемые виды деятельности в области теплоснабжения
1.1.7 Описание изменений, произошедших в функциональной структуре теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения
Часть 2. ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
1.2.1 Структура и технические характеристики основного оборудования3
1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки
1.2.3 Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности4
1.2.4 Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нуждытеплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто
1.2.5 Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса40
1.2.6 Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)
1.2.7 Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха
1.2.8 Среднегодовая загрузка оборудования5
1.2.9 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети54
1.2.10 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии5
1.2.11 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии50
1.2.12 Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме

комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях
обеспечения надежного теплоснабжения потребителей56
1.2.13 Иная информация, в том числе:56
1.2.14 Описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения. 
Часть 3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, СООРУЖЕНИЯ НА НИХ68
1.3.1 Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения
1.3.2 Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии в электронной форме и (или) на бумажном носителе86
1.3.3 Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам99
1.3.4 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях99
1.3.5 Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов99
1.3.6 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности
1.3.7 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети
1.3.8 Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики124
1.3.9 Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет124
1.3.10 Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет
1.3.11 Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов125
<ol> <li>1.3.12 Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний тепловых сетей</li></ol>
1.3.13 Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя
1.3.14 Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передачи тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года
1.3.15 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения128

1.3.16 Описание наиболее распространённых типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям
1.3.17 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя
1.3.18 Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи
1.3.19 Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций
1.3.20 Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления131
1.3.21 Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию
1.3.22 Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии)131
1.3.23 Описание изменений технических характеристик тепловых сетей и сооружений на них, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения131
Часть 4. ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ132
Часть 5. ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ГРУПП ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ140
1.5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии
1.5.2 Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии142
1.5.3 Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии143
1.5.4 Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом144
1.5.5 Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение
1.5.6 Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии145
1.5.7 Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в том числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения146
Часть 6. БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ147
1.6.1 Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения - по каждой системе
теплоснабжения

<ol> <li>1.6.2 Описание резервов и дефицитов тепловои мощности нетто по каждому источнику</li> <li>тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения - по каждой системе теплоснабжения .149</li> </ol>
1.6.3 Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии к потребителю
1.6.4 Описание причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения149
<ol> <li>1.6.5 Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности150</li> </ol>
1.6.6 Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения
Часть 7. БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ154
1.7.1 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть
1.7.2 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения
1.7.3 Описание изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения этих установок, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения
Часть 8. ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОПЛИВОМ162
1.8.1 Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии
1.8.2 Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями163
1.8.3 Описание особенностей характеристик топлива в зависимости от мест поставки163
1.8.4 Описание использования местных видов топлива163
1.8.5 Описание видов топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения
1.8.6 Описание преобладающего в поселении, городском округе вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе

1.8.7 Описание приоритетного направления развития топливного баланса поселения, городского округа164
1.8.8 Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энергии для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения
Часть 9. НАДЕЖНОСТЬ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ166
1.9.1 Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей
1.9.2 Частота отключений потребителей167
1.9.3 Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений168
1.9.4. Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)
1.9.5 Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"169
1.9.6 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении169
<ol> <li>1.9.7 Описание изменений в надежности теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения</li> </ol>
Часть 10. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ170
Часть 11. ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ174
<ol> <li>1.11.1 Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет</li></ol>
1.11.2 Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения174
1.11.3 Описание платы за подключение к системе теплоснабжения
1.11.4 Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителе175
1.11.5 Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжения с учетом последних 3 лет

1.11.6 Описание средневзвешенного уровня сложившихся за последние 3 года цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения
1.11.7 Описание изменений в утвержденных ценах (тарифах), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения
Часть 12. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
1.12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечен причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)
1.12.2 Описание существующих проблем организации надежного теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения (перечень причин, приводящих к снижению надежности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)
1.12.3 Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения17
1.12.4 Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения
1.12.5 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения17
1.12.6 Описание изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, произошедших в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения17

# ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В данной главе и в дальнейших материалах проекта под базовой версией Схемы теплоснабжения принимается действующая Схема теплоснабжения, утвержденная Постановлением Администрации муниципального образования от 29.06.2023 года №350 «Об утверждении схемы теплоснабжения Артинского городского округа до 2036 года в новой редакции».

При актуализации Схемы теплоснабжения на период до 2036 года, за базовый год актуализации принять 2023 год.

#### Часть 1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

На территории муниципального образования Артинский ГО по состоянию на 2023 год деятельность в сфере теплоснабжения осуществляет 6 организаций от 23 источников тепловой энергии (представлено в табл. ниже).

В 2024 организация ФБГУН Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича УрО РАН не будет оказывать услуги по теплоснабжению, поскольку планируется передача котельной №1 от ФБГУН Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича УрО РАН в собственность МУП АГО «Теплотехника». Далее по тексту на перспективу котельная перенесена к МУП АГО «Теплотехника».

Таблица 1.1.1 - Функциональная структура организаций в сфере теплоснабжения и их виды деятельности в МО

No	№ Тепловые источники Вид деятельно						
	AO «OTCK»						
1	Котельная №3	производство / передача					
2	Котельная №4	производство / передача					
3	Котельная №7	производство / передача					
4	Котельная №10	производство / передача					
_	ООО «Стройтехнопла	аст»					
1	Блочно-модульная котельная	производство / передача					
	МУП АГО «Теплотехн	ика»					
1	Котельная №1	производство / передача					
2	Котельная №2	производство / передача					
3	Котельная №3	производство / передача					
4	Котельная №4	производство / передача					
5	Котельная №5	производство / передача					
6	Котельная №7	производство / передача					
7	Котельная №8	производство / передача					
8	Котельная №9	производство / передача					
9	Котельная №10	производство / передача					
10	Котельная №12	производство / передача					

№	Тепловые источники	Вид деятельности				
11	Теплогенераторная №1	производство / передача				
12	Теплогенераторная №2	производство / передача				
13	Котельная №14( УРО РАН)	производство / передача				
	AO «Артинский заво	од»				
1 Котельная АО «Артинский завод» производство / перед						
	ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"					
1	Котельная с. Сухановка	производство / передача				
2	Котельная с. Поташка	производство / передача				
3	3 Котельная с. Свердловское производство / передача					
4	4 Котельная с. Березовка производство / передача					

# 1.1.1 Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций и описание структуры договорных отношений между ними

Зоны деятельности (эксплуатационной ответственности) определены в границах действия источников тепловой энергии и систем теплоснабжения, в соответствии с тем видом деятельности, которую осуществляют организации.

Зоной действия системы теплоснабжения является территория муниципального образования или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения.

Зоной действия источника тепловой энергии является территория муниципального образования или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения.

Описание зоны действия источников тепловой энергии представлено в главе 1, часть 4 обосновывающих материалов.

Зона (зоны) деятельности единой теплоснабжающей организации - одна или несколько систем теплоснабжения на территории муниципального образования, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии.

В Артинский ГО статус единой теплоснабжающей организации (далее ЕТО) присвоен шести организациям. Зоны деятельности ЕТО представлены в таблице ниже.

В 2024 году ФБГУН Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича УрО РАН прекращает свою детельность, как ЕТО, поскольку котельная будет передаваться МУП АГО «Теплотехника».

Таблица 1.1.1.1 - Описание структуры зон деятельности ЕТО

№ системы ТС входящие в зону деятельности ЕТО	Наименование источников тепловой энергии в системе ТС	Организация, эксплуатирующая источник	Организация, эксплуатирующая тепловые сети	Договорные отношения
		ETO-1 AO «OTCK»		
1	Котельная №3	AO «OTCK»	AO «OTCK»	отсутствует

№ системы	Наименование источников тепловой энергии в системе ТС	Организация, эксплуатирующая источник	Организация, эксплуатирующая тепловые сети	Договорные отношения
2	Котельная №4	AO «OTCK»	AO «OTCK»	отсутствует
3	Котельная №7	AO «OTCK»	AO «OTCK»	отсутствует
4	Котельная №10	AO «OTCK»	AO «OTCK»	отсутствует
	ЕТО	-2 ООО «Стройтехнопла	аст»	
5	Блочно-модульная котельная	ООО «Стройтехнопласт»	ООО «Стройтехнопласт»	отсутствует
	ETO-	3 МУП АГО «Теплотехн	ика»	
6	Котельная №1	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
7	Котельная №2	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
8	Котельная №3	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
9	Котельная №4	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
10	Котельная №5	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
11	Котельная №7	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
12	Котельная №8	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
13	Котельная №9	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
14	Котельная №10	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
15	Котельная №12	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
16	Теплогенераторная №1	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
17	Теплогенераторная №2	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
18	Котельная №14 (бывшая УФАН)	МУП АГО «Теплотехника»	МУП АГО «Теплотехника»	отсутствует
ETO-4 АО «Артинский завод»				
19	Котельная АО «Артинский завод»	АО «Артинский завод»	АО «Артинский завод»	отсутствует
ЕТО-5 ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"				
20	Котельная с. Сухановка	ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"	ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"	отсутствует

№ системы	Наименование источников тепловой энергии в системе ТС	Организация, эксплуатирующая источник	Организация, эксплуатирующая тепловые сети	Договорные отношения
21	Котельная с. Поташка	ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"	ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"	отсутствует
22	Котельная с. Свердловское	ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"	ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"	отсутствует
23	Котельная с. Березовка	ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"	ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"	отсутствует

## 1.1.2 Описание структуры договорных отношений между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, осуществляющими свою деятельность в границах зон деятельности ETO

В сфере теплоснабжения, регулируемой Федеральным законом от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее ФЗ «О теплоснабжении») отношения теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций построены на основе системы договоров, которая включает (статья 13 ФЗ «О теплоснабжении» и Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808):

- 1. Договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, которые заключают единая теплоснабжающая организация (покупатель) и теплоснабжающие организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения (поставщик);
- 2. Договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, которые заключают теплоснабжающая организация и теплосетевая организация, которая обязуется осуществлять организационно и технологически связанные действия, обеспечивающие поддержание технических устройств тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими регламентами требованиям, преобразование тепловой энергии в центральных тепловых пунктах и передачу тепловой энергии с использованием теплоносителя от точки приема тепловой энергии, теплоносителя до точки передачи тепловой энергии, теплоносителя, а теплоснабжающая организация обязуется оплачивать указанные услуги.

Договоры поставки тепловой энергии (мощности) заключаются ETO с теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в случаях:

- приобретения теплоснабжающей организацией (в том числе ЕТО) тепловой энергии у других теплоснабжающих организаций (ч. 4 ст. 13, ч. 3 ст. 15 ФЗ «О теплоснабжении»);
- приобретения сетевой организацией тепловой энергии у теплоснабжающей организации в целях компенсации потерь в сетях (ч. 5 ст. 13).

Структура договорных отношений между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, осуществляющими свою деятельность в границах зон деятельности ЕТО представлена в таблице 1.1.1.1.

### 1.1.3 Описание зон действия источников тепловой энергии, не вошедших в зоны деятельности ЕТО

Зоны с действием источников тепловой энергии, не вошедших в зону действия ЕТО отсутствуют.

#### 1.1.4 Зоны действия производственных котельных

На территории Артинского городского округа расположена одна производственная котельная – котельная № 1 пгт. Арти, ул. Королева, 50 АО «Артинский завод.

#### 1.1.5 Зоны действия индивидуального теплоснабжения

На территории Артинского городского округа:

- одновременно в границах населенных пунктов (поселок Арти, сел Сажино, Старые Арти, Малые Карзи, Манчаж, Новый Златоуст) действуют централизованная и индивидуальная зоны теплоснабжения;

-отсутствует централизованная зона теплоснабжения в границах населенных пунктов — деревни Андрейково, Артя-Шигири, Афонасково, Багышково, Байбулда, Бакийково, Березовка, Биткино, Бихметково, Верхние Арти, Верхний Бардым, Волково, Волокушино, Головино, Дружино-Бардым, Евалак, Журавли, Ильчигулово, Кадочниково, Комарово, Конево, Кургат, Малая Дегтяревка, Мараканово, Нижний Бардым, Омельково, Пантелейково, Полдневая, Попова, Рыбино, Сенная, Соколята, Стадухино, Токари, Турышовка, Усть-Кишерть, Усть-Манчаж, Чекмаш, Черепаново, Черкасовка, Широкий Лог, Югуш, поселок Усть-Югуш, села Бараба, Азигулово, Большие Карзи, Курки, Малая Тавра, Поташка, Пристань, Свердловское, Симинчи, Сухановка.

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в Артинском городском округе сформированы в исторически сложившихся районах с усадебной застройкой, а также в микрорайонах с коттеджной застройкой в границах населенных пунктов — поселок Арти, села Сажино, Старые Арти, Малые Карзи, Манчаж, Новый Златоуст.

### 1.1.6 Котельные организаций, не осуществляющих регулируемые виды деятельности в области теплоснабжения

На территории Артинского городского округа функционируют котельные, принадлежащие организациям. Данные организации не являются теплоснабжающими организациями и всю производимую тепловую энергию расходуют на собственные технологические нужды, т.е данные источники тепловой энергии являются индивидуальными.

Данные организации осуществляют различные виды деятельности на территории городского округа.

В границах Артинского городского округа учреждения сферы образования подключены к локальным котельным.

Локальные котельные у данных образовательных учреждений находятся на праве оперативного управления и входят в состав объектов капитального строительства, переданных данным учреждениям.

Локальные котельные вырабатывают тепловую энергию для хозяйственных нужд, то есть в целях отопления корпусов и иных хозяйственных построек, входящих в состав учреждений.

В таблице 1.1.6.1 приведен перечень локальных котельных и теплогенераторных установок мощностью до 360 кВт эксплуатируемых в целях отопления зданий учреждений сферы образования.

Основные характеристики и параметры установленной мощности котельных и теплогенераторных установок, эксплуатируемых в целях отопления зданий учреждений сферы образования приведены в таблице 1.1.6.2.

В таблице 1.1.6.3 приведен перечень локальных котельных учреждений сферы здравоохранения.

Основные характеристики и параметры установленной мощности котельных и теплогенераторных установок, эксплуатируемых в целях отопления зданий учреждений сферы здравоохранения приведены в таблице 1.1.6.4.

В таблице 1.1.6.5 приведен перечень локальных котельных учреждений сферы культуры.

Основные характеристики и параметры установленной мощности котельных и теплогенераторных установок, эксплуатируемых в целях отопления зданий учреждений сферы культуры приведены в таблице 1.1.6.6.

Таблица 1.1.6.1 - Перечень локальных котельных и теплогенераторных установок мощностью до 360 кВт учреждений сферы образования в границах Артинского городского округа

№	Источник тепловой энергии	Адрес расположения источника тепловой энергии	Балансодержатель	Адрес балансодержателя	Вещное право
1	Котельная №1, МАОУ «Азигуловская СОШ» с. Азигулово, ул. 30 лет Победы, стр.26	Свердловская область, АГО, с. Азигулово, ул. 30 лет Победы, стр.26	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Азигуловская средняя общеобразовательная школа»,	623368, Свердловская область, Артинский район, с. Азигулово, ул. 30 лет Победы, 26	право оперативного управления
2	Котельная№2 Филиал МАОУ «Азигуловская СОШ»-« «Усть-Манчажская ООШ», д.Усть-Манчаж, ул.Школьная, 4.	Свердловская область, АГО, с. Усть-Манчаж, ул. Школьная, стр. 4	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Азигуловская средняя общеобразовательная школа»	623368, Свердловская область, Артинский район, с. Азигулово, ул. 30 лет Победы, 26	право оперативного управления
3	Котельная №3 Филиал МАОУ «Азигуловская СОШ»-«Нижнебардымская ООШ», д. Нижний Бардым, ул. Школьная, 7	Свердловская область, АГО, д. Нижний Бардым, ул. Школьная, 7	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Азигуловская средняя общеобразовательная школа»	623368, Свердловская область, Артинский район, с. Азигулово, ул. 30 лет Победы, 26	право оперативного управления
4	Котельная №4 Филиал МАОУ «Азигуловская СОШ»-« «Детский сад с.Симинчи», д. Симинчи, ул. Советская, стр. 27	Свердловская область, АГО, д. Симинчи, ул. Советская, стр. 27	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Азигуловская средняя общеобразовательная школа»	623368, Свердловская область, Артинский район, с. Азигулово, ул. 30 лет Победы, 26	право оперативного управления
5	Котельная № 1МБОУ Барабинская ООШ, с. Бараба, ул. Юбилейная, стр. 6	Свердловская область, АГО, с. Бараба, ул. Юбилейная, стр. 6	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Барабинская основная общеобразовательная школа»	623362, Свердловская область, Артинский район, с. Бараба, ул. Юбилейная, 6	право оперативного управления
6	Котельная № 2, МБОУ Барабинская ООШ, - Структурное подразделение МБОУ Детский сад с.	Свердловская область, АГО, с. Бараба, ул. Юбилейная, стр. 11	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Барабинская основная общеобразовательная школа»	623362, Свердловская область, Артинский район, с. Бараба, ул. Юбилейная, 6	право оперативного управления

№	Источник тепловой энергии	Адрес расположения источника тепловой энергии	Балансодержатель	Адрес балансодержателя	Вещное право
	Бараба, ул. Юбилейная, стр. 11				
7	Котельная,АСОШ №1- Структурное подразделение МБОУ Детский сад Берёзка пгт. Арти, ул. Первомайская 112	Свердловская область, АГО, пгт. Арти, ул. Первомайская, стр. 112	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Артинского городского округа «Артинская средняя общеобразовательная школа № 1»	623340, Свердловская область, п. Арти, ул. Нефедова, 44 а	право оперативного управления
8*	Котельная филиал МБОУ ПоташкинскаяСОШ- МБОУ "Березовская ООШ", д.Березовка ул. Трактовая, 3	Свердловская область, АГО, д. Березовка, ул. Трактовая, стр. 3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Березовская основная общеобразовательная школа»	623358, Свердловская область, Артинский район, с. Березовка, ул. Трактовая, 3	право оперативного управления
9*	Котельная № 1,МБОУ Свердловская СООШ с. Свердловское, ул. Ленина, д. 21	Свердловская область, АГО, с. Свердловское, ул. Ленина, стр. 21	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Свердловская средняя общеобразовательная школа»	623359, Свердловская область, Артинский район, с. Свердловское, ул. Ленина, 21	право оперативного управления
10	Котельная Структурное подразделение МАОУ Староартинская СОШ-детский сад с. Старые Арти, с. Старые Арти, ул. Ленина, стр. 192	Свердловская область, АГО, с. Старые Арти, ул. Ленина, стр. 192	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Староартинская средняя общеобразовательная школа» -	623355, Свердловская область, Артинский район, с. Старые Арти, ул. Ленина, 81	право оперативного управления
11	Котельная Структурное подразделение МАОУ Староартинская СОШ д/с Родничок, д. Пантелейково, ул. Тополиная 5а	Свердловская область, Артинский район, д Пантелейково ул Тополиная 5а,	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Староартинская средняя общеобразовательная школа» -	623355, Свердловская область, Артинский район, с. Старые Арти, ул. Ленина, 81	право оперативного управления
12	Котельная № 1,МБОУ Куркинская ООШ с. Курки, ул. Заречная, стр. 45	Свердловская область, АГО, с. Курки, ул. Заречная, стр. 45	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Куркинская основная общеобразовательная школа	623353, Свердловская область, Артинский район, с. Курки, ул. Заречная, 45	право оперативного управления

No	Источник тепловой энергии	Адрес расположения источника тепловой энергии	Балансодержатель	Адрес балансодержателя	Вещное право
13	Котельная , МБОУ Малотавринская СОШ с. Малая Тавра, ул. Молодежная, 2	Свердловская область, АГО, с. Малая Тавра, ул. Советская, стр. 1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Малотавринская средняя общеобразовательная школа»	623365, Свердловская область, Артинский район, с. Малая Тавра, ул. Советская, 1	право оперативного управления
14	Котельная филиал МБОУ Малотавринская СОШ- детский сад д.Багышково, ул. Советская, стр. 70а	Свердловская область, АГО, д. Багышково, ул. Советская, стр. 70а	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Малотавринская средняя общеобразовательная школа» - Филиал МБОУ «Малотавринская СОШ» - детский сад д. Багышково	623365, Свердловская область, Артинский район, с. Малая Тавра, ул. Советская, 1	право оперативного управления
15	Котельная МАОУ АГО «АСОШ № 6», пг.т Арти, ул. Дерябина, стр. 13	Свердловская область, АГО, пгт Арти, ул. Дерябина, стр. 13	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Артинского городского округа «Артинская средняя общеобразовательная школа №6»	623340, Свердловская область, п. Арти, ул. Дерябина, 13	право оперативного управления
16	Теплогенераторная установка структурное подразделение МАОУ Сажинская СОШ-"детский сад с. Сажино, ул. Волкова, стр. 17	Свердловская область, АГО, с. Сажино, ул. Волкова, стр. 17	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Сажинская средняя общеобразовательная школа» -	623361, Свердловская область, Артинский район, с. Сажино, ул. Чухарева, 1 а	право оперативного управления
17	Теплогенераторная установка, филиал МАОУ Сажинская СОШ-" Детский сад д. Конево, ул. Заречная, стр. 11	Свердловская область, АГО, д. Конево, ул. Заречная, стр. 11	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Сажинская средняя общеобразовательная школа»	623361, Свердловская область, Артинский район, с. Сажино, ул. Чухарева, 1 а	право оперативного управления
18	Теплогенераторная установка, филиал МАОУ Манчажская СОШ СОШ-" Детский сад д. Токари, ул. Пролетарская, 7	Свердловская область, АГО, д. Токари, ул. Ленина, стр. 7	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Манчажская средняя общеобразовательная школа»	623360, Свердловская область, Артинский район, с. Манчаж, ул. 8-е Марта, 63 а	право оперативного управления

№	Источник тепловой энергии	Адрес расположения источника тепловой энергии	Балансодержатель	Адрес балансодержателя	Вещное право
19	Котельная филиал МАОУ«Артинский лицей» - «Усть-Югушинская ООШ», п. Усть-Югуш, ул. Лесная, д. 2	Свердловская область Артинский район, п. Усть- Югуш, ул. Лесная, д. 2 тел.:	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Артинский лицей»	623340, Свердловская область Арти, ул. Лесная д. 2	право оперативного управления
20*	Котельная, МБОУ Поташкинская СОШ с. Поташка, ул. Октябрьская, 28	Свердловская область, Артинский район, с. Поташка, ул. Октябрьская, 28	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Артинского городского округа «Поташкинская средняя общеобразовательная школа»	623357, Свердловская область, Артинский район, с. Поташка, ул. Октябрьская, 28	право оперативного управления
21	Котельная филиал МБОУ Поташкинская СОШ-«Артя-Шигиринская ООШ», д. Артя-Шигири, ул. Школьная 8	Свердловская область, Артинский район, Д. Артя- Шигири, ул. Школьная 8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Артинского городского округа «Поташкинская средняя общеобразовательная школа»	623357, Свердловская область, Артинский район, с. Поташка, ул. Октябрьская, 28	право оперативного управления
22	Котельная филиал МБОУ Поташкинская СОШ- детский сад д. Артя- Шигири, д. Артя-Шигири, ул. Школьная1	Свердловская область, Артинский район, Д. Артя- Шигири, ул. Школьная1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Артинского городского округа «Поташкинская средняя общеобразовательная школа»	623357, Свердловская область, Артинский район, с. Поташка, ул. Октябрьская, 28	право оперативного управления

<sup>\*</sup>Школы, отапливаемые котельными (П. № 8,9,20) перешли на котельные ООО ГК «УралБизнесСфера», котельные находятся в резерве.

Таблица 1.1.6.2 - Основные характеристики и параметры установленной мощности котельных и теплогенераторных установок мощностью до 360 кВт учреждений сферы образования в границах Артинского городского округа

Aŗ	отинского городского округа	V	140 Tarres		Характеристика котла							oot cT	О	тапли	ваемы	ie		
3.0		X	рактер	истика котельных				Характ	геристик					Прот яжен ност		объ		
№ п/ п	Наименование источника тепловой энергии	количество котлов	температур а на выходе	режим	Тип, № котла основной	резерв ный	Год ввода в эксплуат ацию	Изн ос, %	Мощ ность, Гкал/ ч	Вид т основ ной	оплива резерв ный	Среднесуточ ный расход топлива, м <sup>3</sup>	Время ввода на рабочий режим, ч		жилые дома	социальные	промышлен ные	другие
1	Котельная №1, с. Азигулово, ул. 30 лет Победы, стр.26	3	75- 90	2 котла – круглосуточно 1 – согласно температурного графика	Котел водогрейный стальной секционный (НР-18) Котел (КВУ-1)	Энерги я ЗМ	2017	30 50	1,5	дрова	каменн ый уголь	5/ 1,25	8	0,770		2		
2	Котельная№2 «Усть- Манчажская ООШ», д.Усть- Манчаж, ул.Школьная, 4.	2	75- 90	1 котел – круглосуточно, 1 – согласно температурного графика	КВСр/КВСа-0,2К/Гн	KBCp/ KBCa- 0,2K/Γ H	2006	70	1,60	Уголь	дрова	0,6/2,4	8	0,1550		1		
3	Котельная №3 Филиал МАОУ «Азигуловская СОШ»-«Нижнебардымская ООШ», д. Нижний Бардым,	3	40- 70	1 котёл – круглосуточно			1960	40	0,09	Эл.эн ергия		216 квт	3	0,0		1		
	ул. Школьная, 7		40- 70	2 котла – согласно температурного графика	ЭПЗ 12	ЭПЗ 12							4	0,0				
4	Котельная №4 «Детский сад с.Симинчи», д. Симинчи, ул. Советская, стр. 27	4	50- 85	2котла – круглосуточно 2 котла – согласно температурного графика	ЭПЗ 12	ЭПЗ 12	2013	40	0,06	элект ро		600 квт	3.	0,0		1		
5	Котельная № 2, с. Бараба, ул. Юбилейная, стр. 6	2	95- 110	1 котёл — круглосуточно, 1 — согласно температурного графика	1 котёл водогрейный КВм-0,3 твёрдотопливный универсальный (№ 1319)	1 котёл водогр ейный КВм- 0,3 твёрдо топлив ный универ сальны й (№ 1320)	2017	13,3 %	0,3 (0,258 )	дрова	уголь	3,5	3,5	0,2	0	2	0	0

		Xa	арактер	истика котельных	Характеристика котла Тип, № котла Год Мон Вид топлива								Прот яжен ност	C		иваемь екты	ie	
№ п/ п	Наименование источника тепловой энергии	количество котлов	температур а на выходе	режим	Тип, № котла основной	резерв ный	Год ввода в эксплуат ацию	Изн ос, %	Мощ ность, Гкал/ ч	Вид т основ ной	оплива резерв ный	Среднесуточ ный расход топлива, <b>м</b> <sup>3</sup>	Время ввода на рабочий режим, ч		жилые дома	социальные	промышлен	другие
6	Котельная № 2, с. Бараба, ул. Юбилейная, стр. 11	1	50- 70	1 -круглосуточно	1котёл ЭПЗ-25 (№ 1)	0	1972	50 %	25 кВт/ч	элект ро энерг ия		600 кВт/ч	3	0	0	1	0	0
7	Котельная, пгт. Арти, ул. Первомайская 112	2	75- 90	1 котёл— круглосуточно, 1 — согласно температурного графика	Квр-0,3	Энерги я-3	2014	70	0,6	дрова	уголь	1,5	4	0,094	0	1	0	0
8*	Котельная МБОУ "Березовская ООШ", д.Березовка ул. Трактовая, 3	2	75- 90	1- круглосуточно 1- по температурному графику	КВУ -0,64	КВУ - 0,64	2012	50%		дрова	уголь	3	4	0,050				
9*	Котельная № 1, с. Свердловское, ул. Ленина, стр. 21	3	40- 75	1 котел — круглосуточно, 2 — согласно температурного графика	ЭПЗ- 100 КФ- 400	ЭП3- 100	2012	40	0,096	элект роэне ргия	-	7200 кВт/ч	4	0,03	-	1	1	-
10	Котельная детский сад с. Старые Арти, с. Старые Арти, ул. Ленина, стр. 192	1	75- 90	1 котел- круглосуточно	Энергия 3М		1967	50	300	дрова	уголь	1,5	2	0,037	-	1	ı	-
11	Котельная д/с Родничок, д. Пантелейково, ул. Тополиная 5а	2	40- 70	2 котла- круглосуточно	1 ЭПЗ-25 1 ЭПЗ-25		1981	50	50	элект ро		413,22 кВт	1	-	-	1	-	-
12	Котельная № 1, с. Курки, ул. Заречная, стр. 45	2	75- 90	1 котел – круглосуточно, 1- согласно температурного графика	Энергия – 3М	Энерги я – 3М	1985	50	1,6	уголь	дрова	1т.		1,0	-	2	-	-
13	Котельная , с. Малая Тавра, ул. Молодежная, 2	2	75- 90	1 котел – круглосуточно, 1 – согласно температурного графика	Кву-0,3 р	Кву-0,3	2014	40	25861 8 ккал/ ч	уголь	дрова	1000 кг	3	0,252	-	2	-	-
14	Котельная детский сад д.Багышково, ул. Советская, стр. 70а	1	75- 90	1 котел – круглосуточно	КЧМ-5-К80-03	-	2013	20	64/32	Уголь	дрова	100 кг	2	0,02	-	1	-	-
15	Котельная МАОУ АГО «АСОШ № 6», пг.т Арти, ул. Дерябина, стр. 13	2	75- 90	1 котёл — круглосуточно, 1 — согласно температурного графика	Энергия 3М	Энерги я 3М	1961	50	209(0, 25)	Уголь	Дрова	1т	3	0	0	1	0	0

		Xa	арактер	истика котельных	Характеристика котла								Прот яжен ност	O		иваемы екты	ie	
No	Наименование источника	BO	тур	_ H	Тип, № котла	<u> </u>	Год	11	Мощ	Вид т	оплива	C	D	I	дома			0
п/	тепловой энергии	количество котлов	температур а на выходе	режим	основной	резерв ный	ввода в эксплуат ацию	Изн ос, %	ность, Гкал/ ч	основ ной	резерв ный	Среднесуточ ный расход топлива, м <sup>3</sup>	Время ввода на рабочий режим, <b>ч</b>		жилые до	социальные	нэишимоди	другие
16	Теплогенераторная установка "детский сад с. Сажино, ул. Волкова, стр. 17	1	40- 70	1 котёл – круглосуточно,	ЭПВМ-12	-	2015	45	12	Элект роэне ргия		180	4	-	-	1	-	-
17	Теплогенераторная установка, д. Конево, ул. Заречная, стр. 11	2	40- 70	1 котёл — круглосуточно, 1 — согласно температурного графика	ЭВП-12	ЭВП- 12	2008	50	24	Элект роэне ргия		180	4	-	-	1	-	-
18	Теплогенераторная установка, д. Токари, ул. Пролетарская, 7	2	30- 85	1-круглосуточно 1 согласно температурного графика	ЭПО-48(А)	ЭПО- 48(A)	2013	60	0,001	элект роэне ргия	электр оэнерг ия		3	0	0	1	0	0
19	Котельная «Усть- Югушинская ООШ», п. Усть-Югуш, ул. Лесная, д. 2	2	40- 70	1котел – круглосуточно, 1 – согласно температурного графика	ЭП3-30	ЭП3-30	2001	40	0,025 795	Эл.эн ергия	Эл. энерги я	720	3	0	0	1	0	0
20	Котельная, с. Поташка, ул. Октябрьская, 28	2	70- 90	1котел- круглосуточно, 1-согласно температурного графика	1 KBp-0,63(22479)	2 KBp- 0,63(22 478)	2013	75	0,54	дрова	уголь	7	2	0,48	1	2	-	-
21	Котельная «Артя- Шигиринская ООШ», д. Артя-Шигири, ул. Школьная 8	4	30- 90	4 круглосуточно	1-ЭВПМ-15 1-ЭВПМ-9 1-ЭВПМ-12 1Protherm-18К (0010008955)	-	1;2;3;- 2018 4-2013	1;2; 3;- 10 4-50	54кВт	элект роэне ргия	-	-	0,3	0	-	1	-	-
22	Котельная детский сад д. Артя-Шигири, д. Артя- Шигири, ул. Школьная,1	1	30- 85	1 круглосуточно	Protherm-9K (0010008952)	-	2015	30	9кВт	элект роэне ргия	-	-	0,3	0	-	1	-	_

<sup>\*</sup>Школы, отапливаемые котельными (П. № 8,9,20) перешли на котельные ООО ГК «УралБизнесСфера», котельные находятся в резерве.

Таблица 1.1.6.3 - Перечень локальных котельных и теплогенераторных установок мощностью до 360 кВт учреждений сферы

здравоохранения в границах Артинского городского округа

		А-по-торо	μεκοιο σκρ <del>για</del>		
№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес расположения источника тепловой энергии	Балансодержатель	Адрес балансодержателя	Вещное право
1	Котельная	Свердловская область, АГО, пгт Арти, улица Аносова, стр. 100	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница"	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
2	Котельная	Свердловская область, АГО, пгт. Арти, ул. Ленина, стр. 158	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница"	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
3	Теплогенераторная установка №1 (ФАП Афонасовский)	Свердловская область, АГО, д. Афонасково, ул. Нагорная, д.7а	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Афонасково	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
4	Электроконвектор №2 (ФАП Черкасовкий)	Свердловская область, АГО, д. Черкасовка, ул. Молодежная, д.18Г	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Черкасовка	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
5	Теплогенераторная установка №3 (ФАП Симинчинский)	Свердловская область, АГО, с. Симинчи, ул. Советская, д.27, часть №1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в с. Симинчи	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
6	Теплогенераторная установка №4 (ФАП Пантелейковский)	Свердловская область, АГО, д. Пантелейково, ул. Тополиная, д.5А, часть №1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Пантелейково	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
7	Теплогенераторная установка №5 (ФАП Коневский)	Свердловская область, АГО, д. Конева, ул. Заречная, д.11, часть №1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Конева	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
8	Теплогенераторная установка №6 (ФАП Усть-Манчажский)	Свердловская область, АГО, д. Усть-Манчаж, ул. Советская, д.43, часть №2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Усть-Манчаж	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
9	Теплогенераторная установка №7 (ФАП Сеннинская)	Свердловская область, АГО, д. Сенная, ул. Свердлова, д.24, часть №2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Сенная	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес расположения источника тепловой энергии	Балансодержатель	Адрес балансодержателя	Вещное право
10	Теплогенераторная установка №8 (ФАП Мало- Дегтярский)	Свердловская область, АГО, д. Малая Дегтярка, ул. Культуры, д.2, часть №1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Малая Дегтярка	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
11	Теплогенераторная установка №9 (ФАП Омельковский)	Свердловская область, АГО, д. Омельково, ул. Заречная, д.23, часть №2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Омельково	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
12	Теплогенераторная установка №10 (ФАП Малая Тавра)	Свердловская область, АГО, д. Малая Тавра, ул. Молодежная, д.11, часть №2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Малая Тавра	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
13	Теплогенераторная установка №11 (ФАП Багышковский)	Свердловская область, АГО, д. Багышково, ул. Александрова, д.3, часть №1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Багышково	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
14	Теплогенераторная установка №12 (ФАП Биткинский)	Свердловская область, АГО, д. Биткино, ул. Советская, д.58, часть №2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Биткино	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
15	Теплогенераторная установка №13 (ФАП Нижне-Бардымский)	Свердловская область, АГО, д. Нижний Бардым, ул. Комсомольская, д.56, часть №1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Нижний Бардым	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
16	Теплогенераторная установка №14 (ФАП Верхне-Бардымский)	Свердловская область, АГО, д. Верхний Бардым, ул. Трактовая, д.12, часть №1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Верхний Бардым	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
17	Теплогенераторная установка №15 (ФАП Березовский)	Свердловская область, АГО, с. Березовка, ул. 1-е Мая, д.19А, часть №2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в с. Березовка	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
18	Теплогенераторная установка №16 (ФАП Токаринский)	Свердловская область, АГО, д. Токари, ул. Пролетарская, д.4, часть №1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Токари	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес расположения источника тепловой энергии	Балансодержатель	Адрес балансодержателя	Вещное право
19	Теплогенераторная установка №17 (ФАП Артя- Шигиринский)	Свердловская область, АГО, д. Артя-Шигири, ул. Школьная, д.14	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в д. Артя-Шигири	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
20	Теплогенераторная установка №18 (ФАП Мало-Карзинский)	Свердловская область, АГО, с. Малые Карзи, ул. Юбилейная, д.6б	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП с. Малые Карзи	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
21	Электроконвектор №19 (ФАП Сухановкий)	Свердловская область, АГО, с. Сухановка, ул. Победы, д. 4А	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП с. Сухановка	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
22	Теплогенераторная установка №20 (ФАП Старо- Артинский)	Свердловская область, АГО, с. Старые Арти, ул. Совхозная, д. 14	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП с. Старые Арти	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
23	Электроконвектор №21 (ФАП Поташкинский)	Свердловская область, АГО, с. Поташки, ул. Ленина, 80Г	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ФАП в с. Поташки	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
24	Теплогенераторная установка №22 ООВП с. Свердловское)	Свердловская область, АГО, с. Свердловское, ул. Ленина, д.30б, часть №1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ООВП с. Свердловское	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления
25	Теплогенераторная установка №23 (ООВП с. Бараба)	Свердловская область, АГО, с. Бараба, ул. Нагорная, д.3, часть №3	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Артинская центральная районная больница" – ООВП в. с. Бараба	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Аносова, 100	право оперативного управления

Таблица 1.1.6.4 - Основные характеристики и параметры установленной мощности котельных учреждений сферы здравоохранения в границах Артинского городского округа Тип и количество котлов Топливо время Год последнего капитального ремонта емпературный графин Год ввода в эксплуатацию котлов, Гкал/ч котла Учет отпуска % Среднегодовое Резервное Основное работы № котла тепловой Источник тепловой энергии Тип котла по КПД, Режим Наличие XBO  $N_{\underline{0}}$ виду носителя энергии, типы работы Марка приборов учета ICI REX 120 2012 70-95 2918 водогрейный 1,2 Сезонный Рассчетный. ПУ Дизельное Не предусмотрено «Protherm» Котельная (Аносова, 100) Газ 2 0,4 91 2012 70-95 Сезонный 2940 водогрейный топливо по проекту не оборудованы. NO400 3 ICI REX 120 1,2 92 2012 70-95 2880 водогрейный Сезонный 1  $AO\Gamma B - 35$ водогрейный 0,035 90 2005 70-95 Сезонный 2880 Рассчетный. ПУ Котельная Проектом не Не предусмотрено Газ (Ленина, 158) не оборудованы. предусмотрено по проекту 2  $AO\Gamma B - 35$ 0.035 90 2005 70-95 Сезонный 2918 водогрейный Теплогенераторная установка №1 (ФАП Афонасовский) Рассчетный. ПУ Проектом не Не предусмотрено 1 ЭВП-6 0.00516 99 99 2012 70-95 5664 электрический элэнергия Сезонный д. Афонасково, ул. Нагорная, не оборудованы. предусмотрено по проекту д.7а Теплогенераторная установка Проектом не Не предусмотрено Рассчетный. ПУ электроконвекто (ФАП Черкасовкий) 0,00516 99 2020 70-95 5664 электрический Сезонный элэнергия не оборудованы. предусмотрено по проекту д. Черкасовка, ул. Молодежная, д.18Г Теплогенераторная установка No3 Проектом не Не предусмотрено Рассчетный. ПУ (ФАП Симинчинский) 1 ЭВП-6 электрический 0,00516 99 2012 99 70-95 элэнергия Сезонный 5664 предусмотрено по проекту не оборудованы. с. Симинчи, ул. Советская, д.27, часть №1 Теплогенераторная установка №4 Проектом не Не предусмотрено Рассчетный. ПУ ЭВП-6 0,00516 99 (ФАП Пантелейковский) 1 электрический 2012 99 70-95 5664 Сезонный элэнергия предусмотрено по проекту не оборудованы. д. Пантелейково, ул. Тополиная, д.5А, часть №1 Теплогенераторная установка Проектом не Не предусмотрено Рассчетный. ПУ (ФАП Коневский) ЭВП-6 0.00516 99 2011 99 70-95 5664 1 электрический элэнергия Сезонный не оборудованы. предусмотрено по проекту д. Конева, ул. Заречная, д.11, часть №1

99

99

70-95

70-95

элэнергия

элэнергия

2011

2009

99

99

0,00516

0,00516

Проектом не

предусмотрено

Проектом не

предусмотрено

Не предусмотрено

по проекту

Не предусмотрено

по проекту

Рассчетный. ПУ

не оборудованы.

Рассчетный. ПУ

не оборудованы.

Сезонный

Сезонный

Теплогенераторная установка №6

(ФАП Усть-Манчажский)

д. Усть-Манчаж, ул. Советская, д.43, часть №2 Теплогенераторная установка №7

(ФАП Сеннинская)

д. Сенная, ул. Свердлова, д.24, часть №2

ЭВП-6

ЭВП-6

1

электрический

электрический

5664

5664

	Тип и ко	личество котлов		_			rg.	ЯК	Т	опливо				K
Источник тепловой энергии №	№ когла	Марка котла	Тип котла по виду носителя	Тепловая мощность котлов, Гкал/ч	КПД, %	Год ввода в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	Температурный график	Основное	Резервное	Наличие ХВО	Учет отпуска тепловой энергии, типы приборов учета	Режим работы	Среднегодовое время работы
Теплогенераторная установка №8 (ФАП Мало-Дегтярский) д. Малая Дегтярка, ул. Культуры, д.2, часть №1	1	ЭВП-6	электрический	0,00516	99	2011	99	70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №9 (ФАП Омельковский) д. Омельково, ул. Заречная, д.23, часть №2	1	ЭВП-6	электрический	0,00516	99	2013	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №10 (ФАП Малая Тавра) д. Малая Тавра, ул. Молодежная, д.11, часть №2	1	ЭВП-6	электрический	0,00516	99	2012	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №11 (ФАП Багышковский) д. Багышково, ул. Александрова, д.3, часть №1	1	ЭВП-6	электрический	0,00516	99	2011	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №12 (ФАП Биткинский) д. Биткино, ул. Советская, д.58, часть №2	1	ЭВП-6	электрический	0,00516	99	2011	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №13 (ФАП Нижне- Бардымский) д. Нижний Бардым, ул. Комсомольская, д.56, часть №1	1	Скат 28	электрический	0,00516	99	2005	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №14 (ФАП Верхне-Бардымский) д. Верхний Бардым, ул. Трактовая, д.12, часть №1	1	ЭВП-6	электрический	0,00516	99	2013	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №15 (ФАП Березовский) с. Березовка, ул. 1-е Мая, д.19А, часть №2	1	ЭВП-6	электрический	0,00516	99	2012	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №16 (ФАП Токаринский) д. Токари, ул. Пролетарская, д.4, часть №1	1	ЭВП-6	электрический	0,00516	99	2013	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №17 (ФАП Артя-Шигиринский) д. Артя-Шигири, ул. Школьная, д.14	1	ЭВП-6	электрический	0,00516	99	2013	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664

	Тип и ко	оличество котлов		Д			Ta	ИК	T	опливо				емя
Источник тепловой энергии №	<u> </u>	Марка котла	Тип котла по виду носителя	Тепловая мощность котлов, Гкал/ч	КПД, %	Год ввода в эксплуатацию	Год последнего капитального ремонта	Гемпературный график	Основное	Резервное	Наличие XBO	Учет отпуска тепловой энергии, типы приборов учета	Режим работы	Среднегодовое врем работы
Теплогенераторная установка №18 (ФАП Мало-Карзинский) с. Малые Карзи, ул. Юбилейная, д.6б	1	ЭВП-12	электрический	0,01032	99	2005	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Электроконвектор№19 (ФАП Сухановкий) с. Сухановка, ул. Победы, д. 4А	1	электроковектор	электрический	0,01032	99	2020	20		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №20 (ФАП Старо-Артинский) с. Старые Арти, ул. Совхозная, д. 14	1	ЭВП-9	электрический	0,00774	99	2005	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664
Электроконвектор №21 (ФАП Поташкинский) с. Поташки, ул.Ленина, 80Г	1	электроконвекто р	электрический	0,02408	99	2020	20		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №22	1	Титан 2-50	водогрейный	0,215	99	2008	91,5		элэнергия				Сезонный	5664
№22 ООВП с. Свердловское)	1	1111411 2 30	20догренный	0,213		2000	71,5		элэнергия	Проектом не	Не предусмотрено	Рассчетный. ПУ	Рабочий	
с. Свердловское, ул. Ленина, д.30б, часть №1	1	Титан 2-50	водогрейный	0,215	99	2008	91,5		элэнергия	предусмотрено	по проекту	не оборудованы.	Резервный	-
Теплогенераторная установка №23 (ООВП с. Бараба) с. Бараба, ул. Нагорная, д.3, часть №3	1	ЭВП-12	электрический	0,01032	99	2005	99		элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы.	Сезонный	5664

Таблица 1.1.6.5 - Перечень локальных котельных и теплогенераторных установок мощностью до 360 кВт учреждений сферы

культуры в границах Артинского городского округа

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес расположения источника тепловой энергии	Балансодержатель	Адрес балансодержателя	Вещное право
1	Теплогенераторная установка №1 (СДК Азигуловский)	Свердловская область, АГО, с. Азигулово, ул. Советская, 37	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр культуры, досуга и народного творчества Артинского городского округа" – филиал с. Азигулово	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Ленина, 82	право оперативного управления
2	Теплогенераторная установка №2 (Биткинская СБ)	Свердловская область, АГО, д. Биткино, ул. Советская, 70	Муниципальное бюджетное учреждение " Централизованная библиотечная система Артинского городского округа»	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Ленина, 82	право оперативного управления
3	Теплогенераторная установка №3 (СДК Бакийковский)	Свердловская область, АГО, д. Бакийково, ул. Азенбаева, 32	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр культуры, досуга и народного творчества Артинского городского округа" – филиал д. Бакийково	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Ленина, 82	право оперативного управления
4	Теплогенераторная установка №4 (СДК Багышковский)	Свердловская область, АГО, с. Багышково, ул. Советская, 51	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр культуры, досуга и народного творчества Артинского городского округа" – филиал с. Багышково	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Ленина, 82	право оперативного управления
5	Теплогенераторная установка №5 (СДК Березовский)	Свердловская область, АГО, с. Березовка, ул. Грязнова, 38	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр культуры, досуга и народного творчества Артинского городского округа" – филиал Березовский	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Ленина, 82	право оперативного управления
6	Теплогенераторная установка №6 (СДК Куркинский)	Свердловская область, АГО, с. Курки, ул. Заречная, 54	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр культуры, досуга и народного творчества Артинского городского округа" – филиал Куркинский	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Ленина, 82	право оперативного управления
7	Теплогенераторная установка №7 (СДК Мало-Тавринский)	Свердловская область, АГО, с. Малая Тавра, ул. Советская, 7	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр культуры, досуга и народного творчества Артинского городского округа" – филиал Мало-Тавринский	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Ленина, 82	право оперативного управления
8	Теплогенераторная установка №8 филиал «Новозлатоустовский» ЦКД и НТ	Свердловская область, АГО, с. Новый Златоуст, ул. Кирова, 1	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр культуры, досуга и народного творчества Артинского городского округа" – филиал Ново-Златоустовский	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул. Ленина, 82	право оперативного управления
9	Теплогенераторная установка №9	Свердловская область, АГО, д. Пантелейково, ул.	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр культуры, досуга и народного творчества Артинского	623340, Свердловская область, Артинский район, пгт Арти, ул.	право оперативного

	Источник тепловой	Адрес расположения			
№ п/п	энергии	источника тепловой энергии	Балансодержатель	Адрес балансодержателя	Вещное право
	(СДК Пантелейковский)	Трактовая, 7а	городского округа" – филиал Пантелейковский	Ленина, 82	управления
	Теплогенераторная	Свердловская область, АГО,	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр	623340, Свердловская область,	право
10	установка №10	с. Поташка, ул. Юбилейная,	культуры, досуга и народного творчества Артинского	Артинский район, пгт Арти, ул.	оперативного
	(СДК Поташкинский)	20	городского округа" – филиал Поташкинский	Ленина, 82	управления
	Теплогенераторная	Свердловская область, АГО,	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр	623340, Свердловская область,	право
11	установка №11	с. Пристань, ул. Советская, 8	культуры, досуга и народного творчества Артинского	Артинский район, пгт Арти, ул.	оперативного
	(СДК Пристанинский)	e. Tipnetuns, ysi. Cobetekus, o	тородского округа — филиал пристанинский	Ленина, 82	управления
	Теплогенераторная	Свердловская область, АГО,	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр	623340, Свердловская область,	право
12	установка №12	с. Сажино, ул. Ленина, 19	культуры, досуга и народного творчества Артинского	Артинский район, пгт Арти, ул.	оперативного
	(СДК Сажинский)	or custame, you exemine, 19	городского округа" – филиал Сажинский	Ленина, 82	управления
	Теплогенераторная	Свердловская область, АГО,	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр	623340, Свердловская область,	право
13	установка №13	с. Конево, ул. Советская, 21	культуры, досуга и народного творчества Артинского	Артинский район, пгт Арти, ул.	оперативного
	(СДК Коневский)	, 5	городского округа" – филиал Коневский	Ленина, 82	управления
	Теплогенераторная	Свердловская область, АГО,	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр	623340, Свердловская область,	право
14	установка №14	д. Соколята, ул. Победы, 41	культуры, досуга и народного творчества Артинского	Артинский район, пгт Арти, ул.	оперативного
	(СДК Соколятский)		городского округа" – филиал Соколятский	Ленина, 82	управления
1	Теплогенераторная	Свердловская область, АГО,	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр	623340, Свердловская область,	право
15	установка №15		культуры, досуга и народного творчества Артинского	Артинский район, пгт Арти, ул.	оперативного
	(СДК Свердловский)	31	городского округа" – филиал Свердловский	Ленина, 82	управления
	Теплогенераторная	Свердловская область, АГО,	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр	623340, Свердловская область,	право
16	установка №16	с. Симинчи, ул. Нагорная, 1	культуры, досуга и народного творчества Артинского	Артинский район, пгт Арти, ул.	оперативного
	(СДК Симинчинский)	73 1	городского округа" – филиал Симинчи	Ленина, 82	управления
	Теплогенераторная	Свердловская область, АГО,	Муниципальное бюджетное учреждение "	623340, Свердловская область,	право
17	установка №17	д. Верхний Бардым, ул.	Централизованная библиотечная система Артинского	Артинский район, пгт Арти, ул.	оперативного
	(СДК и Б Верхне-	Трактовая, 12	городского округа»	Ленина, 82	управления
	Бардымский)		1	*	• •
	Теплогенераторная	6	Муниципальное бюджетное учреждение "Центр	623340, Свердловская область,	право
18	установка №18	Свердловская область, АГО,	культуры, досуга и народного творчества Артинского	Артинский район, пгт Арти, ул.	оперативного
	(СДК Усто-Югушинский)	д. Усть-Югуш, ул. 8 Марта, 1	городского округа" – филиал Усть Югушинский	Ленина, 82	управления
	,			,	v 1

Таблица 1.1.6.6 - Основные характеристики и параметры установленной мощности котельных учреждений сферы культуры в границах Артинского городского округа

Таблица 1.1.6.6 - Основные хар			тры установле	еннои мощн	ости котел	<b>тыных учреж</b> ⊤	сдении сфер	ы культуры			одского округа			
	Тип и ко	личество котлов		T			г		Топ	ЛИВО		Учет отпуска		
Источник тепловой энергии №	№ котла	Марка котла	Тип котла по виду носителя	Тепловая мощность котлов, Гкал/ч	КПД, %	Год ввода в эксплуатаци ю	Год последнего капитальног о ремонта	Температур ный график	Основное	Резервное	Наличие ХВО	тепловой энергии, типы приборов учета	Режим работы	Среднегод овое время работы
Теплогенераторная установка №1	1	ЭПО-72 АУЗ	водогрейный	0,06192	99	2013		70-95	элэнергия	Продитом на	Не	Рассчетный.	рабочий	5664
(СДК Азигуловский) с. Азигулово, ул. Советская, 37	2	ЭПО-72 АУ3	водогрейный	0,06192	99	2013		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	предусмотрено по проекту	ПУ не оборудованы	резервный	
Теплогенераторная установка №2	1	ЭВП-9	водогрейный	0,00774	99	1999		70-95	элэнергия	Проектом не	Не	Рассчетный.	рабочий	5664
(Биткинская СБ) д. Биткино, ул. Советская, 70	2	ЭВП-9	водогрейный	0,00774	99	1999		70-95	элэнергия	предусмотрено	предусмотрено по проекту	ПУ не оборудованы	резервный	
Теплогенераторная установка №3 (СДК Бакийковский) д. Бакийково, ул. Азенбаева, 32	1	ЭВП-12	водогрейный	0,01032	99	2005		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №4 (СДК Багышковский) с. Багышково, ул. Советская, 51	1	Ермак-14	водогрейный	0,01204	70	2001		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №5 (СДК Березовский) с. Березовка, ул. Грязнова, 38	1	ЭВП-12	водогрейный	0,01032	99	2000		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №6 (СДК Куркинский) с. Курки, ул. Заречная, 54	1	ЭВП-15	водогрейный	0,0129	99	2001		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №7	1	ЭПО-72 АУЗ	водогрейный	0,06192	99	1995		70-95	элэнергия	Писатипалича	Не	Рассчетный.		5664
(СДК Мало-Тавринский) с. Малая Тавра, ул. Советская, 7	2	ЭПО-72 АУ3	водогрейный	0,06192	99	1995		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	предусмотрено по проекту	ПУ не оборудованы		
Теплогенераторная установка №8 (СДК Ново-Златоустовский) с. Новый Златоуст, ул. Ленина, 19	1	ЭВП-9	водогрейный	0,00774	99	2006		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №9 (СДК Пантелейковский) д. Пантелейково, ул. Трактовая, 7а	1	ЭВП-12	водогрейный	0,01032	99	2013		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №10 (СДК Поташкинский) с. Поташка, ул. Юбилейная, 20	1	ЭВП-12М	водогрейный	0,01032	99	2005		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №11	1	КВСрд-0,2	водогрейный	0,172	75	2013		70-95	уголь	Писатипалича	Не	Рассчетный.	Рабочий	5664
(СДК Пристанинский) с. Пристань, ул. Советская, 8	2	Энергия-3М	водогрейный	0,254	73	1993		70-95	уголь	Проектом не предусмотрено	предусмотрено по проекту	ПУ не оборудованы	Резервный	
Теплогенераторная установка №12	1	Энергия-3М	водогрейный	0,508	73	1983		70-95	дрова	Проектом не	Не	Рассчетный.	Рабочий	5664
(СДК Сажинский) с. Сажино, ул. Ленина, 19	2	Энергия-3М	водогрейный	0,508	73	1983		70-95	дрова	предусмотрено	предусмотрено по проекту	ПУ не оборудованы	Резервный	
Теплогенераторная установка №13 (СДК Коневский) с. Конево, ул. Советская, 21	1	ЭВП-24	водогрейный	0,02064	99	2011		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №14 (СДК Соколятский) д. Соколята, ул. Победы, 41	1	ЭВП-12	водогрейный	0,01032	99	2007		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №15 (СДК Свердловский) с. Свердловское, ул. Ленина, 31	1	ЭВП-9	водогрейный	0,00774	99	2000		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №16 (СДК Симинчинский) с. Симинчи, ул. Нагорная, 1	1	ЭВП-15	водогрейный	0,0129	99	2001		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664
Теплогенераторная установка №17 (СДК и Б Верхне-Бардымский) д. Верхний Бардым, ул. Трактовая, 12	1	ЭВП-12	водогрейный	0,01032	99	2010		70-95	элэнергия	Проектом не предусмотрено	Не предусмотрено по проекту	Рассчетный. ПУ не оборудованы	Сезонный	5664

	Тип и ко	личество котлов							Топ.	пиво		Учет отпуска		
			Тип котла по	Тепловая мощность		Год ввода в	Год последнего	Температур				тепловой энергии,	Режим	Среднегод овое
Источник тепловой энергии №	№	Марка котла	виду носителя	котлов,	КПД, %	эксплуатаци	капитальног	ный график	Основное	Резервное	Наличие XBO	типы	работы	время
	котла			Гкал/ч		Ю	о ремонта					приборов		работы
												учета		
Теплогенераторная установка №18										Проектом не	Не	Рассчетный.		1
(СДК Усть-Югушинский)	1	Энергия-3М	водогрейный	0,254	73	1996		70-95	дрова	1	предусмотрено	ПУ не	Сезонный	5664
д. Усть-Югуш, ул. 8 Марта, 1										предусмотрено	по проекту	оборудованы		1

## 1.1.7 Описание изменений, произошедших в функциональной структуре теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

В 2024 году планируется передача котельной №1 от ФБГУН Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича УрО РАН в собственность МУП АГО «Теплотехника».

### Часть 2. ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Описание источников тепловой энергии представлено по каждой ЕТО.

### 1.2.1 Структура и технические характеристики основного оборудования

Состав и технические характеристики основного оборудования источников тепловой энергии в МО Артинский ГО приведены в таблице ниже.

Таблица 1.2.1.1 - Состав и технические характеристики основного оборудования котельных в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации

№	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	УРУТ по котлам, кг у.т./ Гкал	КПД котлов, %	УРУТ по котельной, кг у.т./Гкал	Дата обследования котлов			
	ETO-1 AO «OTCK»											
	Основное топливо - уголь											
-	отсутствует	-	-	-	-	-	1	-	-			
	Основное топливо - природный газ											
К	отельная №3, Свердлог	вская облас	ть, пгт. Арти, у	л. Лесная, 2 А								
1	Protherm NO 400	1	2006	0,3440	0.6000	н/д	91,5000	0.0000	н/д			
2	Protherm NO 400	1	2006	0,3440	0,6880	н/д	91,5000	0,0000	н/д			
К	отельная №4, Свердлог	вская облас	ть, с. Сажино,	ул. Чухарева, 1 А		•						
1	Protherm NO 500	1	2006	0,4300	0.8600	153,0000	93,0000	152 2500	н/д			
2	Protherm NO 500	1	2006	0,4300	0,8600	153,5000	93,0000	153,2500	н/д			
К	отельная №7, Свердлог	вская облас	ть, с. Сажино, у	ул. Больничный	городок, 4 А							
1	Protherm NO 350	1	2006	0,3010	0.6020	155,0000	92,0000	155,0000	н/д			
2	Protherm NO 350	1	2006	0,3010	0,6020	155,0000	92,0000	155,0000	н/д			

Nº	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	УРУТ по котлам, кг у.т./ Гкал	КПД котлов, %	УРУТ по котельной, кг у.т./Гкал	Дата обследования котлов				
К	Котельная №10, Свердловская область, с. Старые Арти, ул. Ленина, 81 А												
1	Protherm NO 350	1	2006	0,3010	0,6020	155,0000	92,0000	155,0000	н/д				
2	Protherm NO 350	1	2006	0,3010	0,0020	155,0000	92,0000	133,0000	н/д				
				Основное	топливо - мазу	Т							
-	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Котлы на разных видах топлива												
-	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ВСЕГО по ЕТО:	8		2,7520	2,7520								
				ETO-2 OOO	«Стройтехнопл	аст»							
				Основное	топливо - угол	Ь							
-	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-				
				Основное топл	пиво - природнь	ый газ							
Б	лочно-модульная коте.	льная, Свер	дловская облас	сть, пгт.Арти, ул.	Ленина, 73								
1	RTQ-467	2	2013	0,9340	1,8680	н/д	96,0000	0,000	31.08.2023				
•		•		Основное	топливо - мазу	Т							
-	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-				
				Котлы на раз	вных видах топл	тива							
-	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-				
•	ВСЕГО по ЕТО:	2		0,9340	1,8680								
	ЕТО-3 МУП АГО «Теплотехника»												
				Основное	топливо - угол	Ь							
- [	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-				
		,		Основное топл	пиво - природнь	ый газ							

№	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	УРУТ по котлам, кг у.т./ Гкал	КПД котлов, %	УРУТ по котельной, кг у.т./Гкал	Дата обследования котлов
К	отельная №3, Артинск	ий район, д	ер. Малые Кар	зи, ул. Юбилейна	я, 5				
1	Prextherm RSW525	1	2011	0,4510	0,9020	159,57	94,0000	0.0000	н/д
2	Prextherm RSW525	1	2011	0,4510	0,9020	159,57	94,0000	0,0000	н/д
К	отельная №7, Свердлог	вская облас	ть, Артинский	район, с. Манчах	к, ул. 40 лет По	обеды, 1а			
1	КСВ-2,0г	1	1996	1,7200		н/д	90,0000		н/д
2	КСВ-2,0г	1	1996	1,7200		н/д	90,0000		2023
3	КСВ-2,0г	1	1996	1,7200	8,6000	155,75	90,0000	0,000	2013
4	КСВ-2,0г	1	1996	1,7200		н/д	90,0000		н/д
5	КСВ-2,0г	1	2011	1,7200		155,75	91,2000		н/д
К	отельная №8, Свердлог	вская облас	ть, пгт. Арти, у	л. Первомайская	ı, 16a				
1	ARCUS IGNIS G- 1800	1	2020	1,5400		156,58	92,0000		н/д
2	ARCUS IGNIS G- 1800	1	2020	1,5500	4,6400	156,58	92,0000	0,0000	н/д
3	ARCUS IGNISG- 1800	1	2020	1,5500		156,58	92,0000		н/д
К	отельная №9, Свердлог	вская облас	ть, пгт. Арти, у	л. Грязнова, 17					
1	KE-4-14	1	1972	2,4000		н/д	н/д		н/д
2	KE-4-14	1	1985	2,4000	7,2000	163,82	90,0000	0,000	2022
3	KE-4-14	1	1988	2,4000		163,82	90,0000		2022
К	отельная №10, Свердл	овская обла	сть, пгт. Арти,	ул. Рабочей Мол	одежи, 12/2				
1	КВ-0,6-95Гс	1	2004	0,5160	1.0220	158,01	90,8000	0.0000	2017
2	КВ-0,6-95Гс	1	2004	0,5160	1,0320	158,01	90,8000	0,0000	2017
To	еплогенераторная №1,	Свердловсь	сая область, пг	г. Арти, ул. Геоф	изическая, 3б				

No	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	УРУТ по котлам, кг у.т./ Гкал	КПД котлов, %	УРУТ по котельной, кг у.т./Гкал	Дата обследования котлов				
1	Novella Maxima 129 N	1	2012	0,1110	0.2220	158,04	94,2200	0,000,0	н/д				
2	Novella Maxima 129 N	1	2012	0,1110	0,2220	158,04	94,2200	0,000	н/д				
T	еплогенераторная №2,	Свердловсь	сая область, пгт	г. Арти, ул. Геоф	изическая, 3б								
1	1     Novella Maxima 172 N     1     2012     0,1480     158,04     94,4700     н/д												
2	Novella Maxima 172 N	1	2012	0,1480	0,2900	158,04	94,4700	0,0000	н/д				
К	Котельная №14 (бывшая УФАН), Свердловская область, пгт. Арти ул. Геофизическая 2 а												
1	RSA-400	2	2013	0,3440	0,6880	н/д	70,0000	0,0000	2023				
•				Основное	топливо - мазу	T							
-	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-				
				Котлы на раз	вных видах топл	<b>тива</b>							
К	отельная №2, Свердлоі	вская облас	ть, пгт. Арти, у	л. Рабочей Моло	дежи, 234								
1	КВ-ГМ-2,32	1	2008	2,0000		159,77	94,0000	н/д	н/д				
2	КСВ-2,0 г.	1	2003	1,7200	4,2280	159,77	91,2000	н/д	2016				
3	HP-18	1	1993	0,2540	4,2200	н/д	н/д	н/д	н/д				
4	HP-18	1	1993	0,2540		н/д	н/д	н/д	н/д				
К	отельная №4, Свердлоі	вская облас	ть, пгт. Арти, у	л. Ленина, 141а									
1	КС-Г-80	1	2023	0,0690		177,9	90,8000	н/д	н/д				
2	КС-Г-80	1	2023	0,0690	0,2930	177,9	90,8000	н/д	н/д				
3	КС-Г-80	1	2008	0,0690	0,2750	177,9	90,8000	н/д	н/д				
4	ЭП3-100	1	1990	0,0860		н/д	н/д	н/д	н/д				
К	отельная №5, Свердлоі	вская облас	ть, пгт. Арти, у	л. Дерябина, 124									

No	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	УРУТ по котлам, кг у.т./ Гкал	КПД котлов, %	УРУТ по котельной, кг у.т./Гкал	Дата обследования котлов			
1	КВа-1,75	1	2004	1,5050		161,36	91,2000	н/д	2017			
2	КВа-1,75	1	2004	1,5050		161,36	91,2000	н/д	2022			
3	HP-18	1	1996	0,5080	4,5340	н/д	н/д	н/д	н/д			
4	HP-18	1	1996	0,5080		н/д	н/д	н/д	н/д			
5	HP-18	1	1996	0,5080		н/д	н/д	н/д	н/д			
	Основное топливо - дрова											
К	отельная №1, Свердлог	вская облас	ть, пгт. Арти, у	л. Ленина,298								
1	HP-18	1	2001	0,2540	0,5120	238	73,0000	0,0000	2015			
2	КАДО-300	1	2019	0,2580	0,3120	238	78,0000	0,0000	н/д			
	Основное топливо - пеллеты											
К	отельная №12, Свердл	овская обла	сть, Артинскиї	й район, с.Новый	Златоуст, ул. 1	Кирова, 6						
1	КВСрд 0,11	1	1980	0,0940		н/д	н/д		н/д			
2	КАДО-100	1	2012	0,0860	0,2700	н/д	н/д	0,000	н/д			
3	EK3G/S-100	1	2018	0,0900		153,61	93,0000		н/д			
	ВСЕГО по ЕТО:	39		33,729	33,729							
		·		ETO-4 AO «	Артинский заво	од»						
				Основное	топливо - угол	Ь						
-	отсутствует	_	-	-	-	-	-	-	-			
				Основное топл	пиво - природнь	ıй газ						
_	отсутствует	_	-	-	-	-	-	-	-			
	Основное топливо - мазут											
-	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Котлы на разных видах топлива											

№	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	УРУТ по котлам, кг у.т./ Гкал	КПД котлов, %	УРУТ по котельной, кг у.т./Гкал	Дата обследования котлов				
К	Котельная АО «Артинский завод», Свердловская область, пгт. Арти, ул.Королева, д.50												
1	ДКВр-10/13	1	1994	н/д		н/д	н/д	н/д	н/д				
2	КВ ТС-10-15 (ОП)	1	1994	н/д		н/д	н/д	н/д	н/д				
3	KE-10-14 C	1	1994	н/д	22,0000	н/д	н/д	н/д	н/д				
4	КВ ТС-10-15 (ОП)	1	1987	н/д		н/д	н/д	н/д	н/д				
5	КВ ТС-10-15 (ОП)	1	1987	н/д		н/д	н/д	н/д	н/д				
	ΒCΕΓΟ πο ΕΤΟ:	5		22,0000	22,0000								
			ЕТО-5 ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"										
	Основное топливо - уголь												
-	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-				
•				Основное топл	пиво - природн	ый газ							
-	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-				
				Основное	топливо - мазу	T							
-	отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-				
				Котлы на раз	вных видах топл	пива							
К	отельная с. Сухановка,	Свердловс	кая обл., Артиі	нский р-н, с. Суха	ановка, ул. Поб	беды, 2в							
1	Стальной жаротрубный дымогарный водогрейный котел типа КВСрд-0,5, мощностью 0,5МВт	2	2021	0,4300	1,0000	н/д	н/д	н/д	2021				
2	Водоохлаждаемые дымовые трубы котла КВСрд-0,5 (высотой 11,1	2	2021	0,0000		н/д	н/д	н/д	2021				

№	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	УРУТ по котлам, кг у.т./ Гкал	КПД котлов, %	УРУТ по котельной, кг у.т./Гкал	Дата обследования котлов
	метров)								
3	Комплект растяжек	2	2021	0,0000		н/д	н/д	н/д	2021
4	Лестница с площадкой облуживания	2	2021	0,0000		н/д	н/д	н/д	2021
5	Золоуловитель	2	2021	0,0000		н/д	н/д	н/д	2021
6	Вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 № 2 (n=2900 об/мин)	2	2021	0,0000		н/д	н/д	н/д	2021
7	Кран шаровой Ду25	6	2021	0,0000		н/д	н/д	н/д	2021
8	Манометр	10	2021	0,0000		н/д	н/д	н/д	2021
9	Термометр	9	2021	0,0000		н/д	н/д	н/д	2021
10	Цифровой термометр	1	2021	0,0000		н/д	н/д	н/д	2021
11	Силовой щит	1	2021	0,000		н/д	н/д	н/д	2021
12	Щит автоматики	1	2021	0,0000		н/д	н/д	н/д	2021
				Основное	топливо - дров	a			
К	отельная с. Поташка, С	Вердловска	ая обл., Артинс	кий р-н, с. Потаг	ика				
1	Котел стальной водогрейный КВСрд-0,8м (АКБ) (Исполнение: левый, приямок) L крышки = 4.0м)	1	2022	0,8500	0,8500	н/д	н/д	0,0000	2022
	Коте	ельная с. Сво	ердловское, Све	рдловская обл., А	ртинский р-н, с	. Свердловско	е, ул. Ленина	, дом № 21А	

Nº	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	УРУТ по котлам, кг у.т./ Гкал	КПД котлов, %	УРУТ по котельной, кг у.т./Гкал	Дата обследования котлов
2	Котел стальной водогрейный КВСрд-0,5м (АКБ)	1	2023	0,5000	0,5000				2023
		Котельная о	с. Березовка, Св	ердловская обл., А	артинский р-н,	с. Березовка, у	л. 1 Мая, дом	ı № 17Б	
	Котел стальной водогрейный КВСрд-0,5м (АКБ)	1	2023	0,5000	0,5000				2023
	ВСЕГО по ЕТО:	5		2,28	2,71				

### 1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки

Установленная мощность источника тепловой энергии — это сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям, а также на собственные и хозяйственные нужды.

Параметры установленной тепловой мощности котельного оборудования приведены в таблице ниже.

Таблица 1.2.2.1 - Параметры установленной тепловой мощности котельных

Nº	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч
		ETO-1 AO «OTO	СК»		
	Котельная №3,	Protherm NO 400	1	0,3440	
1	Свердловская область, пгт. Арти, ул. Лесная, 2 А	Protherm NO 400	1	0,3440	0,6880
	Котельная №4,	Protherm NO 500	1	0,4300	
2	Свердловская область, с. Сажино, ул. Чухарева, 1 А	Protherm NO 500	1	0,4300	0,8600
	Котельная №7,	Protherm NO 350	1	0,3010	
3	Свердловская область, с. Сажино, ул. Больничный городок, 4 А	Protherm NO 350	1	0,3010	0,6020
	Котельная №10,	Protherm NO 350	1	0,3010	
4	Свердловская область, с. Старые Арти, ул. Ленина, 81 А	Protherm NO 350	1	0,3010	0,6020
	ВСЕГО по ЕТ	<b>O</b> :	8	2,7520	2,7520
		ЕТО-2 ООО «Стройте:	хнопласт»		
1	Блочно-модульная котельная, Свердловская область, пгт. Арти, ул. Ленина, 73	RTQ-467	2	0,9340	1,8680
	ВСЕГО по ЕТ	TO:	2	0,9340	1,8680
	I	ЕТО-3 МУП АГО «Теп.	лотехника»		
	Котельная №1,	HP-18	1	0,2540	
1	Свердловская область, пгт. Арти, ул. Ленина,298	КАДО-300	1	0,2580	0,5120
	Котельная №2,	КВ-ГМ-2,32	1	2,0000	
2	Свердловская область,	КСВ-2,0 г.	1	1,7200	4,2280
	пгт. Арти, ул. Рабочей	HP-18	1	0,2540	4,2200
	Молодежи, 234	HP-18	1	0,2540	
3	Котельная №3, Артинский	Prextherm	1	0,4510	0,9020

№	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч	
	район, дер. Малые Карзи,	RSW525				
	ул. Юбилейная, 5	Prextherm RSW525	1	0,4510		
	Котельная №4,	КС-Г-80	1	0,0690		
4	Свердловская область,	КС-Г-80	1	0,0690	0.2020	
4	пгт. Арти, ул. Ленина,	КС-Г-80	1	0,0690	0,2930	
	141a	ЭП3-100	1	0,0860		
		KBa-1,75	1	1,5050		
	Котельная №5,	KBa-1,75	1	1,5050		
5	Свердловская область, пгт. Арти, ул. Дерябина,	HP-18	1	0,5080	4,5340	
	шт. Арти, ул. деряоина, 124	HP-18	1	0,5080		
		HP-18	1	0,5080		
	10 20 7	КСВ-2,0г	1	1,7200		
	Котельная №7, Свердловская область,	КСВ-2,0г	1	1,7200		
6	Свердловская область, Артинский район, с.	КСВ-2,0г	1	1,7200	8,6000	
	Манчаж, ул. 40 лет	КСВ-2,0г	1	1,7200		
	Победы, 1а	КСВ-2,0г	1	1,7200		
	Котельная №8,	ARCUS IGNIS G- 1800	1	1,5400		
7	котельная лев, Свердловская область, пгт. Арти, ул.	ARCUS IGNIS G- 1800	1	1,5500	4,6400	
	Первомайская, 16а	ARCUS IGNISG- 1800	1	1,5500		
	Котельная №9,	KE-4-14	1	2,4000		
8	Свердловская область,	KE-4-14	1	2,4000	7,2000	
	пгт. Арти, ул. Грязнова, 17	KE-4-14	1	2,4000		
	Котельная №10,	КВ-0,6-95Гс	1	0,5160		
9	Свердловская область, пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, 12/2	КВ-0,6-95Γс	1	0,5160	1,0320	
	Котельная №12,	КВСрд 0,11	1	0,0940		
10	Свердловская область,	КАДО-100	1	0,0860	0.2700	
10	Артинский район, с.Новый Златоуст, ул. Кирова, б	EK3G/S-100	1	0,0900	0,2700	
11	Теплогенераторная №1, Свердловская область,	Novella Maxima 129 N	1	0,1110	0,2220	
11	пгт. Арти, ул. Геофизическая, 3б	Novella Maxima 129 N	1	0,1110	0,2220	
12	Теплогенераторная №2, Свердловская область,	Novella Maxima 172 N	1	0,1480	0,2960	
14	пгт. Арти, ул. Геофизическая, 3б	Novella Maxima 172 N	1	0,1480	0,2960	

№	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч
13	Котельная №14 (бывшая УФАН), Свердловская область, пгт. Арти ул. Геофизическая 2 а	RSA-400	2	0,3440	0,6880
•	ВСЕГО по ЕТ	TO:	39	33,729	33,729
		ЕТО-4 АО «Артински	ий завод»		
	Котельная АО	ДКВр-10/13	1	н/д	
	котельная АО «Артинский завод»,	КВ ТС-10-15 (ОП)	1	н/д	
1	Свердловская область,	KE-10-14 C	1	н/д	22,0000
	пгт. Арти, ул.Королева, д.50	КВ ТС-10-15 (ОП)	1	н/д	
	д.30	КВ ТС-10-15 (ОП)	1	н/д	
	ВСЕГО по ЕТ	TO:	5	22,0000	22,0000
	ETO-5 O	ОО Группа Компаний "	УралБизнес	сСфера"	
		Стальной жаротрубный дымогарный водогрейный котел типа КВСрд-0,5, мощностью 0,5МВт	2	0,4300	
		Водоохлаждаемые дымовые трубы котла КВСрд-0,5 (высотой 11,1 метров)	2	н/д	
	Котельная с. Сухановка,	Комплект растяжек	2	н/д	
1	Свердловская обл., Артинский р-н, с. Сухановка, ул. Победы, 2в	Лестница с площадкой облуживания	2	н/д	1,0000
	•	Золоуловитель	2	н/д	
		Вентилятор дутьевой ВЦ 14- 46 № 2 (n=2900 об/мин)	2	н/д	
		Кран шаровой Ду25	6	н/д	
		Манометр	10	н/д	
		Термометр	9	н/д	
		Цифровой термометр	1	н/д	
		Силовой щит	1	н/д	
		Щит автоматики	1	н/д	

№	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Мощность котла, Гкал/ч	Мощность котельной, Гкал/ч
		КФ- 400	1	н/д	
		ЭП3- 100ЭП3- 100	1	н/д	
2	Котельная с. Поташка, Свердловская обл., Артинский р-н, с. Поташка, ул. Победы 2В	Котел стальной водогрейный КВСрд-0,85м (АКБ) (Исполнение: левый, приямок) L крышки = 4.0м)	1	0,8500	0,8500
3	Котельная с. Свердловское, Свердловская обл., Артинский р-н, с. Свердловское, ул. Ленина, дом № 21А	Котел стальной водогрейный КВСрд-0,5м (АКБ)	1	0,5000	0,5000
4	Котельная с. Березовка, Свердловская обл., Артинский р-н, с. Березовка, ул. 1 Мая, дом № 17Б	Котел стальной водогрейный КВСрд-0,5м (АКБ)	1	0,5000	0,5000
	ВСЕГО по ЕТ	·O:	5	2,28	2,71

#### 1.2.3 Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности

Располагаемая мощность источника тепловой энергии — это величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом мощности, не реализуемой по техническим причинам.

Ограничения тепловой мощности котельного оборудования эксплуатирующей организации Артинский ГО представлены в таблице ниже.

Таблица 1.2.3.1 - Установленная тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, располагаемая тепловая мощность котельных в зоне деятельности ЕТО, Гкал/ч

№	Адрес или наименование котельной	Тепловая мощность котлов установленная	Ограничения установленной тепловой мощности	Тепловая мощность котлов располагаемая	Затраты тепловой мощности на собственные нужды	Тепловая мощность котельной нетто
			ETO-1 AO «OTCK»	<b>&gt;</b>		
1	Котельная №3	0,6880	0,0000	0,6880	0,0150	0,6730
2	Котельная №4	0,8600	0,0000	0,8600	0,0190	0,8410
3	Котельная №7	0,6020	0,0000	0,6020	0,0130	0,5890
4	Котельная №10	0,6020	0,0000	0,6020	0,0130	0,5890
	ИТОГО по ЕТО	2,7520	0,0000	2,7520	0,0600	2,6920
			ЕТО-2 ООО «Стройтехно	опласт»		
1	Блочно-модульная котельная	1,8680	0,000	1,8680	0,0910	1,7770
	ИТОГО по ЕТО	1,8680	0,0000	1,8680	0,0910	1,7770
			ЕТО-3 МУП АГО «Теплот	ехника»		
1	Котельная №1	0,5120	0,0000	0,5120	0,0250	0,4870
2	Котельная №2	4,2280	0,5080	3,7200	0,2400	3,4800
3	Котельная №3	0,902	0,0000	0,4510	0,0060	0,4450
4	Котельная №4	0,293	0,086	0,2070	0,0000	0,2070

№	Адрес или наименование котельной	Тепловая мощность котлов установленная	Ограничения установленной тепловой мощности	Тепловая мощность котлов располагаемая	Затраты тепловой мощности на собственные нужды	Тепловая мощность котельной нетто
5	Котельная №5	4,5340	1,5240	3,0100	0,2100	2,8000
6	Котельная №7	8,6000	5,9800	2,6200	0,0210	2,5990
7	Котельная №8	4,6400	0,0000	4,6400	0,0440	4,5960
8	Котельная №9	7,2000	2,4000	4,8000	0,0460	4,7540
9	Котельная №10	1,0320	0,0000	1,0320	0,0200	1,0120
10	Котельная №12	0,27	0,18	0,0900	0,0080	0,0820
11	Теплогенераторная №1	0,2220	0,0000	0,2220	0,0000	0,2220
12	Теплогенераторная №2	0,2960	0,0000	0,2960	0,0000	0,2960
13	Котельная №14 (бывшая УФАН)	0,6880	0,0000	0,6880	0,1500	0,5380
	ИТОГО по ЕТО	33,417	10,678	22,2880	0,7700	21,5180
			ЕТО-4 АО «Артинский :	завод»		
1	Котельная АО «Артинский завод»	22,0000	0,0000	22,0000	0,1100	21,8900
	ИТОГО по ЕТО	22,0000	0,0000	22,0000	0,1100	21,8900
		ETO-5 C	ООО Группа Компаний "Ур	ралБизнесСфера"		
1	Котельная с. Сухановка	1,0000	0,6900	1,0000	0,0000	1,0000
2	Котельная с. Поташка	0,8500	0,5900	0,8500	0,0000	0,8500
3	Котельная с. Свердловское	0,5000	0,3500	0,5000	0,0000	0,5000
4	Котельная с. Березовка	0,5000	0,3500	0,5000	0,0000	0,5000
	ИТОГО по ЕТО	2,8500	1,9800	2,8500	0,0000	2,8500

## 1.2.4 Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто

Данные об объемах потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто в соответствии с Методическими указаниями приведены ниже.

Таблица 1.2.4.1 - Выработка, отпуск тепловой энергии расход условного топлива по котельным в зоне деятельности ЕТО за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

№	Адрес или наименование котельной	Выработка тепловой энергии котлоагрегатами, Гкал	Затраты тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, Гкал	Вид топлива	Расход топлива, т.у.т
,			ETO-1 AO «OTCK»			
1	1 Котельная №3 4012,4160		0,0000	4012,4160	Природный газ	0,0000
2	Котельная №4	5015,5200	0,0000	5015,5200	Природный газ	0,0000
3	Котельная №7	3510,8640	0,0000	3510,8640	Природный газ	0,0000
4	4 Котельная №10 3510,8640		0,0000	3510,8640	Природный газ	0,0000
	ИТОГО по ЕТО	16049,6640	0,0000	16049,664		0,0000
		ETC	O-2 ООО «Стройтехнопл	аст»		
1	Блочно-модульная котельная	700,4600	0,0000	700,4600	Природный газ	0,0000
	ИТОГО по ЕТО	700,4600	0,0000	700,4600		0,0000
		ETO-	-3 МУП АГО «Теплотехі	ника»		
1	Котельная №1	615,666	61,154	554,512	Дрова	153,2100
2	Котельная №2	3790,01	63,044	3726,966	Природный газ	569,5130
3	Котельная №3	920,192	20,132	900,06	Природный газ	141,7410
4	Котельная №4	295,578	1,14	294,438	Природный газ	32,5450
5	Котельная №5	2719,017	75,986	2643,031	Природный газ	437,0120

№	Адрес или наименование котельной	Выработка тепловой энергии котлоагрегатами, Гкал	Затраты тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, Гкал	Вид топлива	Расход топлива, т.у.т
6	Котельная №7	3145,847	61,809	3084,038	Природный газ	490,4360
7	Котельная №8	4878,9	63,549	48125,351	Природный газ	730,8490
8	Котельная №9	4298,299	91,07	4207,229	Природный газ	682,7250
9	Котельная №10	1032,419	16,26	1016,159	Природный газ	167,0050
10	Котельная №12	198,133	17,883	180,25	Пеллеты	40,7600
11	Теплогенераторная №1	299,48	5,573	293,907	Природный газ	45,97
12	Теплогенераторная №2	654,676	10,935	643,741	Природный газ	100,49
13	Котельная №14 (бывшая УФАН)	1128,0000	91,0000	1037,0000	Природный газ	0,000
	ИТОГО по ЕТО	23976,217	579,535	66706,682		3592,256
		ET	О-4 АО «Артинский заво	од»		
1	Котельная АО «Артинский завод»	21182,0000	0,0000	21182,0000	Природный газ	0,0000
	ИТОГО по ЕТО	21182,0000	0,0000	21182,0000		0,0000
		ETO-5 000 I	руппа Компаний "Урал	БизнесСфера"		
1	Котельная с. Сухановка	921,9170	0,0000	921,9170	Дрова	0,0000
2	Котельная с. Поташка	987,9790	0,0000	987,9790	Дрова	0,0000
3	Котельная с. Свердловское	581,1640	0,0000	581,1640	Дрова	0,0000
4	Котельная с. Березовка	581,1640	0,0000	581,1640	Дрова	0,0000
	ИТОГО по ЕТО	3072,2240	0,0000	3072,2240		0,0000

Параметры тепловой мощности нетто приведены в п.1.2.3.

# 1.2.5 Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Информация о годе ввода оборудования в эксплуатацию и данные по годам последнего освидетельствования и годах продления ресурса для котельных представлена в таблице ниже.

Таблица 1.2.5.1 - Год ввода в эксплуатацию, данные о последнем освидетельствовании и годах продления ресурса

№	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Дата обследования котлов	Год продления срока службы (ресурса)	Основные мероприятия по продлению ресурса		
ETO-1 AO «OTCK»									
	Котельная №3, Свердловская	Protherm NO 400	1	2006	н/д	н/д	н/д		
1	область, пгт. Арти, ул. Лесная, 2 А	Protherm NO 400	1	2006	н/д	н/д	н/д		
	Котельная №4, Свердловская	Protherm NO 500	1	2006	н/д	н/д	н/д		
2	область, с. Сажино, ул. Чухарева, 1 А	Protherm NO 500	1	2006	н/д	н/д	н/д		
	Котельная №7, Свердловская	Protherm NO 350	1	2006	н/д	н/д	н/д		
3	область, с. Сажино, ул. Больничный городок, 4 А	Protherm NO 350	1	2006	н/д	н/д	н/д		
	Котельная №10, Свердловская	Protherm NO 350	1	2006	н/д	н/д	н/д		
4	область, с. Старые Арти, ул. Ленина, 81 А	Protherm NO 350	1	2006	н/д	н/д	н/д		
	ВСЕГО по ЕТО:		8						
			ETO-2 OOO	«Стройтехнопласт»	<b>»</b>				
1	Блочно-модульная котельная, Свердловская область, пгт.Арти, ул.Ленина, 73	RTQ-467	2	2013	31.08.2023	н/д	н/д		
	ВСЕГО по ЕТО:		2						
			ЕТО-3 МУП А	AГО «Теплотехник	a»				
1	Котельная №1, Свердловская	HP-18	1	2001	2015	н/д	н/д		

№	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Дата обследования котлов	Год продления срока службы (ресурса)	Основные мероприятия по продлению ресурса
	область, пгт. Арти, ул. Ленина,298	КАДО-300	1	2019	н/д	н/д	н/д
		КВ-ГМ-2,32	1	2008	2022	н/д	н/д
	Котельная №2, Свердловская	КСВ-2,0 г.	1	2003	2020	2024	н/д
2	область, пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, 234	HP-18	1	1993	н/д	н/д	н/д
		HP-18	1	1993	н/д	н/д	н/д
2	Котельная №3, Артинский	Prextherm RSW525	1	2011	2023	н/д	н/д
3	район, дер. Малые Карзи, ул. Юбилейная, 5	Prextherm RSW525	1	2011	2023	н/д	н/д
	Котельная №4, Свердловская область, пгт. Арти, ул. Ленина,	КС-Г-80	1	2023	2023	н/д	н/д
4		КС-Г-80	1	2023	2023	н/д	н/д
4		КС-Г-80	1	2008	2023	н/д	н/д
		ЭП3-100	1	1990	н/д	н/д	н/д
		KBa-1,75	1	2004	2023	н/д	н/д
	Котельная №5, Свердловская	KBa-1,75	1	2004	2022	н/д	н/д
5	область, пгт. Арти, ул.	HP-18	1	1996	н/д	н/д	н/д
	Дерябина, 124	HP-18	1	1996	н/д	н/д	н/д
		HP-18	1	1996	н/д	н/д	н/д
		КСВ-2,0г	1	1996	н/д	н/д	н/д
6	Котельная №7, Свердловская область, Артинский район, с. Манчаж, ул. 40 лет Победы, 1а	КСВ-2,0г	1	1996	2023	н/д	Вывод из эксплуатации
	1.1 10 лот 11000ды, 14	КСВ-2,0г	1	1996	2023	н/д	н/д

No	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Дата обследования котлов	Год продления срока службы (ресурса)	Основные мероприятия по продлению ресурса
		КСВ-2,0г	1	1996	2020	н/д	н/д
		КСВ-2,0г	1	2011	2023	н/д	н/д
		ARCUS IGNIS G- 1800	1	2020	н/д	н/д	н/д
7	Котельная №8, Свердловская область, пгт. Арти, ул.	ARCUS IGNIS G- 1800	1	2020	н/д	н/д	н/д
	Первомайская, 16а	ARCUS IGNISG- 1800	1	2020	н/д	н/д	н/д
	Котельная №9, Свердловская	KE-4-14	1	1972	н/д	н/д	н/д
8	область, пгт. Арти, ул. Грязнова,	KE-4-14	1	1985	2022	2025	реконструкция
	17	KE-4-14	1	1988	2022	2025	реконструкция
	Котельная №10, Свердловская	КВ-0,6-95Γс	1	2004	2023	н/д	н/д
9	область, пгт. Арти, ул. Рабочей Молодежи, 12/2	КВ-0,6-95Гс	1	2004	2023	н/д	н/д
	Котельная №12, Свердловская	КВСрд 0,11	1	1980	н/д	н/д	н/д
10	область, Артинский район,	КАДО-100	1	2012	н/д	н/д	н/д
	с.Новый Златоуст, ул. Кирова, 6	EK3G/S-100	1	2018	н/д	н/д	н/д
11	Теплогенераторная №1,	Novella Maxima 129 N	1	2012	2023	н/д	н/д
11	Свердловская область, пгт. Арти, ул. Геофизическая, 3б	Novella Maxima 129 N	1	2012	2023	н/д	н/д
12	Теплогенераторная №2,	Novella Maxima 172 N	1	2012	2023	н/д	н/д
12	Свердловская область, пгт. Арти, ул. Геофизическая, 3б	Novella Maxima 172 N	1	2012	2023	н/д	н/д

№	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Дата обследования котлов	Год продления срока службы (ресурса)	Основные мероприятия по продлению ресурса	
13	Котельная №14 (бывшая УФАН), Свердловская область, пгт. Арти ул. Геофизическая 2 а	RSA-400	2	2013	2023	н/д	н/д	
	ВСЕГО по ЕТО:		39					
			ETO-4 AO «	«Артинский завод»				
		ДКВр-10/13	1	1994	н/д	н/д	н/д	
	Котельная АО «Артинский	КВ ТС-10-15 (ОП)	1	1994	н/д	н/д	н/д	
1	завод», Свердловская область,	KE-10-14 C	1	1994	н/д	н/д	н/д	
	пгт. Арти, ул.Королева, д.50	КВ ТС-10-15 (ОП)	1	1987	н/д	н/д	н/д	
		КВ ТС-10-15 (ОП)	1	1987	н/д	н/д	н/д	
	ВСЕГО по ЕТО:		5					
		ETO-5 (	5 ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"					
1	Котельная с. Сухановка, Свердловская обл., Артинский	Стальной жаротрубный дымогарный водогрейный котел типа КВСрд-0,5, мощностью 0,5МВт	2	2021	2021	н/д	н/д	
	р-н, с. Сухановка, ул. Победы, 2в	Водоохлаждаемые дымовые трубы котла КВСрд-0,5 (высотой 11,1 метров)	2	2021	2021	н/д	н/д	
		Комплект растяжек	2	2021	2021	н/д	н/д	

№	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Дата обследования котлов	Год продления срока службы (ресурса)	Основные мероприятия по продлению ресурса
		Лестница с площадкой облуживания	2	2021	2021	н/д	н/д
		Золоуловитель	2	2021	2021	н/д	н/д
		Вентилятор дутьевой ВЦ 14- 46 № 2 (n=2900 об/мин)	2	2021	2021	н/д	н/д
		Кран шаровой Ду25	6	2021	2021	н/д	н/д
		Манометр	10	2021	2021	н/д	н/д
		Термометр	9	2021	2021	н/д	н/д
		Цифровой термометр	1	2021	2021	н/д	н/д
		Силовой щит	1	2021	2021	н/д	н/д
		Щит автоматики	1	2021	2021	н/д	н/д
2	Котельная с. Поташка, Свердловская обл., Артинский р-н, с. Поташка	Котел стальной водогрейный КВСрд-0,8м (АКБ) (Исполнение: левый, приямок) L крышки = 4.0м)	1	2022	2022	н/д	н/д
3	Котельная с. Свердловское, Свердловская обл., Артинский р-н, с. Свердловское, ул. Ленина, дом № 21А	Котел стальной водогрейный КВСрд-0,5м (АКБ)	1	2023	2023	н/д	н/д
4	Котельная с. Березовка,	Котел стальной	1	2023	2023	н/д	н/д

Nº	Адрес котельной	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Дата обследования котлов	Год продления срока службы (ресурса)	Основные мероприятия по продлению ресурса
	Свердловская обл., Артинский р-н, с. Березовка, ул. 1 Мая, дом № 17Б	водогрейный КВСрд-0,5м (АКБ)					
	ВСЕГО по ЕТО:		5				

# 1.2.6 Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

На территории муниципального образования отсутствуют источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

# 1.2.7 Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

Регулирование отпуска тепловой энергии на территории Артинский ГО – качественное, за счет изменения температуры воды в подающем трубопроводе тепловой сети в зависимости от текущей температуры наружного воздуха при постоянном расходе циркулирующей воды. Температурный график теплоисточника — это кривая, которая определяет, какая должна быть температура теплоносителя при фактической температуре наружного воздуха. Графики зависимости могут быть различны. Конкретный график зависит от климата, оборудования котельной и технико-экономических показателей.

Способ регулирования - качественный по отопительной нагрузке путем изменения температуры сетевой воды в подающем трубопроводе.

Обоснованием выбора графика служит возможность обеспечения нормированных температур в помещениях и нормированной температуры воды на нужды ГВС при оптимальных технико-экономических параметрах работы системы.

Утвержденные температурные графики регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии приведены в п. 1.3.7.

#### 1.2.8 Среднегодовая загрузка оборудования

Описание среднегодовой загрузки оборудования источника тепловой энергии (котельной) в соответствии с Методическими указаниями приведены ниже.

Таблица 1.2.8.1 - Среднегодовая загрузка оборудования котельных в зоне деятельности ETO за 2023 год актуализации схемы теплоснабжения

	A	V	2023 г.					
Nº	Адрес или Установленная наименование тепловая котельной мощность, Гкал/ч		Выработка тепла, Гкал	Число часов использования УТМ, ч				
	ETO-1 AO «OTCK»							
1	Котельная №3	0,6880	4012,4160	5832,0000				
2	Котельная №4	0,8600	5015,5200	5832,0000				
3	Котельная №7	0,6020	3510,8640	5832,0000				
4 Котельная №10		0,6020 3510,8640		5832,0000				
<b>ΜΤΟΓΟ πο ΕΤΟ</b>		2,7520	16049,6640					

		**	2	023 г.
No॒	Адрес или наименование котельной	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Выработка тепла, Гкал	Число часов использования УТМ, ч
	E	TO-2 ООО «Стройтехн	юпласт»	
1	Блочно-модульная котельная	1,8680	700,4600	374,9786
	ИТОГО по ЕТО	1,8680	700,4600	
	ET	О-3 МУП АГО «Тепло	техника»	
1	Котельная №1	0,5120	615,666	5832,0000
2	Котельная №2	4,2280	3790,01	5832,0000
3	Котельная №3	0,902	920,192	5832,0000
4	Котельная №4	0,293	295,578	5832,0000
5	Котельная №5	4,5340	2719,017	5832,0000
6	Котельная №7	8,6000	3145,847	5832,0000
7	Котельная №8	4,6400	4878,9	5832,0000
8	Котельная №9	7,2000	4298,299	5832,0000
9	Котельная №10	1,0320	1032,419	5832,0000
10	Котельная №12	0,27	198,133	5832,0000
11	Теплогенераторная №1	0,2220	299,48	5832,0000
12	Теплогенераторная №2	0,2960	654,676	5832,0000
13	Котельная №14 (бывшая УФАН)	0,6880	1128,0000	1639,5349
	ИТОГО по ЕТО	33,417	23976,217	71623,5349
		ЕТО-4 АО «Артинский	завод»	
1	Котельная АО «Артинский завод»	22,0000	21182,0000	962,8182
	ИТОГО по ЕТО	22,0000	21182,0000	962,8182
	ETO-5 OO	О Группа Компаний "У	ралБизнесСфера"	
1	Котельная с. Сухановка	1,0000	921,9170	5832,000
2	Котельная с. Поташка	0,8500	987,9790	5832,000
3	Котельная с. Свердловское	0,5000	581,1640	5832,000
4	Котельная с. Березовка	0,5000	581,1640	5832,000
	ИТОГО по ЕТО	2,8500	3072,007	23 328,000

#### 1.2.9 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Учет тепловой энергии на источниках тепловой энергии Артинский ГО осуществляется одним из двух способов:

- приборный (на основании данных измерительных комплексов и приборов);
- расчетный (на основании расчетных показателей).

Данные о способе учета тепловой энергии в зоне действия ETO-1 AO «ОТСК» отпущенного в сеть:

- Котельная №3 расчетный
- Котельная №4 расчетный
- Котельная №7 расчетный
- Котельная №10 расчетный

Данные о способе учета тепловой энергии в зоне действия ETO-2 OOO «Стройтехнопласт» отпущенного в сеть:

- Блочно-модульная котельная - расчетный

Данные о способе учета тепловой энергии в зоне действия ЕТО-3 МУП АГО «Теплотехника» отпущенного в сеть:

- Котельная №1 прибор учета
- Котельная №2 прибор учета
- Котельная №3 прибор учета
- Котельная №4 прибор учета
- Котельная №5 прибор учета
- Котельная №7 прибор учета
- Котельная №8 прибор учета
- Котельная №9 прибор учета
- Котельная №10 прибор учета
- Котельная №12 прибор учета
- Теплогенераторная №1 прибор учета
- Теплогенераторная №2 прибор учета
- Котельная №14 (бывшая УФАН) прибор учета

Данные о способе учета тепловой энергии в зоне действия ETO-4 AO «Артинский завод» отпущенного в сеть:

- Котельная АО «Артинский завод» - прибор учета

Данные о способе учета тепловой энергии в зоне действия ЕТО-5 ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера" отпущенного в сеть:

- Котельная с. Сухановка расчетный
- Котельная с. Поташка расчетный
- Котельная с. Свердловское расчетный
- Котельная с. Березовка расчетный

Данные о способе учета тепловой энергии в зоне действия ЕТО-6 ФБГУН Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича УрО РАН отпущенного в сеть:

- Котельная №1 - прибор учета

# 1.2.10 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

На источниках тепловой энергии технологические нарушения, аварии и инциденты отсутствуют.

### 1.2.11 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

На момент актуализации схемы теплоснабжения Артинский ГО предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии не выявлены.

1.2.12 Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей

Источники тепловой энергии, которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях, обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Артинский ГО отсутствуют.

#### 1.2.13 Иная информация, в том числе:

а) характеристика водоподготовки и подпиточных устройств

Характеристики водоподготовительных установок описаны в части 7 текущей главы.

б) проектный и установленный топливный режим котельной

Топливные режимы котельных представлены ниже.

Таблица 1.2.13.1 - Топливные режимы котельных

№	Наименование котельной	Вид топлива	Средняя теплотворная способность топлива за 2023 год, ккал/кг	Расход условного топлива, т.у.т. за 2023 год	
		ETO-1 AO «OTC	CK»		
1	Котельная №3	Природный газ	н/д	н/д	
2	Котельная №4	Природный газ	н/д	н/д	
3	Котельная №7	Природный газ	н/д	н/д	
4	Котельная №10	Природный газ	н/д	н/д	
	Всего Природный газ			0,0000	
	<b>ΜΤΟΓΟ πο ΕΤΟ</b>			0,0000	
ЕТО-2 ООО «Стройтехнопласт»					
1	Блочно-модульная котельная	Природный газ	н/д	н/д	

No	Наименование котельной	Вид топлива	Средняя теплотворная способность топлива за 2023 год, ккал/кг	Расход условного топлива, т.у.т. за 2023 год
	Всего Природный газ			0,0000
	<b>ΜΤΟΓΟ πο ΕΤΟ</b>			0,0000
	ET	О-3 МУП АГО «Тепл	отехника»	
1	Котельная №1	Дрова	2072,0000	153,2100
2	Котельная №2	Природный газ	8284,6100	569,5130
3	Котельная №3	Природный газ	8284,6100	141,7410
4	Котельная №4	Природный газ	8284,6100	32,5450
5	Котельная №5	Природный газ	8284,6100	437,0120
6	Котельная №7	Природный газ	8284,6100	490,4360
7	Котельная №8	Природный газ	8284,6100	730,8490
8	Котельная №9	Природный газ	8284,6100	682,7250
9	Котельная №10	Природный газ	8284,6100	167,0050
10	Котельная №12	Пеллеты	4296,0000	40,7600
11	Теплогенераторная №1	Природный газ	8284,6100	45,97
12	Теплогенераторная №2	Природный газ	8284,6100	100,49
13	Котельная №14 (бывшая УФАН)	Природный газ	8284,6100	н/д
	Всего Дрова			153,2100
	Всего Природный газ			3398,286
	Всего Пеллеты			40,7600
	ИТОГО по ЕТО			3592,256
	F	СТО-4 АО «Артински	й завод»	
1	Котельная АО «Артинский завод»	Природный газ	н/д	н/д
	Всего Природный газ			0,0000
	ИТОГО по ЕТО			0,0000
	ETO-5 000	Группа Компаний "	УралБизнесСфера"	
1	Котельная с. Сухановка	Дрова	2072,00	153,2100
2	Котельная с. Поташка	Дрова	2072,00	153,2100
3	Котельная с. Свердловское	Дрова	2072,00	153,2100
4	Котельная с. Березовка	Дрова	2072,00	153,2100
	Всего Дрова			612,84
	ИТОГО по ЕТО			612,84

в) сведения о резервном топливе котельной

Сведения о резервном топливе котельных указаны в части 8 текущей Главы 1 Обосновывающих материалов.

г) описание изменений в перечисленных характеристиках котельных в ретроспективном периоде

Описание изменений представлено в п. 1.2.14.

д) описание эксплуатационных показателей функционирования источника.

Описание эксплуатационных показателей по каждой котельной представлены в приложении, а в таблице ниже представлены параметры по зоне действия ЕТО.

Таблица 1.2.13.2 - Динамика изменения эксплуатационных показателей котельных в зоне деятельности ЕТО

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
		ETO-	1 AO «OTCK»			
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельных	лет	14,0000	15,0000	16,0000	17,0000	18,0000
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Собственные нужды	%	н/д	н/д	н/д	н/д	100,0000
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Удельный расход теплоносителя на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	н/д	н/д	н/д	н/д	81,5230
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от установленной мощности)	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Доля котельных, оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от общего количества котельных)	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Доля котельных оборудованных устройствами водоподготовки (от	%	0,000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
общего количества котельных)						
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала (от общего количества котельных)	%	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0
Общая частота прекращений теплоснабжения от котельной	1/год	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Средняя продолжительность прекращения теплоснабжения от котельных	час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Средний недоотпуск тепловой энергии в тепловые сети на единицу прекращения теплоснабжения	тыс. Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Расход резервного топлива	т.у.т	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		ETO-2 OOC	«Стройтехнопласт»	<b>&gt;</b>		
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельных	лет	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000	11,0000
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Собственные нужды	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Удельный расход теплоносителя	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

					•	
Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
на отпуск тепловой энергии с коллекторов						
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	н/д	н/д	н/д	н/д	11,2848
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от установленной мощности)	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Доля котельных, оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от общего количества котельных)	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Доля котельных оборудованных устройствами водоподготовки (от общего количества котельных)	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала (от общего количества котельных)	%	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0
Общая частота прекращений теплоснабжения от котельной	1/год	н/д	н/д	н/д	н/д	1,0000
Средняя продолжительность прекращения теплоснабжения от котельных	час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Средний недоотпуск тепловой энергии в тепловые сети на единицу прекращения	тыс. Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
теплоснабжения						
Вид резервного топлива						
Расход резервного топлива	т.у.т	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		ЕТО-3 МУП	АГО «Теплотехника	a»		
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельных	лет	14,1321	12,8244	13,8244	14,8244	15,2474
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	н/д	н/д	158,3	158,52	157,22
Собственные нужды	%	н/д	н/д	2,56	2,51	2,46
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	н/д	н/д	180,21	181,94	180,83
Удельный расход теплоносителя на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	н/д	н/д	н/д	н/д	56,6904
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от установленной мощности)	%	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Доля котельных, оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от общего количества котельных)	%	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Доля котельных оборудованных устройствами водоподготовки (от общего количества котельных)	%	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала (от общего количества котельных)	%	0	20	30	41,7	41,7
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0	20	30	41,7	41,7
Общая частота прекращений теплоснабжения от котельной	1/год	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Средняя продолжительность прекращения теплоснабжения от котельных	час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Средний недоотпуск тепловой энергии в тепловые сети на единицу прекращения теплоснабжения	тыс. Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Расход резервного топлива	т.у.т	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		ETO-4 AO	«Артинский завод»			
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельных	лет	28,8000	29,8000	30,8000	31,8000	32,8000
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Собственные нужды	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Удельный расход теплоносителя на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

				I		
Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	н/д	н/д	н/д	н/д	32,6273
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от установленной мощности)	%	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Доля котельных, оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от общего количества котельных)	%	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Доля котельных оборудованных устройствами водоподготовки (от общего количества котельных)	%	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала (от общего количества котельных)	%	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0
Общая частота прекращений теплоснабжения от котельной	1/год	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Средняя продолжительность прекращения теплоснабжения от котельных	час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Средний недоотпуск тепловой энергии в тепловые сети на единицу прекращения теплоснабжения	тыс. Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Вид резервного топлива						
	•		•	•		

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
Расход резервного топлива	т.у.т	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	E	ТО-5 ООО Группа І	Компаний "УралБизі	несСфера"		
Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельных	лет	25	н/д	н/д	н/д	н/д
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Собственные нужды	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Удельный расход теплоносителя на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от установленной мощности)	%	-	-	0,0000	0,0000	0,0000
Доля котельных, оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от общего количества котельных)	%	-	-	0,0000	0,0000	0,0000
Доля котельных оборудованных устройствами водоподготовки (от общего количества котельных)	%	0,0000	0,0000	0,0000	25,0000	25,0000
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала (от общего количества	%	0	0	0	0	0

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
котельных)						
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0	0	0	0	0
Общая частота прекращений теплоснабжения от котельной	1/год	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Средняя продолжительность прекращения теплоснабжения от котельных	час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Средний недоотпуск тепловой энергии в тепловые сети на единицу прекращения теплоснабжения	тыс. Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Расход резервного топлива	т.у.т	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

«н/д» - невозможно рассчитать показатель в связи с отсутствием данных

# 1.2.14 Описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.

Изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии, за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения не зафиксировано.

#### Часть 3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, СООРУЖЕНИЯ НА НИХ

## 1.3.1 Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения

#### 1.3.1.1 Тепловые сети МУП АГО «Теплотехника»

Характеристика тепловых сетей от котельных МУП АГО «Теплотехника» представлена в таблицах ниже. Тепловая изоляция выполнена из ППУ и минеральной плиты. Компенсация тепловых перемещений трубопроводов на всех тепловых осуществляется за счет углов поворотов и П-образных и сильфонных компенсаторов.

Таблица 1.3.1.1.1 - Котельная №1 сети теплоснабжения

05	Диам трубопров	метр водов, мм	Протяженно	ость труб-дов	участка сети, м	Способ прокладки	Год ввода в	D	Материальная
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Спосоо прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2
от котельной до ответвления на дом ул. Ленина, 2986	80	80	44,60	44,60	89,20	Надземная	1998	Минеральная вата	7,136
от ответвления на дом ул.Ленина,298б до ответвления на дом ул.Ленина,296	80	80	14,00	14,00	28,00	Надземная	1977	Минеральная вата	2,240
от ответвления на дом ул.Ленина,296 до ответвления на дом ул.Ленина,294	80	80	33,00	33,00	66,00	Надземная	2018	Минеральная вата	5,280
от ответвления на дом ул. Ленина, 294 до ввода в дом на ул. Ленина, 294	50	50	15,00	15,00	30,00	Подземная канальная	2010	Минеральная вата	1,500
от ответвления на дом ул. Ленина, 294 до ввода в дом на ул. Ленина, 294	50	50	50,80	50,80	101,60	Надземная	1977	Минеральная вата	5,080
от ответвления на дом ул.Ленина,296 до ввода в дом ул.Ленина,296	50	50	20,30	20,30	40,60	Надземная	1977	Минеральная вата	2,030
от ответвления на дом ул.Ленина,296 до ввода в дом ул.Ленина,296	50	50	17,50	17,50	35,00	Надземная	1977	Минеральная вата	1,750
от ответвления на дом ул. Ленина, 298б до ввода в дом ул. Ленина, 298б	40	40	3,00	3,00	6,00	Надземная	1977	Минеральная вата	0,240
от магистральных сетей до ул.Р.Молодежи,246а	50	50	192,00	192,00	384,00	Подземная бесканальная	2018	ППУ	19,200
				390,20	780,40				44,456

<sup>\*</sup> данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

Таблица 1.3.1.1.2 - Котельная №2 сети теплоснабжения

Обозначение участка сети		Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность труб-дов участка сети, м			Год ввода в	Вил изоляции	Материальная
	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2
от котельной №2 до ответвления на ул. Р. Молодежи у конторы (Р.Молодежи, 234)	200	200	46,50	46,50	93,00	Надземная	1983	маты минераловатные	18,600
От опуска в землю по ул.Р.Молодежи, 234 до отвода на	150	150	26,60	26,60	53,20	Подземная	1983	маты	7,980

	Диаг трубопрог	•	Протяженно	ость труб-дов з	участка сети, м	Способ	Год ввода в	D	Материальная
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2
р.молодежи, 259						бесканальная		минераловатные	
От колодца №1 (отвод на Р.Молодежи, 259) до колодца №2(отвод на Р.М, 257)	200	200	0,00	0,00	0,00	Подземная бесканальная	2022	ППУ	0,000
От колодца №1 (отвод на Р.Молодежи, 259) до колодца №2(отвод на Р.М, 257)	200	200	36,00	36,00	72,00	Подземная бесканальная	2018	ППУ	14,400
От колодца №1 (отвод на Р.Молодежи, 259) до колодца №2(отвод на Р.М, 257)	150	150	6,00	6,00	12,00	Подземная бесканальная	2022	маты минераловатные	1,800
От колодца №2 (отвод на Р.Молодежи, 257) до колодца №3 (отвод на Ленина, 264)	150	150	55,50	55,50	111,00	Подземная бесканальная	1983	маты минераловатные	16,650
От колодца №3 (отвод на Ленина, 264) до колодца № 4 (отвод на Ленина, 266)	150	150	35,50	35,50	71,00	Подземная бесканальная	1983	маты минераловатные	10,650
От колодца №3 (отвод на Ленина, 264) до колодца № 4 (отвод на Ленина, 266)	100	100	28,00	28,00	56,00	Подземная бесканальная	2002	маты минераловатные	5,600
От колодца №4 (отвод на Ленина, 266) до колодца №5(отвод к маг.Татьяна)	100	100	30,00	30,00	60,00	Подземная бесканальная	1983	маты минераловатные	6,000
От колодца №5 (отвод к маг.Татьяна) до колодца №6 (отвод к магазину № 21)	100	100	12,00	12,00	24,00	Подземная бесканальная	1983	маты минераловатные	2,400
От колодца №5 (отвод к маг.Татьяна) до колодца №6 (отвод к магазину № 21)	100	100	23,00	23,00	46,00	Подземная бесканальная	2021	маты минераловатные	4,600
От колодца №6 (отвод к магазину № 21) до отвода на Ленина 272	100	100	25,00	25,00	50,00	Подземная бесканальная	2021	маты минераловатные	5,000
От колодца №6 (отвод к магазину № 21) до отвода на Ленина 272	100	100	45,00	45,00	90,00	Подземная бесканальная	2022	ППУ	9,000
От отвода на Ленина 272 до колодца №7 (отвод к Ленина, 274)	100	100	62,00	62,00	124,00	Подземная бесканальная	2022	ППУ	12,400
От отвода на Ленина 272 до колодца №7 (отвод к Ленина, 274)	100	100	41,40	41,40	82,80	Подземная бесканальная	2021	ППУ	8,280
От отвода на Ленина 272 до колодца №7 (отвод к Ленина, 274)	100	100	6,60	6,60	13,20	Подземная бесканальная	1983	маты минераловатные	1,320
От колодца №7 (отвод к Ленина, 274) до ввода в дом Ленина 274	70	70	3,00	3,00	6,00	Надземная	2011	маты минераловатные	0,420
От колодца №7 (отвод к Ленина, 274) до ввода в дом Ленина 274	70	70	13,50	13,50	27,00	Подземная бесканальная	2011	маты минераловатные	1,890
От котельной №2 до отвода на ветстанцию	150	150	66,50	66,50	133,00	Надземная	1983	маты минераловатные	19,950
От ответвления на ветстанцию до ответвления на ГИБДД	150	150	62,00	62,00	124,00	Надземная	1983	маты минераловатные	18,600
От ответвления на ГИБДД до колодца №10 (ответвление на Р.Молодежи, 253a)	70	70	61,50	61,50	123,00	Надземная	1983	маты минераловатные	8,610
От ответвления на ГИБДД до колодца №10 (ответвление на Р.Молодежи, 253а)	50	50	11,00	11,00	22,00	Надземная	1983	маты минераловатные	1,100
От колодца №10 (ответвление на Р.Молодежи, 253-а) до отвода на Агро-техникум	70	70	22,00	22,00	44,00	Надземная	1983	маты минераловатные	3,080

05	Диаг трубопрог	•	Протяженн	ость труб-дов	участка сети, м	Способ	Год ввода в	D	Материальная
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2
От колодца №1 (отвод на Р.Молодежи, 259) до Р.Молодежи, 259	32	32	45,00	45,00	90,00	Подземная бесканальная	2016	маты минераловатные	2,880
От колодца №2 (отвод на Р.Молодежи, 257) до ввода в дом Р.Молодежи 257	50	50	5,00	5,00	10,00	Подземная бесканальная	1983	маты минераловатные	0,500
От колодца №4 (отвод на Ленина, 266) до ввода в дом Ленина 266	40	40	45,00	45,00	90,00	Подземная бесканальная	2001	маты минераловатные	3,600
От колодца №5 (отвод к ИП Илюшкина) до колодца №8 (отвод к дому Ленина, 265-б)	50	50	24,00	24,00	48,00	Подземная бесканальная	2013	маты минераловатные	2,400
От колодца № 8 до ввода в дом Ленина 265 а	50	50	4,00	4,00	8,00	Подземная бесканальная	2004	маты минераловатные	0,400
От Ленина 265а до ввода в дом Ленина 265	50	50	30,00	30,00	60,00	Подземная бесканальная	2004	маты минераловатные	3,000
От Ленина 265 до ввода в дом Ленина 263	50	50	30,00	30,00	60,00	Подземная бесканальная	2004	маты минераловатные	3,000
От Ленина 263 до ввода в дом Ленина 261	50	50	30,00	30,00	60,00	Подземная бесканальная	2004	маты минераловатные	3,000
От Ленина 261 до ввода в дом Ленина 259	50	50	30,00	30,00	60,00	Подземная бесканальная	2004	маты минераловатные	3,000
От колодца №6 (отвод к магазину № 21) до отвода в магазин №21	50	50	29,00	29,00	58,00	Подземная бесканальная	2005	маты минераловатные	2,900
От колодца №6 (отвод к магазину № 21) до отвода в магазин №21	25	25	5,00	5,00	10,00	Надземная	2005	маты минераловатные	0,250
От магистральной сети по ул.Ленина до ввода в дом Ленина, 272	80	80	40,00	40,00	80,00	Надземная	2006	маты минераловатные	6,400
по подвалу Ленина 272	80	80	13,30	13,30	26,60	Подвальная	2007	маты минераловатные	2,128
от дома Ленина 272 до ввода в дом Ленина 272а	80	80	56,00	56,00	112,00	Надземная	2007	маты минераловатные	8,960
От колодца №7 (отвод к Ленина, 274) до ввода Ленина 274а	80	80	14,30	14,30	28,60	Подземная бесканальная	2001	маты минераловатные	2,288
От котельной №2 до ввода в дом Р.Молодежи 255	25	25	25,00	25,00	50,00	Подземная бесканальная	2012	маты минераловатные	1,250
От магистральной сети по ул Р.Молодежи до ответвления ввода к ул.Р.Молодежи, 257-а (гараж)	70	70	41,00	41,00	82,00	Надземная	2001	маты минераловатные	5,740
От магистральной сети по ул Р.Молодежи до ответвления ввода к ул.Р.Молодежи, 257-а (гараж)	70	70	5,00	5,00	10,00	Надземная	2001	маты минераловатные	0,700
От ответвления ввода к ул.Р.Молодежи, 257-а (гараж) до ввода на Ленина 260	50	50	49,00	49,00	98,00	Надземная	2001	маты минераловатные	4,900
От магистральной сети до ввода в семенную лабораторию	40	40	31,50	31,50	63,00	Подземная бесканальная	2021	ППУ	2,520
От колодца №10 до ввода на Р.Молодежи 253а	50	50	5,00	5,00	10,00	Надземная	1983	маты минераловатные	0,500
От котельной №2 до ввода на станцию тех. обслуживания	150	150	33,00	33,00	66,00	Подземная	1983	маты	9,900

Обозначение участка сети	Диам трубопрог	•	Протяженно	ость труб-дов у	участка сети, м	Способ	Год ввода в эксплуатацию	Вид изоляции	Материальная
Ооозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	прокладки	(реконструкцию)	Вид изолиции	хар-ка, м2
						бесканальная		минераловатные	
От опуска в землю по ул.Р.Молодежи, 234 до ул.Р.Молодежи, 234	100	100	43,00	43,00	86,00	Надземная	1983	маты минераловатные	8,600
От колодца №5 (отвод к ИП Илюшкина) до ввода в маг.Татьяна	25	25	5,00	5,00	10,00	Подземная бесканальная	2013	маты минераловатные	0,250
От ответвления на вет.станцию до ввода на ул.Р.Молодежи, 257A	32	32	5,00	5,00	10,00	Надземная	2008	маты минераловатные	0,320
От ответвления на вет.станцию до ввода в объекты ветстанции	70	70	34,50	34,50	69,00	Подземная бесканальная	2005	маты минераловатные	4,830
От ответвления на ГИБДД до ввода на ГИБДД	70	70	69,00	69,00	138,00	Надземная	2007	маты минераловатные	9,660
От ответвления на ГИБДД до ввода на ГИБДД	70	70	30,00	30,00	60,00	Надземная	2007	маты минераловатные	4,200
от отвода на Агротехникум до ввода в объекты Агротехникума	50	50	35,00	35,00	70,00	Надземная	1983	маты минераловатные	3,500
от отвода на Агротехникум до ввода в объекты Агротехникума	70	70	15,00	15,00	30,00	Надземная	1983	маты минераловатные	2,100
От колодца №3 (отвод на Ленина, 264) до ввода в дом Ленина 264	32	32	18,00	18,00	36,00	Подземная бесканальная	2011	маты минераловатные	1,152
От ответвления конторы до ввода в дом Нефедова 165	70	70	183,00	183,00	366,00	Подземная бесканальная	2020	ППУ	25,620
		Итого	1746,20	1746,20	3492,40				308,778

<sup>\*</sup> данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

Таблица 1.3.1.1.3- Котельная №3 сети теплоснабжения

		Диаметр трубопроводов, мм		ость труб-дов у	участка сети, м	Crossic resource resu	Год ввода в	Вид изоляции	Материальная
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	иирккови дид	хар-ка, м2
от котельной до распределительной гребенки в гараже	125	125	50,00	50,00	100,00	Надземная	2011	ППУ	12,500
от задвижки на гребенке на школу до ответвления с ДК	70	70	12,00	12,00	24,00	Подземная канальная	1977	маты минераловатные	1,680
Первая задвижка на гребенке детсада до ввода в детсад	70	70	84,00	84,00	168,00	Надземная	2011	маты минераловатные	11,760
от ответвления на ДК до ввода в школу	70	70	46,00	46,00	92,00	Подземная канальная	2011	маты минераловатные	6,440
от ответвления на ДК до колодца № 1	70	70	82,00	82,00	164,00	Подземная канальная	1977	маты минераловатные	11,480
от колодца № 1 до колодца у сельской администрации	70	70	53,50	53,50	107,00	Подземная бесканальная	1977	маты минераловатные	7,490

		иаметр роводов, мм Протяж		ость труб-дов у	участка сети, м	Способ прокладки	Год ввода в	Вид изоляции	Материальная
Обозначение участка сети	ние участка сети подающий		подающий	обратный	итого в однотрубном	Спосоо прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	иирккови дид	хар-ка, м2
от колодца № 1 до ввода в здание ДК	40	40	195,00	195,00	390,00	Подземная бесканальная	2011	энергофлекс	15,600
от колодца у селькой администрации до ввода в здание администрации	70	70	15,00	15,00	30,00	Подземная канальная	1977	маты минераловатные	2,100
		Итого	537,50	537,50	1075,00				69,050

<sup>\*</sup> данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

### Таблица 1.3.1.1.4- Котельная №4 сети теплоснабжения

Обозначение участка сети	Диаметр трубопроводов, мм		Протяж	енность труб-	дов участка сети, м	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Вид изоляции	Материальная хар-ка, м2
,	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном		(реконструкцию)		лар-ка, м2
от котельной до спорткомплекса "Старт"	70	70	10,00	10,00	20,00	Подземная бесканальная	1990	Минеральная вата	1,400
	Итого			10,00	20,00				1,400

<sup>\*</sup> данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

### Таблица 1.3.1.1.5- Котельная №5 сети теплоснабжения

Обозначение участка сети	Диаметр трубопроводов, мм		Протяженность труб-дов участка сети, м			C	Год ввода в	Dun un anguerr	Материальная
	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2
От котельной № 5 до тепловой камеры	150	150	12,00	12,00	24,00	Надземная	2012	маты минераловатные	3,600
От тепловой камеры до опуска в землю (около д.97 ул. Дерябина)	150	150	89,50	89,50	179,00	Подземная бесканальная	2003	ппу	26,850
От опуска в землю (около д.97 ул. Дерябина) до ответвления к домам по ул. Партизанской, 87 и по ул. Бажова, 90	150	150	158,23	158,23	316,46	Надземная	2003	ппу	47,469
От опуска в землю (около д.97 ул. Дерябина) до ответвления к домам по ул. Партизанской, 87 и по ул. Бажова, 90	150	150	14,75	14,75	29,50	Подземная бесканальная	2003	ппу	4,425
От ответвления к домам по ул.Партизанской, 87 и по ул.Бажова, 90 до колодца №1	150	150	20,00	20,00	40,00	Надземная	2003	ппу	6,000
От колодца №1 до перек. станции (около РЦ "Полянка")	150	150	174,50	174,50	349,00	Подземная бесканальная	1990	битумперлитовая	52,350
От колодца №1 до перек. станции (около РЦ "Полянка")	150	150	13,00	13,00	26,00	Подземная бесканальная	2022	маты минераловатные	3,900
От колодца №1 до перек. станции (около РЦ "Полянка")	150	150	62,50	62,50	125,00	Надземная	2018	скорлупа ППУ	18,750
От перек. станции (около РЦ "Полянка") до колодца №3 (около РЦ "Полянка")	150	150	30,00	30,00	60,00	Подземная бесканальная	1990	маты минераловатные	9,000
От колодца №4 (около Кирова 90) до участка № 8 (ответвление к Кирова 35)	70	70	24,00	24,00	48,00	Подземная бесканальная	2020	ППУ	3,360

05	Диаметр тру м	бопроводов, м	Протяженне	ость труб-дов	участка сети, м	C	Год ввода в	D	Материальная
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2
От начала участка № 8 (ответвление к Кирова 35) до отвода к Кирова, 35 и 33)	70	70	56,00	56,00	112,00	Подземная бесканальная	2020	ППУ	7,840
От начала участка № 8 (ответвление к Кирова 35) до отвода к Кирова, 35 и 33)	70	70	104,00	104,00	208,00	Подземная бесканальная	2021	ППУ	14,560
От отвода к Кирова, 35 и 33) до ввода на Кирова 33	50	50	70,00	70,00	140,00	Подземная бесканальная	1998	маты минераловатные	7,000
От отвода к Кирова, 35 и 33) до ввода на Кирова 35	50	50	9,00	9,00	18,00	Подземная бесканальная	1998	маты минераловатные	0,900
От ответвления к домам по ул.Партизанской, 87 и по ул.Бажова, 90 до разводки на Бажова 90 Партизанскую 87 (под дорогой)	70	70	17,30	17,30	34,60	Подземная бесканальная	2020	базальтовые цилиндры	2,422
От ответвления к домам по ул.Партизанской, 87 и по ул.Бажова, 90 до разводки на Бажова 90 Партизанскую 87 (под дорогой)	80	80	133,70	133,70	267,40	Надземная	2005	базальтовые цилиндры	21,392
От разводки на Бажова 90 и Партизанскую 87 до ввода на Бажова 90	70	70	18,00	18,00	36,00	Надземная	2005	маты минераловатные	2,520
От разводки на Бажова 90 и Партизанскую 87 до ввода на Партизанскую 87	50	50	18,20	18,20	36,40	Подземная бесканальная	2018	маты минераловатные	1,820
От колодца №3 (около РЦ "Полянка") до ввода на Бажова 91	100	100	54,00	54,00	108,00	Подземная бесканальная	1984	маты минераловатные	10,800
От колодца №3 (около РЦ "Полянка") до ввода на «Полянка»	100	100	38,00	38,00	76,00	Подземная бесканальная	1986	маты минераловатные	7,600
От колодца №3 (около РЦ "Полянка") до ввода на Кирова 90	100	100	36,00	36,00	72,00	Подземная бесканальная	2022	ппу	7,200
От колодца №3 (около РЦ "Полянка") до ввода на Кирова 90	80	80	40,00	40,00	80,00	Подземная бесканальная	1987	маты минераловатные	6,400
от магистральной сети (ул. Бажова, 90) до ввода в Бажова, 92	20	20	40,00	40,00	80,00	Подземная бесканальная	2006	маты минераловатные	1,600
		Итого	1232,68	1232,68	2465,36				267,758

<sup>\*</sup> данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

Таблица 1.3.1.1.7- Котельная №7 сети теплоснабжения

	Диам трубопров	•	Протяженно	ость труб-дов у	участка сети, м	Cusses unovirone	Год ввода в	Dun was nawy	Материальная
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2
от котельной до задвижки на ответвлении с агрофирмой	250	250	124,00	124,00	248,00	Надземная	2008	маты минераловатные	62,000
от первой задвижки на ответвлении с агрофирмой до ответвления с ЛТУ	150	150	106,00	106,00	212,00	Надземная	2008	маты минераловатные	31,800
от ответвления ЛТУ до ответвления на Школьная 10	150	150	117,00	117,00	234,00	Надземная	2008	маты	35,100

Обозначение участка сети	Диам трубопров		Протяженно	ость труб-дов	участка сети, м	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Вид изоляции	Материальная
Ооозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	спосоо прокладки	(реконструкцию)	дид изоляции	хар-ка, м2
								минераловатные	
от ответвления Школьная 10 до ответвления на склад	150	150	25,00	25,00	50,00	Надземная	2008	маты минераловатные	7,500
от ответвления на склад до Школьная 9	150	150	22,00	22,00	44,00	Надземная	2008	маты минераловатные	6,600
от Школьная 9 до ответвления на дет.сада	125	125	23,00	23,00	46,00	Надземная	2008	маты минераловатные	5,750
от дет.сада до магазина	125	125	47,00	47,00	94,00	Надземная	2008	маты минераловатные	11,750
от магазина до колодца СОЦ	125	125	108,00	108,00	216,00	Надземная	2008	маты минераловатные	27,000
от колодца СОЦ до ответвления на школу	100	100	63,00	63,00	126,00	Подземная бесканальная	2008	маты минераловатные	12,600
от колодца СОЦ до ответвления на школу	100	100	60,00	60,00	120,00	Подземная бесканальная	2020	маты минераловатные	12,000
от ответвления на школу до колодца у интерната	100	100	33,30	33,30	66,60	Подземная бесканальная	2008	маты минераловатные	6,660
от колодца у интерната до ул.8 Марта 42а	70	70	187,85	187,85	375,70	Надземная	2006	маты минераловатные	26,299
от колодца у интерната до ул.8 Марта 42а	70	70	98,50	98,50	197,00	Подземная бесканальная	2006	маты минераловатные	13,790
от колодца у интерната до ввода в интернат	50	50	3,00	3,00	6,00	Подземная бесканальная	2008	маты минераловатные	0,300
от магистральной сети до ввода в дом Школьная 9	50	50	52,60	52,60	105,20	Надземная	2008	маты минераловатные	5,260
от магистральной сети до ввода в дом Школьная 9	50	50	17,40	17,40	34,80	Подземная бесканальная	2008	маты минераловатные	1,740
от магистральной сети до ввода в дом Школьная 10	70	70	51,60	51,60	103,20	Надземная	2008	маты минераловатные	7,224
от магистральной сети до ввода в дом Школьная 10	70	70	17,40	17,40	34,80	Подземная бесканальная	2008	маты минераловатные	2,436
от колодца у СОЦ до ввода в СОЦ	80	80	8,00	8,00	16,00	Надземная	2008	маты минераловатные	1,280
от магистральной сети до ввода в магазин	50	50	26,00	26,00	52,00	Подземная бесканальная	2008	маты минераловатные	2,600
от магистральной сети до ввода в дет.сад	50	50	49,00	49,00	98,00	Надземная	2008	маты минераловатные	4,900
от магистральной сети до ввода в ЛТУ	32	32	19,00	19,00	38,00	Надземная	2008	маты минераловатные	1,216
от магистральной сети до ввода на склад	25	25	3,00	3,00	6,00	Надземная	2008	маты минераловатные	0,150
		Итого	1261,65	1261,65	2523,30				285,955

<sup>\*</sup> данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

Таблица 1.3.1.1.8- Котельная №8 сети теплоснабжения

05	Диам трубопров	•	Протяженно	ость труб-дов у	участка сети, м		Год ввода в	D.	Материальная
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2
От котельной до запорной арматуры Ø250	250	250	13,10	13,10	26,20	Надземная	2020	ППУ	6,550
от запорной арматуры до отвода на Первомайскую 14	150	150	47,00	47,00	94,00	Надземная	2003	ППУ	14,100
от ввода на Первомайскую 14 до отвода на Первомайскую 12	150	150	3,30	3,30	6,60	Надземная	2005	ППУ	0,990
от отвода на Первомайскую 12 до отпуска в землю	150	150	3,30	3,30	6,60	Надземная	2005	ППУ	0,990
от отпуска в землю до колодца № 1	150	150	12,50	12,50	25,00	Подземная канальная	2005	ППУ	3,750
от колодца № 1 до колодца № 6	150	150	85,30	85,30	170,60	Подземная бесканальная	1985	маты минераловатные	25,590
от колодца № 7 до колодца № 8	150	150	103,00	103,00	206,00	Подземная бесканальная	1988	маты минераловатные	30,900
от колодца № 7 до колодца № 8	100	100	43,50	43,50	87,00	Подземная бесканальная	2020	ППУ	8,700
от колодца № 6 до колодца № 7	100	100	4,30	4,30	8,60	Подземная бесканальная	2012	ППУ	0,860
от колодца № 6 до колодца № 7	100	100	83,97	83,97	167,94	Надземная	2012	ППУ	16,794
от колодца № 6 до колодца № 7	100	100	11,40	11,40	22,80	Подземная бесканальная	2012	ППУ	2,280
от колодца № 6 до колодца № 7	100	100	4,40	4,40	8,80	Надземная	2012	ППУ	0,880
от колодца № 8 до ввода на Нефедова 43	150	150	35,30	35,30	70,60	Подземная бесканальная	1988	маты минераловатные	10,590
от колодца № 1 до ввода на Первомайскую 21	150	150	30,10	30,10	60,20	Надземная	2003	ППУ	9,030
от колодца № 1 до ввода на Первомайскую 21	100	100	16,30	16,30	32,60	Надземная	2003	ППУ	3,260
от отвода на Первомайскую 21 до колодца № 3	100	100	13,60	13,60	27,20	Надземная	2003	ППУ	2,720
от колодца № 3 до колодца №4	100	100	25,00	25,00	50,00	Подземная бесканальная	1990	маты минераловатные	5,000
от колодца № 4 до колодца № 5	70	70	18,00	18,00	36,00	Подземная канальная	2005	маты минераловатные	2,520
от колодца № 5 до ввода на Нефедова 31а	50	50	74,60	74,60	149,20	Подземная бесканальная	2006	маты минераловатные	7,460
от отвода на Первомайскую 14 до ввода в дом Первомайская 14	50	50	3,00	3,00	6,00	Надземная	2005	ППУ	0,300
от отвода на Первомайскую 12 до ввода на Первомайскую 12	25	25	19,00	19,00	38,00	Подземная бесканальная	2005	маты минераловатные	0,950
от опуска в землю (после отвода на Первомайскую 12) до ввода на Первомайскую 10	50	50	40,00	40,00	80,00	Подземная бесканальная	2005	маты минераловатные	4,000
от ввода на Первомайскую 10 до ввода на Первомайскую 8	50	50	20,00	20,00	40,00	Подземная бесканальная	2005	маты минераловатные	2,000
от ввода на Первомайскую 8 до ввода на Первомайскую 6	50	50	20,00	20,00	40,00	Подземная бесканальная	2005	маты минераловатные	2,000
от колодца № 1 до ввода на Первомайскую 13	25	25	19,00	19,00	38,00	Подземная бесканальная	1990	маты минераловатные	0,950
от колодца № 1 до ввода на Первомайскую 9	25	25	63,00	63,00	126,00	Подземная бесканальная	2009	маты минераловатные	3,150
от магистральной сети до ввода на Первомайскую 21	50	50	2,00	2,00	4,00	Подземная бесканальная	2003	маты минераловатные	0,200
от колодца № 2 до ввода на Нефедова 28/32	100	100	47,00	47,00	94,00	Надземная	2010	ППУ	9,400
от колодца № 2 до ввода на Нефедова 28/32	100	100	5,00	5,00	10,00	Надземная	2021	маты минераловатные	1,000
от ввода на Нефедова 28/32 до опуска в землю	100	100	15,00	15,00	30,00	Надземная	2020	ППУ	3,000

	Диам трубопрог	-	Протяженно	ость труб-дов у	участка сети, м	Cuasas unaviación	Год ввода в	Вид изоляции	Материальная хар-ка м2
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	вид изоляции	хар-ка, м2
от запорной арматуры $\emptyset$ 100 до ввода на Нефедова $22/26$	100	100	67,00	67,00	134,00	Подземная бесканальная	2002	маты минераловатные	13,400
от опуска в землю до ввода на Нефедова 22	80	80	14,00	14,00	28,00	Надземная	2006	маты минераловатные	2,240
от опуска в землю до ввода на Нефедова 22	50	50	46,50	46,50	93,00	Подземная бесканальная	2021	ППУ	4,650
от колодца № 4 до ввода на Нефедова 32/36	50	50	12,30	12,30	24,60	Подземная канальная	2005	маты минераловатные	1,230
от колодца № 5 до ввода на Нефедова 38/40	50	50	10,50	10,50	21,00	Подземная канальная	2005	маты минераловатные	1,050
от колодца № 6 до ввода в гараж школы № 1	100	100	10,00	10,00	20,00	Подземная канальная	2000	маты минераловатные	2,000
от колодца № 6 до ввода в гараж школы № 1	100	100	30,00	30,00	60,00	Надземная	2000	маты минераловатные	6,000
от колодца № 8 до ввода на Нефедова 33/41	150	150	53,00	53,00	106,00	Подземная бесканальная	1992	маты минераловатные	15,900
от ввода в гараж школы №1 до ввода в школу № 1	100	100	30,00	30,00	60,00	Подземная бесканальная	1990	маты минераловатные	6,000
от ввода в гараж школы №1 до ввода на мастерские	70	70	45,00	45,00	90,00	Надземная	1990	маты минераловатные	6,300
из котельной до запорной арматуры Ø100	100	100	13,10	13,10	26,20	Надземная	2020	ППУ	2,620
от котельной №8 до камеры у газовой службы	80	80	259,00	259,00	518,00	Подземная бесканальная	2019	ППУ	41,440
от котельной №8 до камеры у газовой службы	80	80	144,00	144,00	288,00	Подземная канальная	2019	ППУ	23,040
от камеры у газовой службы до колодца №10 (Уралдорстрой)	100	100	120,00	120,00	240,00	Подземная бесканальная	2013	ППУ	24,000
от колодца №10 (Уралдорстрой) до колодца №11 (ул. Молодежная,2)	80	80	24,00	24,00	48,00	Подземная канальная	2021	ППУ	3,840
от колодца №10 (Уралдорстрой) до колодца №11 (ул. Молодежная,2)	80	80	12,50	12,50	25,00	Подземная бесканальная	1988	маты минераловатные	2,000
от колодца №11 (Молодежная,2) до колодца №13 (Молодежная,4)	80	80	41,50	41,50	83,00	Подземная бесканальная	2018	ППУ	6,640
от колодца №11 (Молодежная,2) до колодца №13 (Молодежная,4)	80	80	49,30	49,30	98,60	Подземная бесканальная	1988	маты минераловатные	7,888
от колодца №11 до ввода Молодежная 2	50	50	40,00	40,00	80,00	Подземная бесканальная	1994	маты минераловатные	4,000
от колодца №13 до ввода на Молодежную 6	50	50	4,00	4,00	8,00	Подземная бесканальная	1994	маты минераловатные	0,400
от колодца №13 до ввода на Молодежная 4	50	50	12,00	12,00	24,00	Подземная бесканальная	2023	маты минераловатные	1,200
от колодца №13 до ввода на Молодежная 4	50	50	9,90	9,90	19,80	Подземная бесканальная	1994	маты минераловатные	0,990
от ввода на Молодежную 6 до ответвления на гараж	50	50	6,00	6,00	12,00	Подземная бесканальная	1994	маты минераловатные	0,600
от врезки до ул. Первомайская 16Д	65	65	78,00	78,00	156,00	Подземная бесканальная	2023	ППУ	10,140
		Итого	2012,57	2012,57	4025,14				367,482

<sup>\*</sup> данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

Таблица 1.3.1.1.9 - Котельная №9 сети теплоснабжения

05	Диам трубопров	•	Протяженно	ость труб-дов	участка сети, м	C	Год ввода в	D.,,	Материальная
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2
От котельной №9 до главной задвижки ул.Грязнова, 17	200	200	28,00	28,00	56,00	Надземная	2014	базальтовые цилинды	11,200
От главной задвижки ул.Грязнова, 17 до колодца №1 (ответвление на Грязнова, 24)	200	200	32,50	32,50	65,00	Подземная канальная	2018	ППУ	13,000
От колодца №1 (ответвление на Грязнова, 24) до отвода на Грязнова 15	200	200	8,70	8,70	17,40	Подземная бесканальная	2018	ППУ	3,480
От отвода на Грязнова 15 до отвода на Грязнова 22	200	200	9,00	9,00	18,00	Подземная бесканальная	2018	ППУ	3,600
От отвода на Грязнова 22 до колодца №4 (ответвление на Грязнова, 13)	200	200	31,00	31,00	62,00	Подземная бесканальная	2018	ППУ	12,400
От колодца №4 (отвод на Грязнова, 13) до колодца № 5 (отвод на Грязнова, 20)	200	200	49,60	49,60	99,20	Подземная бесканальная	2017	ППУ	19,840
От отвода на Грязнова 18 до отвода на Грязнова 18а	200	200	17,00	17,00	34,00	Подземная канальная	2017	ППУ	6,800
От отвода на Грязнова 18а до колодца №8	200	200	26,80	26,80	53,60	Подземная бесканальная	2017	ППУ	10,720
От колодца №8 (отвод на Грязнова, 11) до отвода на Грязнова 16	150	150	11,00	11,00	22,00	Подземная канальная	2017	ППУ	3,300
От колодца №8 (отвод на Грязнова, 11) до отвода на Грязнова 16	150	150	11,10	11,10	22,20	Подземная бесканальная	2017	ППУ	3,330
От отвода на Грязнова 16 до отвода на Грязнова 14	150	150	40,70	40,70	81,40	Подземная бесканальная	2017	ППУ	12,210
От отвода на Грязнова 14 до отвода на Грязнова 12	150	150	28,70	28,70	57,40	Подземная бесканальная	2017	ППУ	8,610
От отвода на Грязнова 12 до отвода на Грязнова 5	150	150	11,00	11,00	22,00	Подземная канальная	2017	ППУ	3,300
От отвода на Грязнова 12 до отвода на Грязнова 5	150	150	10,20	10,20	20,40	Подземная бесканальная	2017	ППУ	3,060
От отвода на Грязнова 5 до колодца №13	150	150	31,80	31,80	63,60	Подземная бесканальная	2017	ППУ	9,540
От колодца №13 до отвода на Грязнова 1	150	150	17,70	17,70	35,40	Подземная канальная	2017	ППУ	5,310
От отвода на Грязнова 1 до колодца №15	150	150	2,80	2,80	5,60	Подземная канальная	2017	ППУ	0,840
От колодца №15 до ввода на Р.молодежи,2	70	70	72,00	72,00	144,00	Подземная канальная	2017	ППУ	10,080
От задвижки главых задвижек по ул.Грязнова, 17 до отвода на Заводскую 21	150	150	98,90	98,90	197,80	Подземная бесканальная	2018	ППУ	29,670
От отвода на Заводская 21 до отвода на Заводская 22	150	150	21,90	21,90	43,80	Подземная канальная	2018	ППУ	6,570
От отвода на Заводская 22 до отвода на Заводская 19	150	150	34,50	34,50	69,00	Подземная канальная	2018	ППУ	10,350
От отвода на Заводская 19 до колодца №21 (ответвление на Заводскую, 20)	150	150	24,70	24,70	49,40	Подземная канальная	2018	ППУ	7,410
От колодца №21 (ответвление на Заводскую,	100	100	39,60	39,60	79,20	Подземная канальная	2017	ППУ	7,920

05	Диам трубопров	•	Протяженно	ость труб-дов	участка сети, м	Const.	Год ввода в	D	Материальная
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2
20) до разводки на Заводскую 18,16а									
От разводки на Заводскую 18,16а до ввода на Заводскую 16а	100	100	34,20	34,20	68,40	Подземная канальная	2017	ППУ	6,840
От колодца №1 (ответвление на Грязнова, 24) до ввода на Грязнова 24	25	25	16,50	16,50	33,00	Подземная бесканальная	2022	маты минераловатные	0,825
От колодца №1 (ответвление на Грязнова, 24) до ввода на Грязнова 24	32	32	3,30	3,30	6,60	Подземная бесканальная	1972	маты минераловатные	0,211
От колодца №2 (ответвление на Грязнова 15) до ввода на Грязнова 15	25	25	3,00	3,00	6,00	Подземная бесканальная	2022	маты минераловатные	0,150
От колодца №2 (ответвление на Грязнова 15) до ввода на Грязнова 15	32	32	9,00	9,00	18,00	Подземная бесканальная	1972	маты минераловатные	0,576
От колодца №3 (ответвление на Грязнова 22) до ввода на Грязнова 22	32	32	17,50	17,50	35,00	Подземная бесканальная	2010	маты минераловатные	1,120
От колодца №4 (ответвление на Грязнова 13) до ввода на Грязнова 13	32	32	14,00	14,00	28,00	Подземная бесканальная	2021	ППУ	0,896
От колодца №4 (ответвление на Грязнова 20) до ввода на Грязнова 20	32	32	17,10	17,10	34,20	Подземная бесканальная	2010	маты минераловатные	1,094
От отвода на Грязнова 18 до ввода на Грязнова 18	50	50	15,00	15,00	30,00	Подземная бесканальная	1972	маты минераловатные	1,500
От отвода на Грязнова 18 до ввода Грязнова 18а	100	100	13,16	13,16	26,32	Подземная бесканальная	2016	маты минераловатные	2,632
От колодца №15 (ответвление на Заводскую 17) до ввода на Заводская 17	70	70	40,00	40,00	80,00	Подземная бесканальная	2021	ППУ	5,600
От колодца №15 (ответвление на Заводскую 13а) до ввода на Заводская 13а	50	50	26,50	26,50	53,00	Подземная бесканальная	2021	ППУ	2,650
От колодца №15 (ответвление на Заводскую 13а) до ввода на Заводская 13а	100	100	20,00	20,00	40,00	Подземная бесканальная	2003	маты минераловатные	4,000
От колодца №8 (ответвление на Грязнова 7,9,11,13а) до разводки на Грязнова 7,9,11,13а	100	100	37,30	37,30	74,60	Подземная бесканальная	2018	ППУ	7,460
от разводки на Грязнова 7,9,11,13а до ответвления на Грязнова 7,9	100	100	16,50	16,50	33,00	Подземная бесканальная	2018	ППУ	3,300
от разводки на Грязнова 7,9,11,13а до ответвления на Грязнова 11,13а	100	100	9,00	9,00	18,00	Подземная бесканальная	2018	ППУ	1,800
От ответвления на Грязнова 11,13а до ввода на Грязнова 11	50	50	8,00	8,00	16,00	Подземная бесканальная	2021	ППУ	0,800
От ответвления на Грязнова 11,13а до ввода на Грязнова 11	50	50	1,30	1,30	2,60	Подземная бесканальная	2020	ППУ	0,130
От ответвления на Грязнова 11,13а до ввода на Грязнова 13а	50	50	36,00	36,00	72,00	Подземная бесканальная	2018	ППУ	3,600
От ответвления на Грязнова 7,9 до ввода на Грязнова 9	50	50	9,00	9,00	18,00	Подземная бесканальная	2015	маты минераловатные	0,900
От ответвления на Грязнова 7,9 до ввода на	100	100	39,50	39,50	79,00	Подземная	1972	маты	7,900

05	Диам трубопров	•	Протяженно	ость труб-дов	участка сети, м	0 5	Год ввода в	D	Материальная
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2
Грязнова 7						бесканальная		минераловатные	
От колодца №9 (ответвление на Грязнова 16) до ввода на Грязнова 16	50	50	15,60	15,60	31,20	Подземная бесканальная	1972	маты минераловатные	1,560
От колодца №10 (ответвление на Грязнова, 14) до ввода на Грязнова 14	25	25	15,60	15,60	31,20	Подземная бесканальная	2009	маты минераловатные	0,780
От колодца №11 (ответвление на Грязнова, 12) до ввода на Грязнова 12	25	25	15,60	15,60	31,20	Подземная бесканальная	2009	маты минераловатные	0,780
От колодца №12 (ответвление на Грязнова, 5) до ввода на Грязнова 5	32	32	15,00	15,00	30,00	Подземная бесканальная	1972	маты минераловатные	0,960
От колодца №14 (ответвление на Грязнова 1, 3) до колодца №15 (ответвление на Грязнова, 3)	70	70	28,00	28,00	56,00	Подземная бесканальная	2011	Еврошелл	3,920
От колодца №15 (ответвление на Грязнова, 3) до ввода на Грязнова 3	50	50	15,00	15,00	30,00	Подземная бесканальная	2010	энергофлекс	1,500
От колодца №15 (ответвление на Грязнова, 3) до ввода на Грязнова 1	50	50	28,00	28,00	56,00	Подземная бесканальная	2011	Еврошелл	2,800
От колодца №16 (ответвление на Грязнова 4/6,8,2) до подъема из земли ул. Грязнова 4/6,8,2	100	100	23,00	23,00	46,00	Подземная бесканальная	2004	маты минераловатные	4,600
От подъема из земли ул. Грязнова 4/6,8,2 до опуска в землю во дворе Грязнова 4/6,8,2	100	100	44,00	44,00	88,00	Надземная	2005	маты минераловатные	8,800
От опуска в землю во дворе Грязнова 4/6,8,2 до ввода на Грязнова 8	50	50	14,00	14,00	28,00	Подземная бесканальная	2005	маты минераловатные	1,400
От опуска в землю во дворе Грязнова 4/6,8,2 до ввода на Грязнова 4/6,2	80	80	9,00	9,00	18,00	Надземная	2005	маты минераловатные	1,440
От ввода на Грязнова 4/6,2 до ввода на Грязнова 2	80	80	16,00	16,00	32,00	Подвальная	2005	маты минераловатные	2,560
От ввода на Грязнова $4/6,2$ до ввода на Грязнова $2$	50	50	20,00	20,00	40,00	Подземная бесканальная	0	маты минераловатные	2,000
От магистральной сети до ввода на Заводская 21	32	32	25,00	25,00	50,00	Подземная бесканальная	2018	ППУ	1,600
От колодца №19 (ответвление на Заводскую 22) до ввода на Заводская 22	70	70	17,00	17,00	34,00	Подземная бесканальная	2011	Еврошелл	2,380
От колодца №20 (ответвление на Заводскую 19) до ввода на Заводская 19	32	32	20,00	20,00	40,00	Подземная бесканальная	2023	маты минераловатные	1,280
От колодца №21 (ответвление на Заводскую, 20) до ввода на Заводская 20	100	100	8,50	8,50	17,00	Подземная бесканальная	1987	маты минераловатные	1,700
от ввода Грязнова 18а по подвальному помещению Грязнова, 18а	100	100	37,14	37,14	74,28	Подвальная	1987	маты минераловатные	7,428
от Грязнова 18а до колодца № 17 (ответвление на Заводскую 17, 13а)	100	100	12,50	12,50	25,00	Подземная бесканальная	2007	маты минераловатные	2,500
От колодца №22 (ответвление на Заводскую 18) до ввода на Заводская 18	100	100	9,00	9,00	18,00	Подземная бесканальная	1989	маты минераловатные	1,800

Обозначение участка сети	_ ` `	Диаметр трубопроводов, мм		ость труб-дов у	участка сети, м	Cross was well	Год ввода в	Вид изоляции	Материальная
Ооозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	вид изоляции	хар-ка, м2
	Итого		1433,00	1433,00	2866,00				308,313

<sup>\*</sup> данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

Таблица 1.3.1.1.10 - Котельная №10 сети теплоснабжения

	Диам трубопров	•	Протяженно	ость труб-дов	участка сети, м	Cuccofi unovido uvi	Год ввода в	Вил изолиции	Материальная	
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	Вид изоляции	хар-ка, м2	
магистраль от котельной до ответвления на терапию	100	100	54,30	54,30	108,60	Надземная	1980	маты минераловатные	10,860	
магистраль от котельной до ответвления на терапию	100	100	62,70	62,70	125,40	Надземная	2015	ППС скорлупа	12,540	
от ответления до опуска в землю	100	100	50,96	50,96	101,92	Надземная	2015	ППС скорлупа	10,192	
от магистрали ввод в терапию	70	70	5,00	5,00	10,00	Надземная	2015	ППУ	0,700	
от опуска в землю до камеры1	70	70	53,10	53,10	106,20	Подземная бесканальная	2017	ППУ	7,434	
от камеры1 ввод в Р. Молодежи,14	70	70	8,80	8,80	17,60	Подземная бесканальная	2017	ППУ	1,232	
от камеры 1 ввод в Карла маркса, 1	50	50	22,50	22,50	45,00	Подземная бесканальная	2020	ППУ	2,250	
от камеры 1 ввод в Карла маркса, 1	50	50	40,50	40,50	81,00	Подземная бесканальная	2022	ППУ	4,050	
от камеры 1 ввод в Карла маркса, 1	32	32	23,50	23,50	47,00	Подземная бесканальная	2022	ППУ	1,504	
из котельной до здания СЭС	50	50	12,20	12,20	24,40	Надземная	2015	маты минераловатные	1,220	
из котельной до здания СЭС	50	50	12,00	12,00	24,00	Подземная бесканальная	1980	маты минераловатные	1,200	
из котельной до гаража 1	50	50	13,80	13,80	27,60	Подвальная	2000	маты минераловатные	1,380	
из котельной до гаража 2	50	50	13,50	13,50	27,00	Подвальная	2000	маты минераловатные	1,350	
		Итого	372,86	372,86	745,72				55,912	

<sup>\*</sup> данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

### Таблица 1.3.1.1.11 - Котельная №12 сети теплоснабжения

Обозначение участка сети		•	Протяж	енность труб-	дов участка сети, м	Способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Вид изоляции	Материальная
	подающий обратный		подающий	обратный	итого в однотрубном	-	(реконструкцию)		хар-ка, м2
от котельной до ввода на Кирова 6	50	50	27,00	27,00	54,00	Подземная канальная	1985	Минеральная вата	2,700
	•	Итого	27,00	27,00	54,00				2,700

<sup>\*</sup> данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

## Таблица 1.3.1.1.12 - Теплогенераторная №2 сети теплоснабжения

	Диам трубопрон	•	Протяженность труб-дов участка сети, м			Cuccofi unovido unu	Год ввода в	Вид изоляции	Материальная
Обозначение участка сети	подающий	обратный	подающий	обратный	итого в однотрубном	Способ прокладки	эксплуатацию (реконструкцию)	вид изоляции	хар-ка, м2
от теплогенераторной до ул. Геофизической, 3А	80	80	42,00	42,00	84,00	Подземная канальная	2012	ППУ скорлупа	6,720
от теплогенераторной до ул. Геофизической, 1А	70	70	80,00	80,00	160,00	Надземная	2014	ППУ скорлупа	11,200
от теплогенераторной до ул. Геофизической, 1А	70	70	62,00	62,00	124,00	Подземная канальная	2014	ППУ скорлупа	8,680
		Итого	184,00	184,00	368,00				26,600

<sup>\*</sup> данные по году ввода в эксплуатацию не предоставлены

### 1.3.1.2 Тепловые сети АО «Артинский завод»

Котельная № 1, пгт. Арти, ул. Королева, 50 осуществляет теплоснабжение потребителей тепловой энергии пгт. Арти. Прокладка трубопроводов осуществляется надземным и подземным способом. Тепловая изоляция выполнена из ППУ и минеральной плиты. Компенсация тепловых перемещений трубопроводов на всех тепловых осуществляется за счет углов поворотов и П-образных компенсаторов. Температурный график 70/60 °C.

Таблица 1.3.1.2.1 – Тепловые сети АО «Артинский завод»

Наименование участка (начало)	Наименование участка (конец)	Система Подающий (обратный)	Наружный диаметр, мм	Длина, м	Материальная характеристика, кв. м.	Материал	Изоляция	Тип прокладки	Дата ввода
				Котельная №1					
			Выво	д №1 (левое кр	оыло)				
от котельной	до границ завода		273	156					1985
от границ завода	до ТП-3			85					1903
от ТП-3	до ТК 14			82					2015
от ТК 14	до ТК 15			27					2013
от ТК 15	до ТК 15а			79					1985
от ТК 15а	до ТК 16		219	18					2016
от ТК 16	до ТК 20			78					2010
от ТК 20	до ТК 22			87					2016
от ТК 22	до ТК 22 а			76					2010
от ТК 22 а	до ТК 23 а			58					
от ТК 23 а	до МКД по ул. Рабочей Молодежи № 109		159	79		сталь	минвата	рубероид	
до МКД по ул. Рабочей Молодежи № 109	до ТП МО АГО		139	88					2005
от ТК 23 а	до ТК б/н МКД №94		133	72					2003
от ТК б/н МКД №94	до выхода из земли ø 108 у магазина «Лидер»		108	109					
от выхода из земли ø 108 у магазина «Лидер»	до ЗУ Центра занятости		76	51					
от ЗУ Центра занятости	до МКД по ул. Карла Маркса №79		57	116					
от ТК 20	до МКД рм 62		108	162					1992
от ТК 17	до ТК 18		133	17					
от ТК 18	до ТК 18 а		133	80					

Наименование участка (начало)	Наименование участка (конец)	Система Подающий (обратный)	Наружный диаметр, мм	Длина, м	Материальная характеристика, кв. м.	Материал	Изоляция	Тип прокладки	Дата ввода
от ТК 18 а	до ТК 18 б	,	108	30					
от ТК 18 б	до ТК 18 в		76	36					
от ТП 3	до ТК 36		159	334					
от ТК 26	до МКД по ул. Королева № 55		76	35					
от ТК 28	до ТК 29		п/п Ду 25	25		полипропилен			]
от ТК 32	до ТК 34		76	18					
от ТК 24	до здания Свердловского областного краеведческого музея		57	8		OTTO HY	минвата	рубероид	2001
от ТК 28	до здания МАУ «Редакции газеты Артинские вести»		76	118		сталь			
от ТК 36	до Ростелекома ПАО		108	14					
	,		Выво	д №2 (правое і	крыло)				
от котельной	до ТП-1		273	359					1980
от ТП-1	до ТК 2		219	140					2018
от ТК 2	до ТК 11 г		219	122					
от ТК 11 г	до ТП- 2		159	101					
от ТП- 2	до выхода из земли ø 159 у МКД по ул.Рабочей Молодежи № 79/83		159	34					
от выхода из земли ø 159 у МКД по ул.Рабочей Молодежи № 79/83	до отпайки на здание магазина «Тандер (Магнит) АО»		159	127					
от отпайки на здание магазина «Тандер (Магнит) АО»	до отпайки здания МБ РМ «ОДПМК АГО»		108	28					
от отпайки здания МБ РМ «ОДПМК АГО»	до МКД по ул. Рабочей Молодежи № 85/89		108	40					
от МКД по ул. Рабочей Молодежи № 85/89	до здания по ул. Ленина № 76		57	90		сталь	минвата	рубероид	
от отпайки на здание магазина «Тандер (Магнит) АО»	до здания по ул. Ленина № 72		57	67					1992
от здания по ул. Ленина № 72	до здания по ул.Ленина № 68		57	27					
от ТП-2	до МКД по ул.Ленина № 60/66		108	15					
от выхода из земли ø 159 у МКД по ул.Рабочей Молодежи № 79/83	до запорного устройства (ЗУ) по ул.Ленина № 54		76	123					
от запорного устройства (ЗУ) по ул.Ленина № 54	до здания по ул.Ленина №56 БТИ и здания по ул.Ленина № 54		57	45					
от врезки в Ø 159	до дороги по ул. Рабочей Молодежи		133	30					
от дороги по ул. Рабочей Молодежи	до ТК б/н у МКД по ул.Рабочей Молодежи № 58		108	70					
от ТК б/н у МКД по	до МКД по ул.Рабочей		108	41					

Наименование участка (начало)	Наименование участка (конец)	Система Подающий (обратный)	Наружный диаметр, мм	Длина, м	Материальная характеристика, кв. м.	Материал	Изоляция	Тип прокладки	Дата ввода
ул.Рабочей Молодежи № 58	Молодежи № 58								
от ТК б/н у МКД по ул.Рабочей Молодежи № 58	до МКД по ул.Рабочей Молодежи № 56		76	28					
от ТК 2	до дома по ул.Королева № 44		108	150					2018
от дома по ул.Королева № 44	до дома по ул.Королева № 34		76	191					2002
от дома по ул.Королева № 34	до дома по ул.Королева № 32		57	60					2017
от дома по ул.Королева № 32	до дома по ул.Ленина № 41		57	105,8					2017
от дома по ул.Королева № 34	до переулка Новый №11-11 а		108	110					
от конца трубы ø 108	до домов по переулку № 11 - 11 а		25	20					
от ТП - 1	до здания по ул.Королева № 29Б (д/сад Сказка)		159	220					1992
от здания по ул.Королева № 29Б (д/сад Сказка)	до начала подземного трубопровода по ул.Королева		219	98					
от начала подземного трубопровода по ул.Королева	до ТП у здания по ул.Королева № 29A ( д/сад Солнышко)		159	109					2004
от начала подземного трубопровода по ул.Королева	до дома по ул.Елисеева № 25		108	160					
от дома по ул.Елисеева № 25	до дома по ул.Елисеева № 21		76	149					1995
от дома по ул.Елисеева № 21	до дома по ул.Береговая № 10		57	90					
от дома по ул.Елисеева № 22	до дома по ул Елисеева № 16 а		57	125					2004
			<u> </u> Вы	 івод №3 (на заі	<u> </u> Вод)				
			159-32	400		сталь	минвата	рубероид	1995
	Итого:			5610					
	в том числе сети ГВС								
В	том числе тепловые сети			5610	1531,691				

#### 1.3.1.3 Тепловые сети АО «ОТСК»

Прокладка трубопроводов осуществляется как подземным, так и надземным способами. Подземная прокладка трубопроводов тепловых сетей осуществляется в непроходных каналах, а также тех подпольях. Тепловая изоляция выполнена из ППУ и минеральной плиты. Суммарная протяженность тепловых сетей в 2х трубном исчислении составляет 1455,9 м.

Таблица 1.3.1.3.1 – Тепловые сети АО «ОТСК»

1 au	Гаолица 1.3.1.3.1 – Гепловые сети АО «ОТСК»									
№	Обозначени е участка сети	Диаметр , мм	Длина участка, м	Год ввода в эксплуатаци ю	Температурны й график	Материальная характеристик а сети, м2				
	Котельная № 3, пгт. Арти, ул. Лесная, 2а									
1	-	50,00	51,00	2006	95/70	2,5500				
2	-	65,00	115,500 0	2006	95/70	7,5075				
3	-	100,00	173,500 0	2006	95/70	17,3500				
4	-	150,00	17,00	2006	95/70	2,5500				
		Итого	357,00			29,9575				
	Котельная № 4, с. Сажино, ул. Чухарева, 1а									
1	-	50,00	78,00	-	95/70	3,9000				
2	-	100,00	64,00	-	95/70	6,4000				
3	-	125,00	195,00	-	95/70	24,3750				
		Итого	337,00			34,6750				
		Котельная	№ 7, c. Car	жино, ул. Больн	ичный город, 4а					
1	-	32,00	17,00	-	95/70	0,5440				
2	-	50,00	117,200	-	95/70	5,8600				
3	-	80,00	163,200	-	95/70	13,0560				
4	-	100,00	106,300	-	95/70	10,6300				
		Итого	403,700			30,0900				
		Котельна	я № 10, с.	Старые Арти, у.	л. Ленина, 81а					
1	-	50,00	118,00	-	95/70	5,9000				
2	-	65,00	46,00	-	95/70	2,9900				
3	-	100,00	147,200	-	95/70	14,7200				
4	-	125,00	47,00	-	95/70	5,8750				
	TC.	Итого	358,200			29,4850				

Компенсация тепловых перемещений трубопроводов на всех тепловых осуществляется за счет углов поворотов и П-образных компенсаторов.

#### 1.3.1.5 Тепловые сети ИГФ УРО РАН

Прокладка трубопроводов осуществляется как подземным, так и надземным способами. Подземная прокладка трубопроводов тепловых сетей осуществляется в непроходных каналах, а также тех подпольях. Тепловая изоляция выполнена из минеральной плиты.

Таблица 1.3.1.19.1 - Тепловые сети ИГФ УРО РАН

№	Обозначени е участка сети	Диаметр, мм	Длина участка, м	Год ввода в эксплуатаци ю	Температурны й график	Материальная характеристик а сети, м2
1	-	76	463,00	1979	95/70	35,19
2	-	76	294,00	1979	95/70	22,34
		Итого	757,00			57,53

Компенсация тепловых перемещений трубопроводов на всех тепловых осуществляется за счет углов поворотов и П-образных компенсаторов.

В 2024 году тепловые сети ИГФ УРО РАН перейдут МУП «Теплотехника».

#### 1.3.1.6 Тепловые сети ООО ГК «Уралбизнессфера»

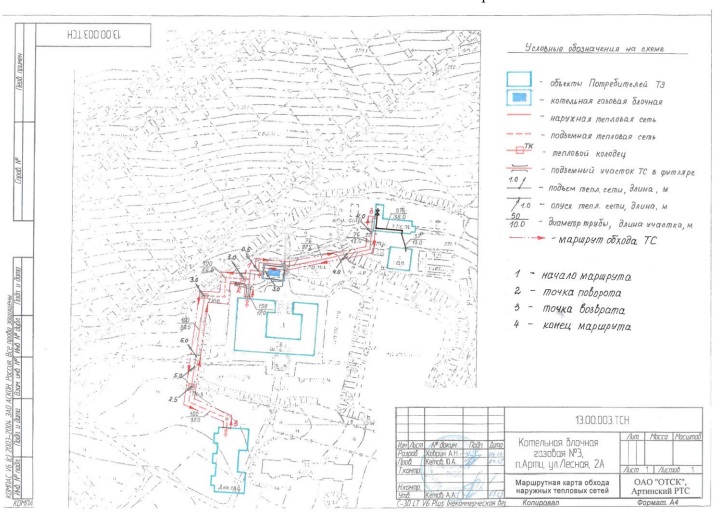
Котельная, с. Сухановка осуществляет теплоснабжение потребителей тепловой энергии с. Сухановка. Прокладка трубопроводов осуществляется надземным способом. Год ввода в эксплуатацию тепловых сетей находится в пределах от 1980 до 2021 гг. Суммарная протяженность тепловых сетей составляет 0,5423 км.

Таблица 1.3.1.18.1 - Сети

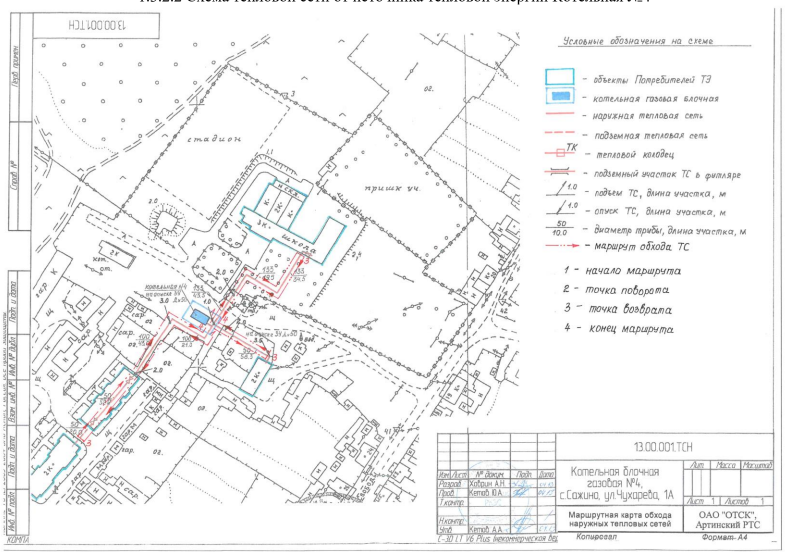
№	Обозначение участка сети	Диаметр, мм	Длина участка, м	Год ввода в эксплуатацию	Температурный график	Материальная характеристика сети, м2
1	2	3	4	5	6	7
1	Свердловская обл., Артинский р-он, с. Сухановка, ул. Ленина, д. 112 (кадастровый № 66:03:3901001:1127)	57,0000	263,0000	1980	75/50	29,9820
2	Свердловская обл., Артинский р-он, с. Сухановка, ул. Победы, д. 4 (кадастровый № 66:03:3901001:1126)	110,0000	257,0000	1980	75/50	56,5400
3	Свердловская обл., Артинский р-н, с. Сухановка, ул. Победы, д. 2в	108,0000	22,3000	2021	75/50	4,8168
		Итого	542,3000			91,3388

# 1.3.2 Карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии в электронной форме и (или) на бумажном носителе

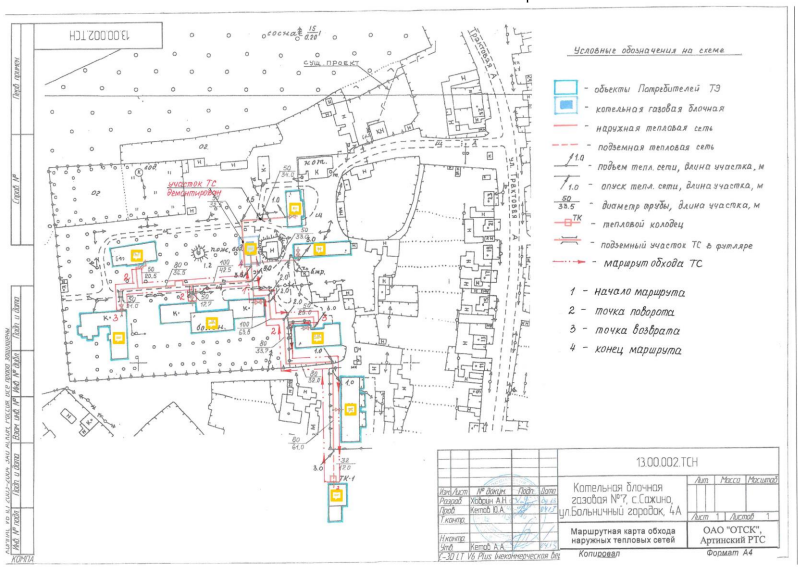
1.3.2.1 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №3

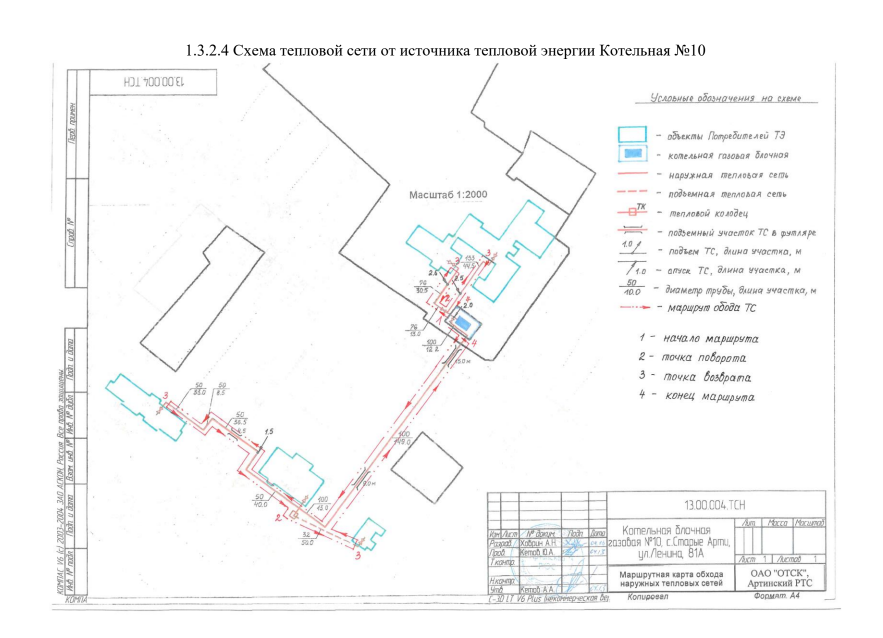


### 1.3.2.2 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №4



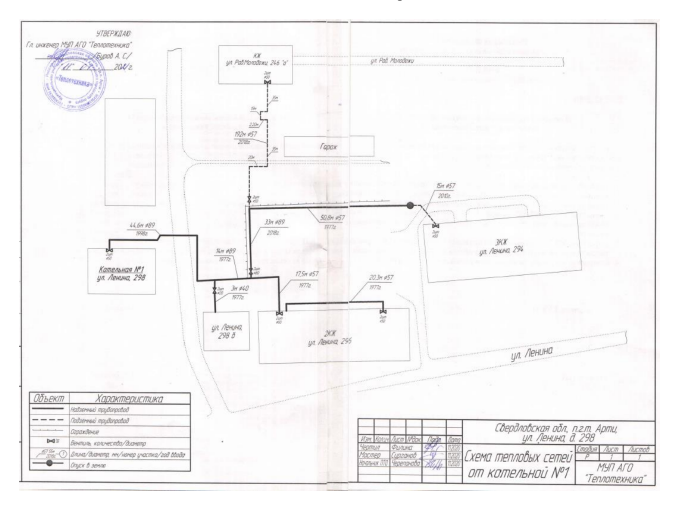
#### 1.3.2.3 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №7



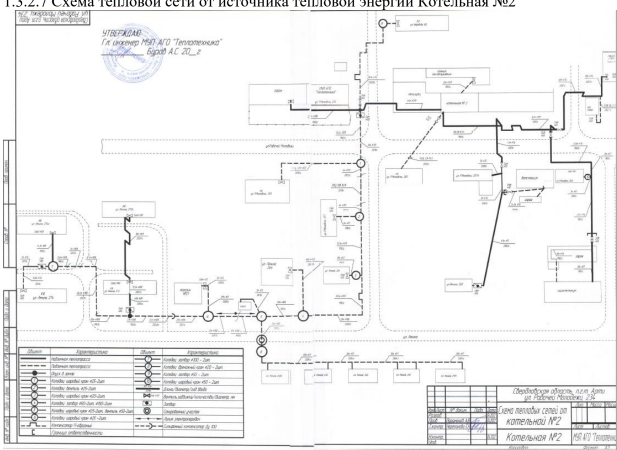


# 1.3.2.5 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Блочно-модульная котельная Схема тепловых сетей не предоставлена.

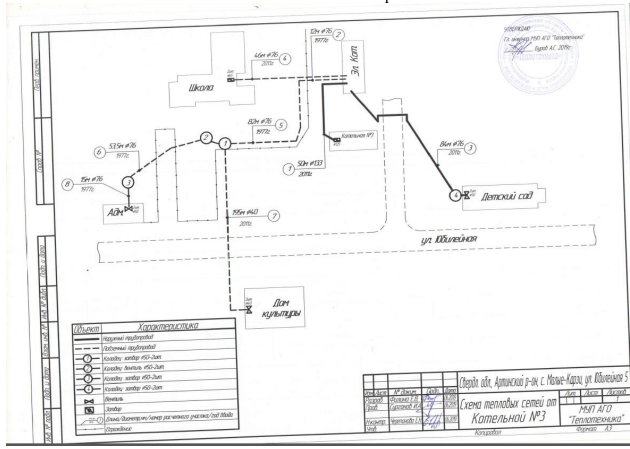
### 1.3.2.6 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №1



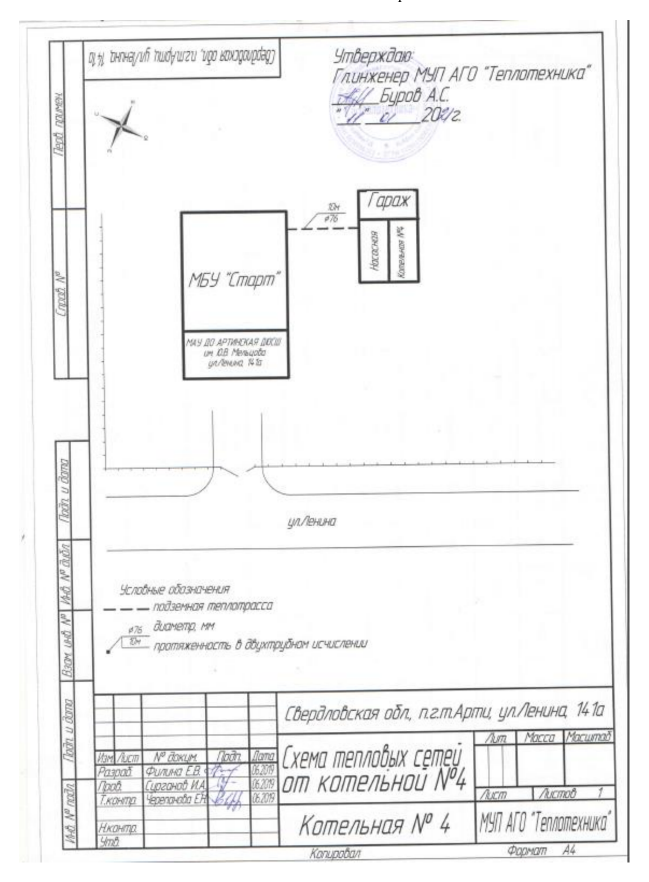
1.3.2.7 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №2



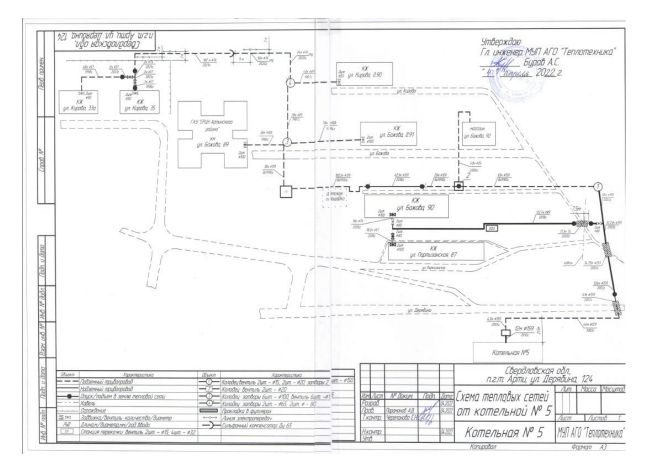
1.3.2.8 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №3



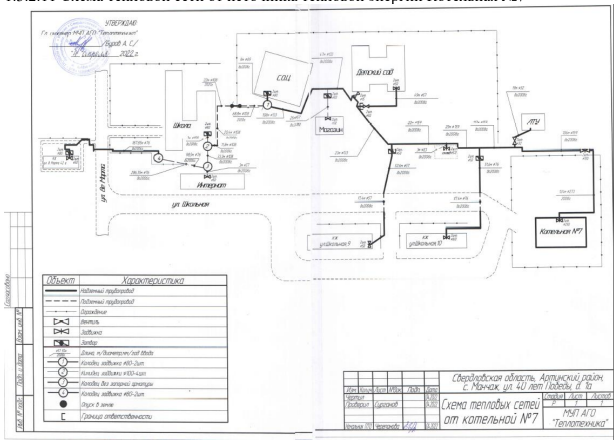
#### 1.3.2.9 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №4



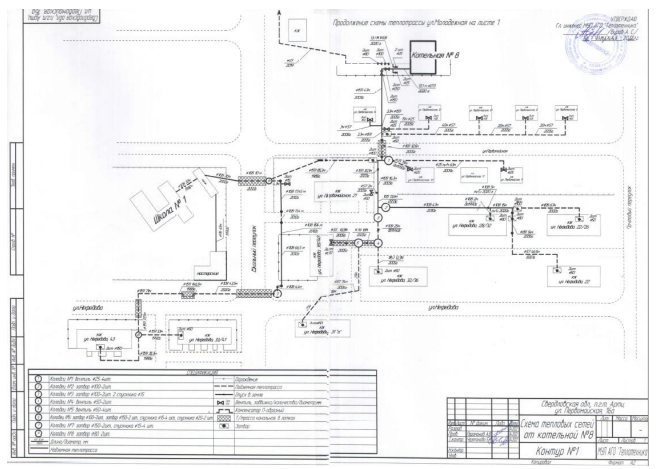
#### 1.3.2.10 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №5



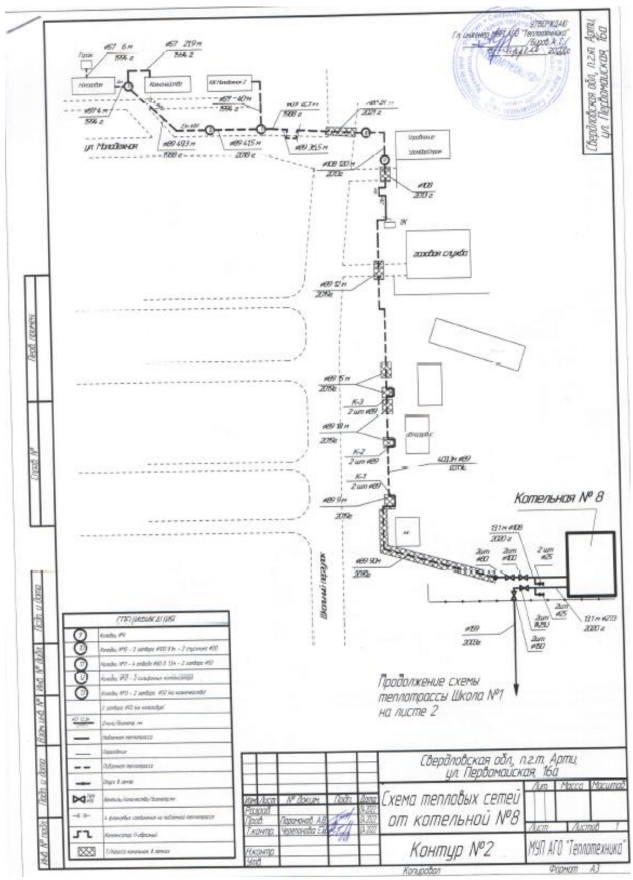
#### 1.3.2.11 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №7



## 1.3.2.12 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №8

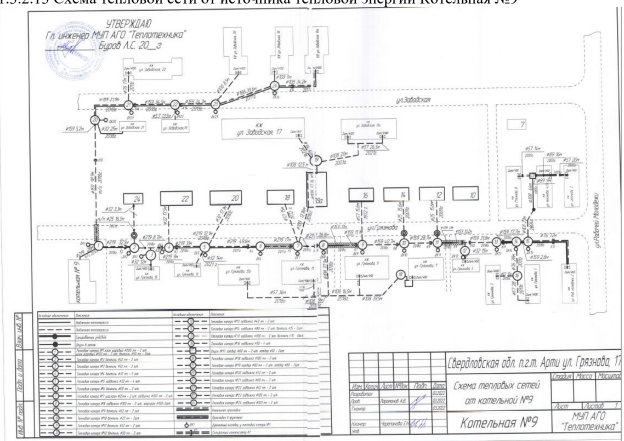


1.3.2.12.1 Схема тепловой сети от Котельной № 8 (контур 1), пгт. Арти, ул. Первомайская, 16а

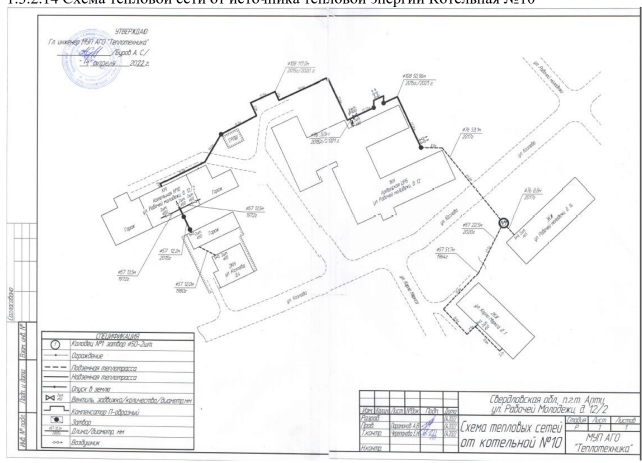


1.3.2.12.2 Схема тепловой сети от Котельной № 8 (контур 2), пгт. Арти, ул. Первомайская, 16а

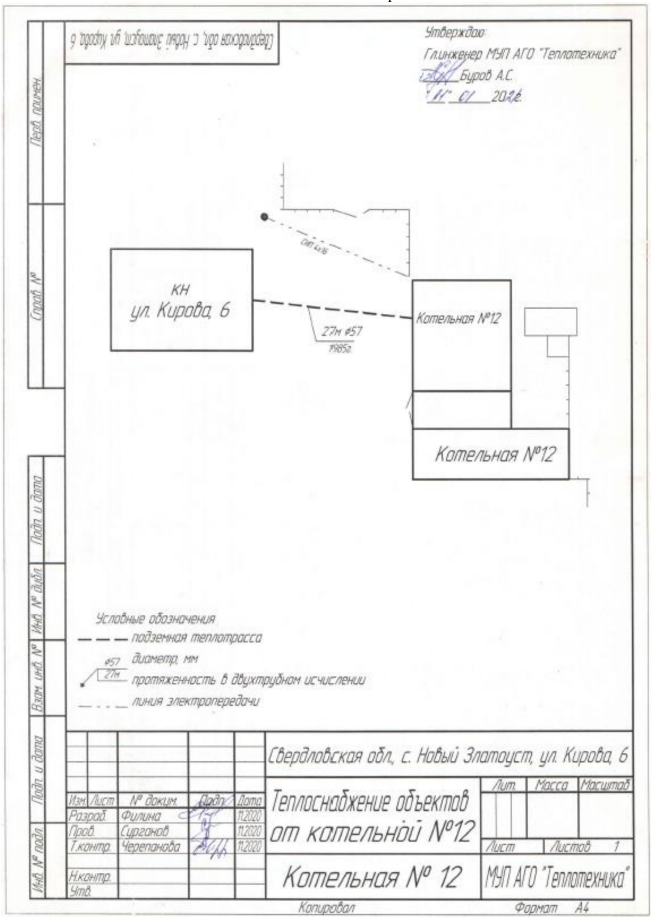
1.3.2.13 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №9



1.3.2.14 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №10



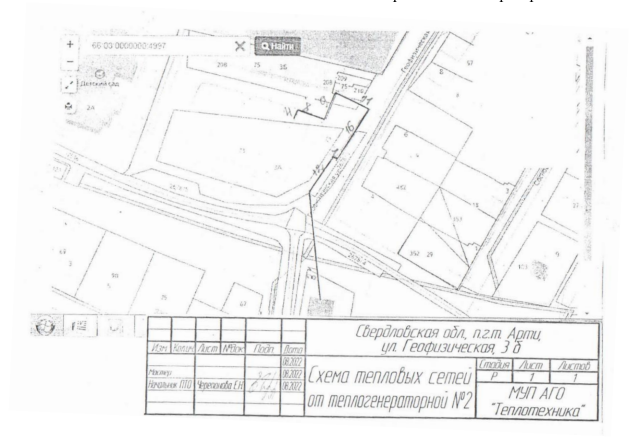
1.3.2.15 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №12



1.3.2.16 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Теплогенераторная №1

У теплогенераторной №1 сети отсутствуют, т.к. она пристроена к дому Геофизическая 3б

1.3.2.17 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Теплогенераторная №2



1.3.2.18 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная АО «Артинский завод»

Схема тепловых сетей не предоставлена.

- 1.3.2.19 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная с. Сухановка Схема тепловых сетей не предоставлена.
- 1.3.2.20 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная с. Поташка Схема тепловых сетей не предоставлена.
- 1.3.2.21 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная с. Свердловское Схема тепловых сетей не предоставлена.
- 1.3.2.22 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная с. Березовка Схема тепловых сетей не предоставлена.

#### 1.3.2.23 Схема тепловой сети от источника тепловой энергии Котельная №1

Схема тепловых сетей не предоставлена.

1.3.3 Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам

Смотри п.1.3.1.

# 1.3.4 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях

Регулирующая арматура на тепловых сетях – вентили, задвижки, затворы.

# 1.3.5 Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов

Камеры тепловых сетей устраивают по трассе для установки оборудования теплопроводов (задвижек, сальниковых компенсаторов, дренажных и воздушных устройств, контрольно-измерительных приборов и др.), требующего постоянного осмотра и обслуживания в процессе эксплуатации. Кроме того, в камерах устраивают ответвления к потребителям и неподвижные опоры. Переходы труб одного диаметра к трубам другого диаметра также находятся в пределах камер. Всем камерам (узлам ответвлений) по трассе тепловой сети присваивают эксплуатационные номера, которыми они обозначаются на планах, схемах и пьезометрических графиках. Размещаемое в камерах оборудование доступно для обслуживания, что достигается обеспечением достаточных расстояний между оборудованием и между стенками камер. Высоту камер в свету выбирают не менее 1,8 м. Внутренние габариты камер в целом зависят от числа и диаметра прокладываемых труб, размеров устанавливаемого оборудования и минимальных расстояний между строительными конструкциями и оборудованием.

# 1.3.6 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности

#### 1.3.6.1 Котельная №3

Котельная №3 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 95/70.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.2 Котельная №4

Котельная №4 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 95/70.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.3 Котельная №7

Котельная №7 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 95/70.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.4 Котельная №10

Котельная №10 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 95/70.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.5 Блочно-модульная котельная

Блочно-модульная котельная осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 95/70.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.6 Котельная №1

Котельная №1 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 75/62.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.7 Котельная №2

Котельная №2 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 75/62.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.8 Котельная №3

Котельная №3 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 75/62.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.9 Котельная №4

Котельная №4 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 70/59.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.10 Котельная №5

Котельная №5 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 70/59.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.11 Котельная №7

Котельная №7 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 75/62.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.12 Котельная №8

Котельная №8 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 75/62.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой

сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.13 Котельная №9

Котельная №9 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 75/62.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.14 Котельная №10

Котельная №10 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 70/59.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.15 Котельная №12

Котельная №12 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 70/59.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.16 Теплогенераторная №1

Теплогенераторная №1 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 70/59.

Тепловой сети нет, источник в данном МКД

#### 1.3.6.17 Теплогенераторная №2

Теплогенераторная №2 осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 70/59.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.18 Котельная АО «Артинский завод»

Котельная АО «Артинский завод» осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 70/40.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.19 Котельная с. Сухановка

Котельная с. Сухановка осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 75/50.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.20 Котельная с. Поташка

Котельная с. Поташка осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 75/50.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.21 Котельная с. Свердловское

Котельная с. Свердловское осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 40/75.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.22 Котельная с. Березовка

Котельная с. Березовка осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 75/90.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

#### 1.3.6.23 Котельная №14 (бывшая УФАН)

Котельная №14 (бывшая УФАН) осуществляет отпуск тепловой энергии по температурному графику 95/70.

Температурный график качественного регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии выбран исходя из имеющихся проложенных трубопроводов тепловой сети и подключенной тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, так чтобы скорость и потери давления по длине тепловых сетях соответствовали нормативным значениям.

# 1.3.7 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети соответствуют графику



Расчетный температурный график для газовой БМК 0,8МВт №3 в п. Арти, ул. Лесная, 2A Артинского РТС АО "ОТСК" на 2022 - 2023г.г.

На обратной	На прямой	Температура	На обратной	На прямой	Температура
магистрали Т2	магистрали Т1	наружного воздуха	магистрали Т2	магистрали Т1	наружного воздуха
5	65	-15	36	42	8
6	66	-16	37	43	7
. 6	67	-17	. 38	44	6
6	68	-18	39	45	5
62,	69	-19	40	46	4
6	70	-20	41	47	3
6-	71	-21	42	48	2
6	72	-22	43	49	1
6	73	-23	44	50	0
6	74	-24	45	51	-1
. 6	75	-25	46	. 52	-2
6	76	-26	47	53	-3
. 7	77	-27	48	54	-4
7	78	-28	49	55	-5
7	79	-29	50	56	-6
7	80	-30	51	57	-7
. 7	81	-31	52	58	-8
7	82	-32	53	59	-9
7	83	-33	54	60	-10
7	84	-34	55	61	-11
7	85	-35	56	62	-12
7	86	-36	57	. 63	-13
8	87	-37	58	64	-14

Составил:

Начальник Артинского РТС

А.А. Кетов

Согласовано:

Начальник отдела эксплуатации УТЭ

В.А. Пятыгин

Рисунок 1.3.7.1 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №3



Расчетный температурный график для газовой БМК 1,0МВт №4 в с. Сажино, ул. Чухарева, 1А Артинского РТС АО "ОТСК" на 2022 - 2023г.г.

Температура наружного воздуха	На прямой магистрали Т1	На обратной магистрали Т2	Температура наружного воздуха	На прямой магистрали Т1	На обратной магистрали Т2
8	42	. 36	-15	- 65	59
7	43	37	-16	66	- 60
6	44	38	-17	67	, 61
5	45	39	-18	68	- 62
4	46	. 40	-19	69	62,5
3	47	41	-20	70	63
2	48	42	-21	71	. 64
1	49	43	-22	72	6.
0	50	44	-23	73	6
-1	51	45	-24	74	. 6
-2	52	46	-25	75	- 6
-3	53	47	-26	76	6
-4	54	48	-27	77	7
-5	55	49	-28	78	7
-6	56	50	-29	79	7
-7	57	51	-30	80	7
-8	58	52	-31	81	7
-9	59	53	-32	82	7
-10	60	54	-33	83	7
-11	61	55	-34	84	7
-12	62	56	-35	85	7
-13	63	57	-36	. 86	7
-14	64	58	-37	87	8

Составил:

Начальник Артинского РТС

А.А. Кетов

Согласовано

Начальник отдела эксплуатации УТЭ

В.А. Пятыгин

Рисунок 1.3.7.2 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №4



Расчетный температурный график для газовой БМК 0,7МВт №7 в с. Сажино, ул. Больничный городок, 4А Артинского РТС АО "ОТСК" на 2022 - 2023г.г.

На обратной магистрали Т2	На прямой магистрали Т1	Температура наружного воздуха	На обратной магистрали Т2	На прямой магистрали Т1	Температура наружного воздуха
59	65	-15	36	42	8
60	66	-16	37	43	7
61	67	-17	38	44	6
62	68	18	, 39	45	5
62,5	69	-19	40	46	4
63	70	-20	41	47	3
64	71	-21	42	48	2
65	72	-22	43	49	
66	73	-23	44	50	0
67	74	-24	45	51	1
68	75	-25	46	52	-2
69	76	-26	47	53	-3
70	77	-27	48	54	-4
7:	78	-28	49	55	-5
7:	79	-29	50	56	-6
7.	80	-30	51	57	-7
7.	81	-31	52	58	-8
7	82	-32	53	59	-9
7	83	-33	54	60	-10
7	84	-34	55	61	-11
7	85	-35	56	62	-12
5 7	86	-36	57	63	-13
7 8	87	-37	58	64	-14

Составил:

Начальник Артинского РТС

А.А. Кетов

Согласовано:

Начальник отдела эксплуатации УТЭ

В.А. Пятыги

Рисунок 1.3.7.3 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №7



Расчетный температурный график для газовой БМК 0,7МВт №10 в с. Старые Арти, ул. Ленина, 81A Артинского РТС АО "ОТСК" на 2022 - 2023г.г.

Температура наружного воздуха	На прямой магистрали Т1	На обратной магистрали Т2	Температура наружного воздуха	На прямой магистрали Т1	На обратной магистрали Т2
8	42	36	-15	. 65	59
7	43	37	-16	.66	60
6	44	38	-17	67	61
= 5	45	39	-18	68	62
4	46	40	-19	69	62,5
3	47	41	-20	70	63
2	48	42	-21	.71	. 64
1	49	43	-22	72	65
0	50	44	-23	. 73	66
-1	51	45	-24	74	67
-2	52	46	-25	75	68
-3	53	47	-26	. 76	69
-4	54	48	-27	77.	70
-5	55	49	-28	78	7:
-6	56	50	-29	79	7:
-7	57	51	-30	80	7.
-8	58	52	-31	81	7-
-9	59	53	-32	82	7.
-10	60	54	-33	83	7
-11	61	55	-34	84	7
-12	62	56	-35	85	7
-13	.63	57	-36	86	7
-14	64	58	-37	87	. 8

Составил:

Начальник Артинского РТС

А.А. Кетов

Согласовано:

Начальник отдела эксплуатации УТЭ

В.А. Пятыги

Рисунок 1.3.7.4 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №10

УТВЕРЖДАЮ: Директор ООО «Стройтехнопласт» Малышев В.В.

2023г.

#### Утвержденный температурный график модульной котельной ООО «СТРОЙТЕХНОПЛАСТ»

	106964		
Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя на выходе из котельной, °С		
8	48		
6	50		
4	50		
2	50		
0	51		
-2	53		
-4	55		
-6	58		
-8	60		
-10	62		
-12	64		
-14	65		
-16	66		
-18	68		
-20	69		
-22	70		
-24	72		
-26	74		
-28	75		
-30	76		
-32	77		
-34	78		
-36	78		
-38	78		

Рисунок 1.3.7.5 - Температурный график источника тепловой энергии Блочно-модульная котельная

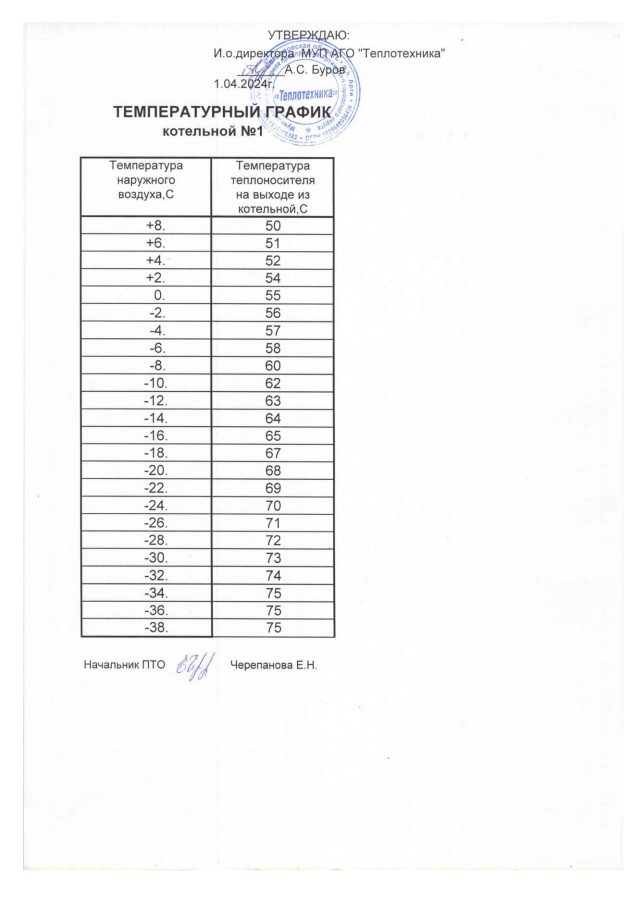


Рисунок 1.3.7.6 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №1

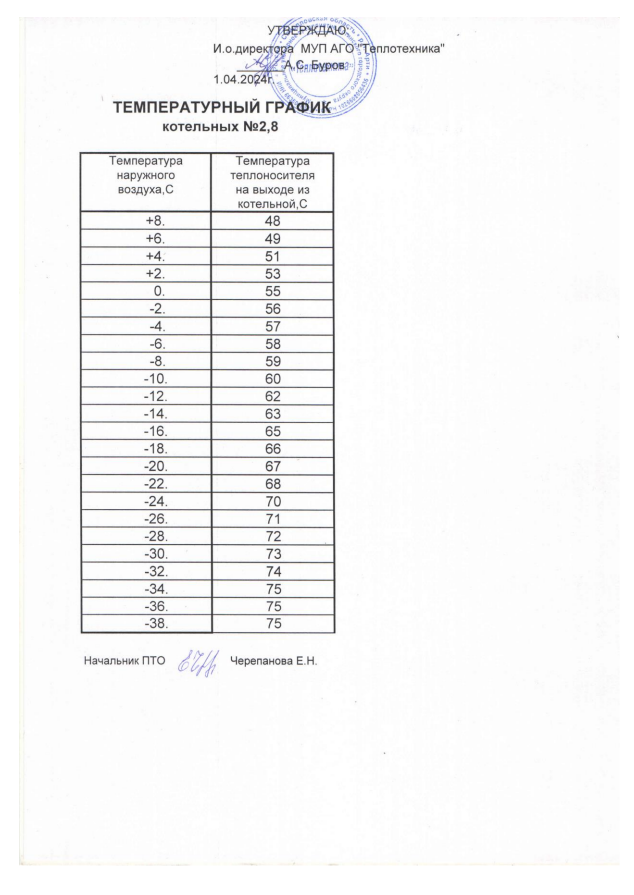


Рисунок 1.3.7.7 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №2

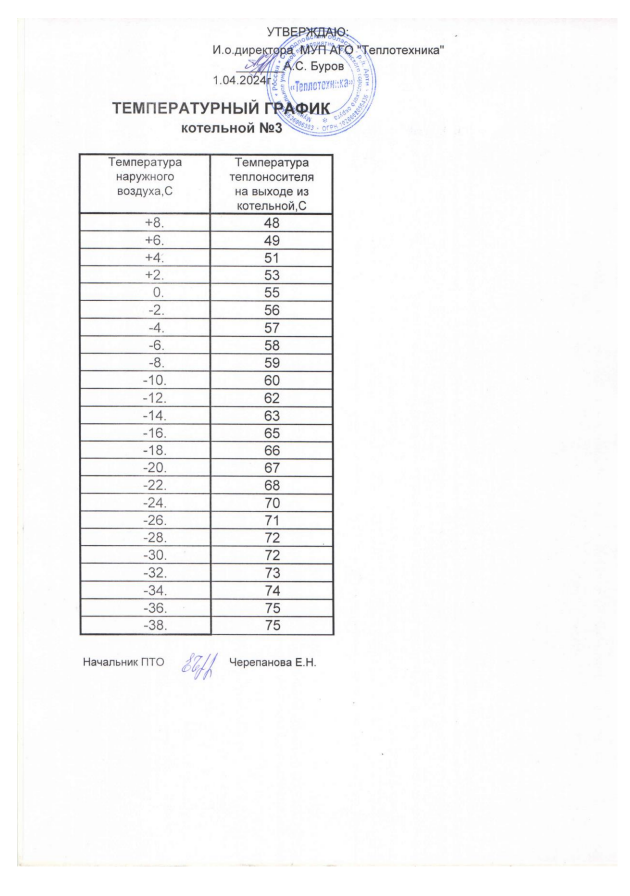


Рисунок 1.3.7.8 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №3

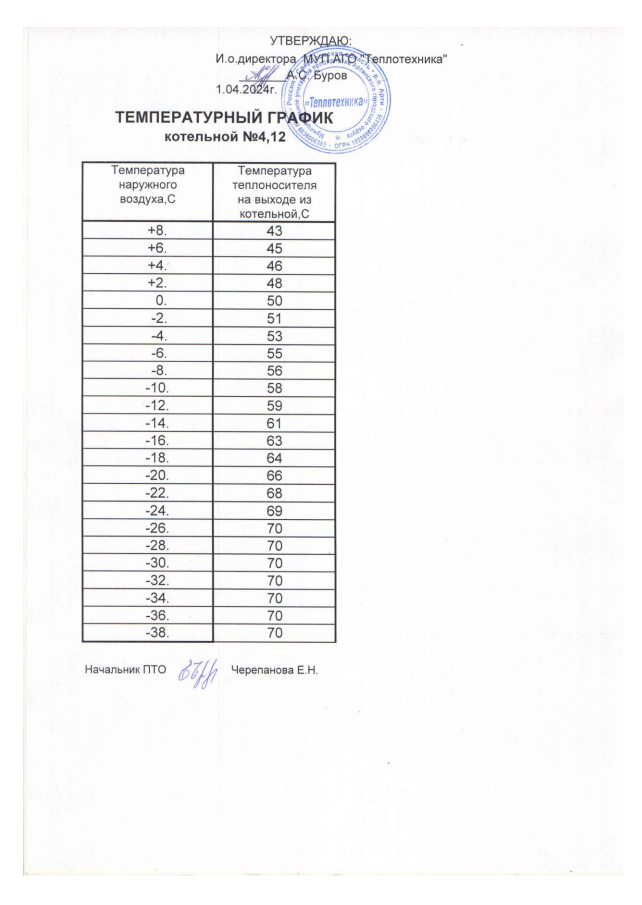


Рисунок 1.3.7.9 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №4

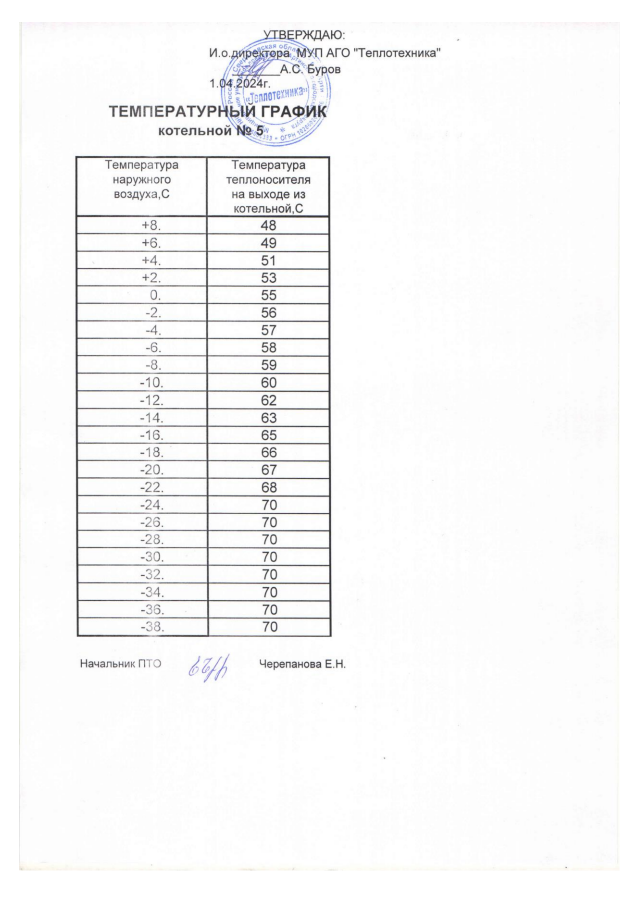


Рисунок 1.3.7.10 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №5

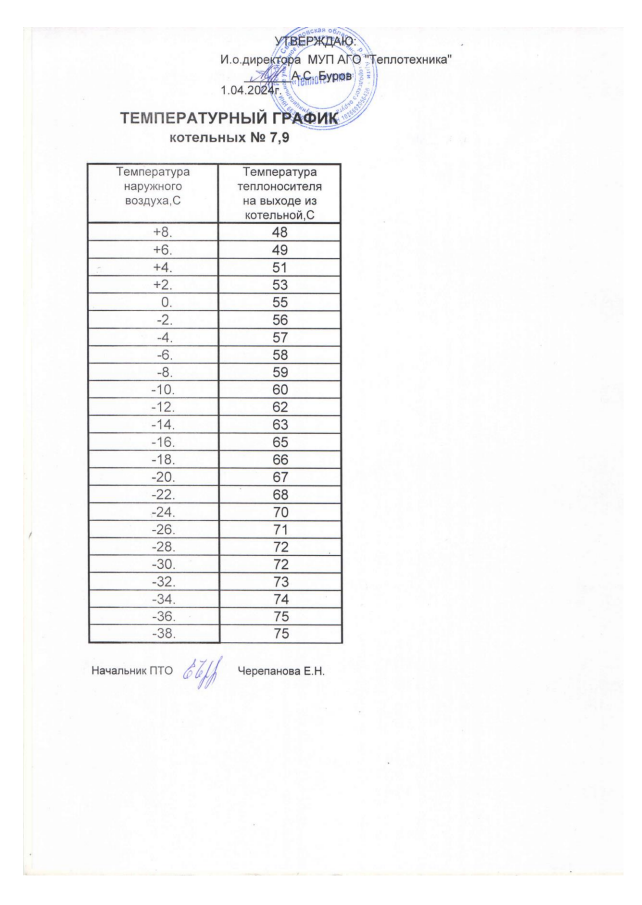


Рисунок 1.3.7.11 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №7

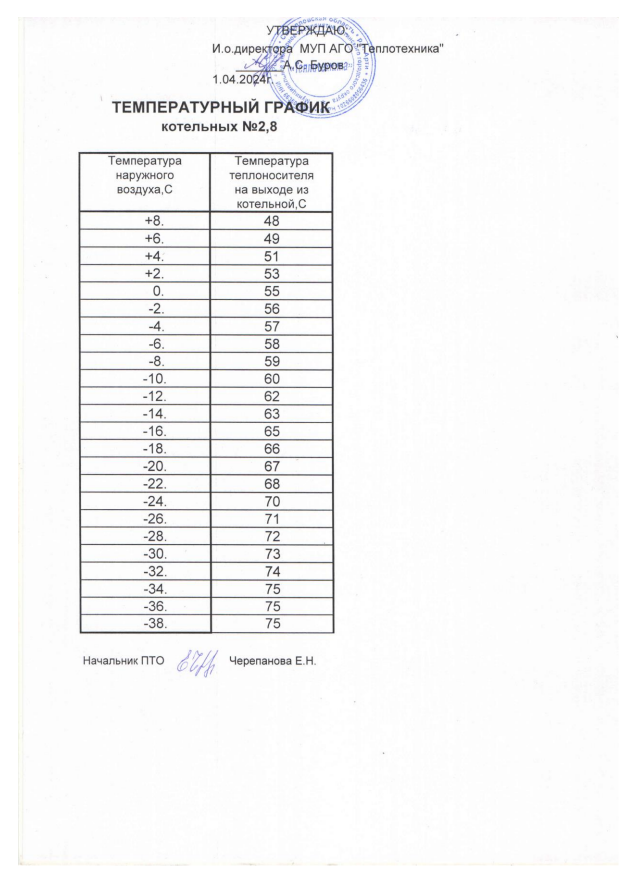


Рисунок 1.3.7.12 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №8

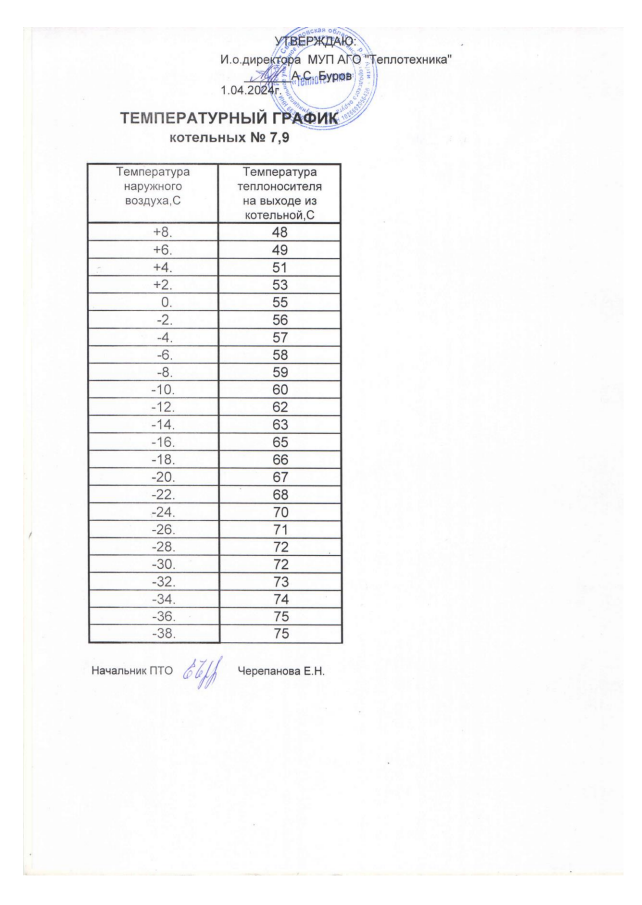


Рисунок 1.3.7.13 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №9

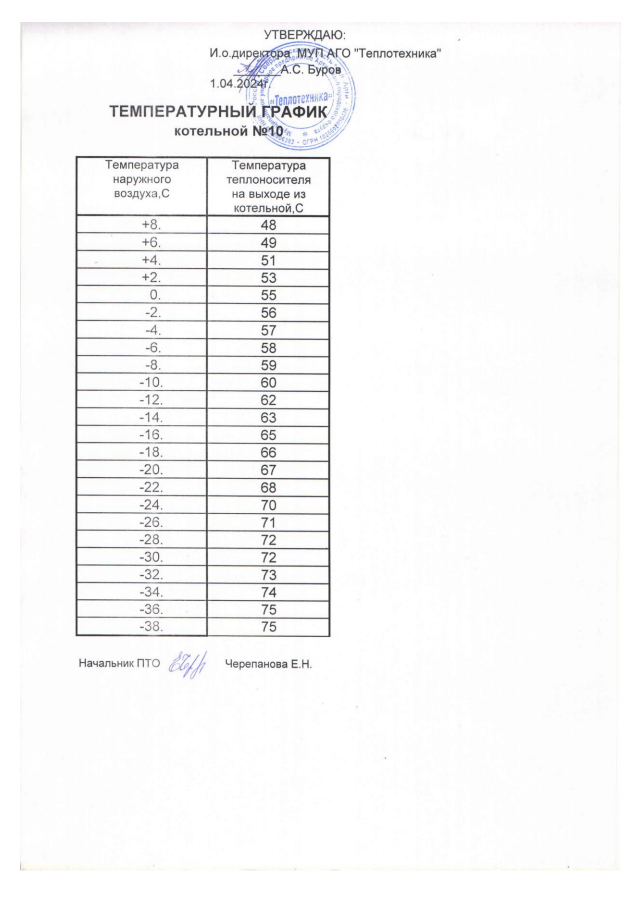


Рисунок 1.3.7.14 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №10

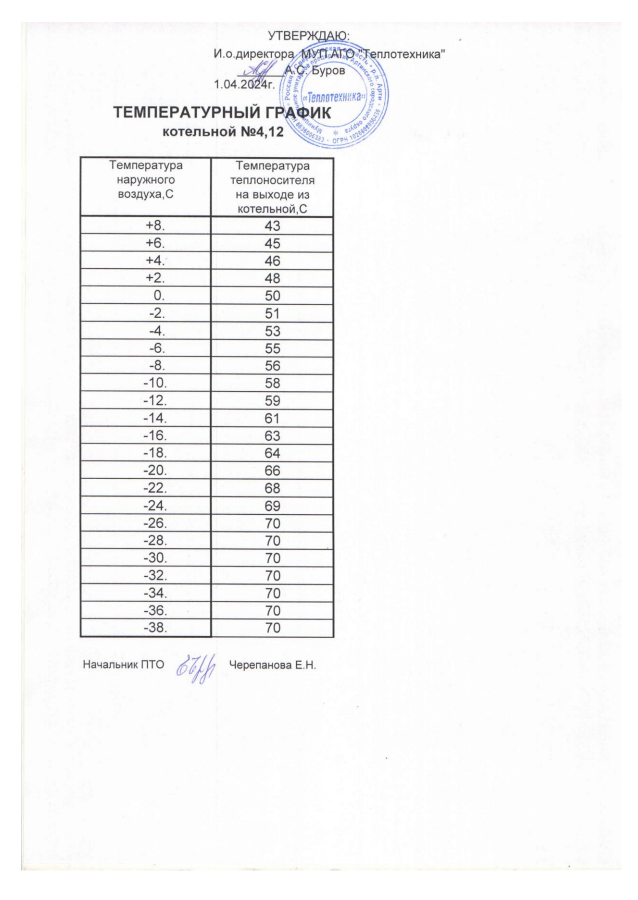


Рисунок 1.3.7.15 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №12

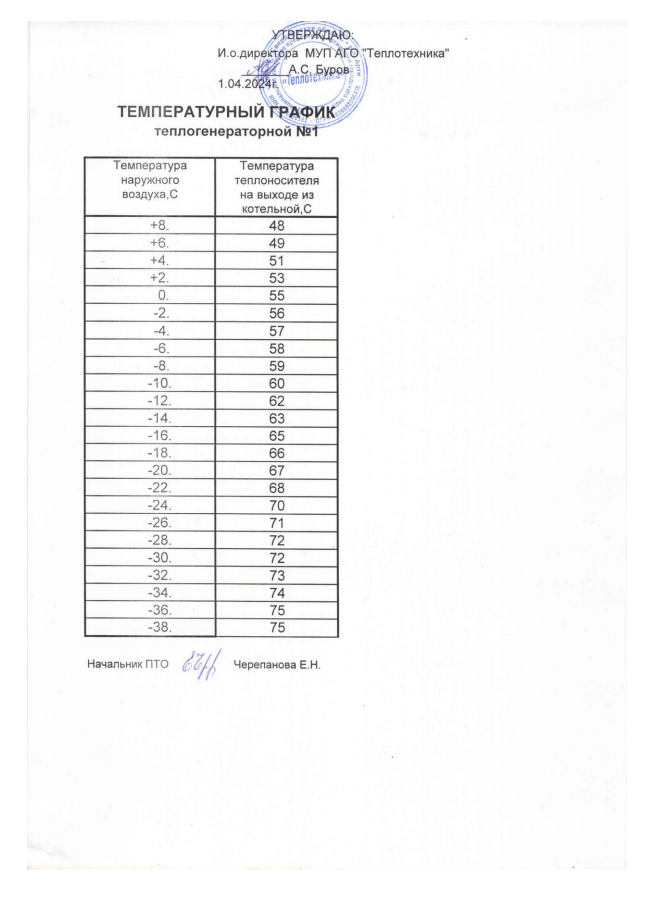


Рисунок 1.3.7.16 - Температурный график источника тепловой энергии Теплогенераторная №1

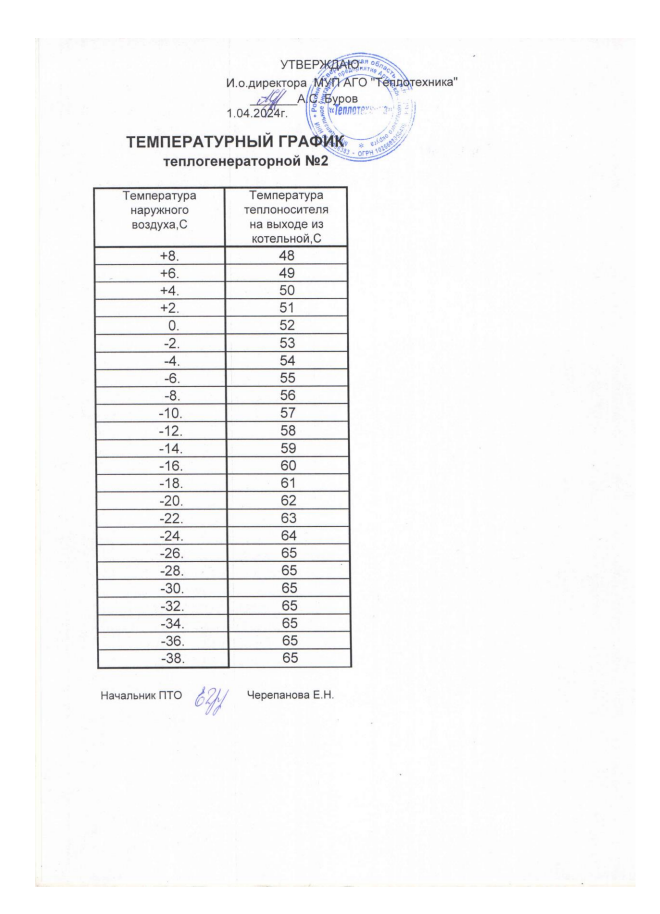


Рисунок 1.3.7.17 - Температурный график источника тепловой энергии Теплогенераторная  $N \ge 2$ 



Температурный график работы газовой котельной, расположенной в п.Арти, ул. Геофизическая, дом 2A на отопительный период 2023-2024 г.

Температура окружающего воздуха,	Температура теплоносителя на
град.	выходе из котла, град.
8	46
6	47
4	49
2	51
0	53
-2	54
-4	55
-6	56
-8	57
-10	58
-12	60
-14	61
-16	63
-18	64
-20	65
-22	66
-24	68
-26	70
-28	70
-30	70
-32	70
-34	72
-36	72
-38	74

отвественный

О.А. Кусонский

Рисунок 1.3.7.18 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №1



Температурный график работы газовой котельной, расположенной в п.Арти, ул. Геофизическая, дом 2A на отопительный период 2023-2024 г.

Температура окружающего воздуха,	Температура теплоносителя на
град.	выходе из котла, град.
8	46
6	47
4	49
2	51
0	53
-2	54
-4	55
-6	56
-8	57
-10	58
-12	60
-14	61
-16	63
-18	64
-20	65
-22	66
-24	68
-26	70
-28	70
-30	70
-32	70
-34	72
-36	72
-38	74

отвественный

О.А. Кусонский

Рисунок 1.3.7.19 - Температурный график источника тепловой энергии Котельная №14 (бывшая УФАН)

#### 1.3.8 Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики

Гидравлические режимы тепловых сетей обеспечивают достаточное давление теплоносителя у потребителей тепловой энергии, и не превышает допустимую норму.

#### 1.3.9 Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет

Отказы на тепловых сетях по данным МУП «Теплотехника» за 2023 год представлены на рисунках ниже.

Сведения по замене тепловых сетей МУП АГО "Теплотехника в 2022 году

Nº	Наименование работ	Nº	Период производства		Сумма затрат на		длина
п/п		объекта	pat	работ		ие работ, руб	в однотр.исчислении
			начало	окончание	Всего	бюджетных	
1	устранение утечки ул. Грязнова,24	кот 9	10.01.2022	11.02.2022	23520,89		д.25м -33м п+о
2	устранение утечки ул. Рабочей молодежи,2	кот2	11.04.2022	12.04.2022	23908,99		д.159-5,2 п+о
3	ремонт сети ул. К.Марса,1	кот№10	05.07.2022	15.07.2022	23520,89		д57-81мд.32-47м п+о
4	ремонт сети ул.Ленина.274	кот2	18.07.2022	28.07.2022	602720,2		д.108-214м п+о
5	ремонт сети Кирова,90	кот5	02.08.2022	10.08.2022	249824,4		д.108мм-72м п+о
6	ремонт Грязнова,2	кот9	12.09.2022	13.09.2022	26365,58		д.57 3м п+о
7	ремонт сети ул. Бажова,90	кот5	28.09.2022	29.09.2022	50444,71		д.159 26 м п+о
8	ремонт сети ул. Бажова,91	кот5	17.10.2022	19.10.2022	35557,78		д. 76 -5 м п+о
9	ремонт сети ул. Нефедова,31а	кот8	17.10.2022	17.10.2022	8888,99		д, 57- 1,2м
10	устраненние утечки ул. Грязнова,15	кот9	27.12.2022	27.12.2022	9371		д.26- 6м п+о

Начальник ПТО 82// Черепанова Е.Н.

#### МУП АГО "ТЕПЛОТЕХНИКА"

Перечень аварийных ситуаций на тепловых сетях МУП АГО "Теплотехника" за 2023году

	Наименование работ	№ объекта	Период произ	водства работ	Сумма затрат по калькуляции руб
			начало	окончание	
1	устранение утечки Заводская,19	кот9	01.03.2023	01.03.2023	17 972,30 ₽
	устранение утечки ул. Нефедова 31а	кот8	15.03.2023	15.03,23	11 167,51 ₽
	устранение утечки ул. Нефедова 32/36	кот8	22.03.2023	22.03.2023	17 429,06 ₽
	устранение утечки ул.Первомайская,21	кот8	23.03.2023	25.03.2023	76 697,46 ₽
	устранение утечки от колодца №6 Школы№1	кот8	24,03.23	25.03.2023	10 236,60 ₽
	устранение утечки ул. Молодежная-казначейство	кот8	24.03.2023	28.03.2023	66 197,90 ₽
	ремонт сети ул. Кирова,90	кот5	26.09.2023	29.09.2023	74 222,87 ₽
	устранение утечки ул. Грязнова,2,4	кот9	21.09.2023	21.09.2023	33 568,33 ₽
	устранение утечки ул. Грязнова,22	кот9	22.09.2023	22.09.2023	16 549,98 ₽
	устранение утечки ул. Молодежная,4,6	кот8	10.10.2023	11.10.2023	30 334,44 ₽
	итого				354 376,45 ₽

Начальник ПТО

64/

Черепанова Е.Н.

1.3.10 Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет

Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет представлена в п.п 1.3.9.

# 1.3.11 Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов

К процедурам диагностики тепловых сетей, относятся:

- -испытания трубопроводов на плотность и прочность;
- -замеры показаний индикаторов скорости коррозии, устанавливаемых в наиболее характерных точках.
- -замеры потенциалов трубопровода, для выявления мест наличия электрохимической коррозии.
  - -диагностика металлов.

На основании результатов диагностики, анализа статистики повреждений, срока службы и результатов гидравлических испытаний трубопроводов выбираются участки тепловой сети, требующие замены, после чего принимается решение о включении участков тепловых сетей в планы капитальных ремонтов.

Капитальный ремонт включает в себя полную замену трубопровода и частичную замену строительных конструкций. Планирование капитальных ремонтов производится по критериям:

- -количества дефектов на участке трубопровода в отопительный период и межотопительный, в результате гидравлических испытаний тепловой сети на плотность и прочность;
  - результатов диагностики тепловых сетей;
  - -объема последствий в результате вынужденного отключения участка;
  - срок эксплуатации трубопровода.
- В целях организации мониторинга за состоянием оборудования тепловых сетей применяются следующие виды диагностики:

Эксплуатационные испытания:

Гидравлические испытания на плотность и механическую прочность – проводятся ежегодно после отопительного сезона и после проведения ремонтов. Испытания проводятся согласно требований ПТЭ электрических станций и сетей РФ и ФНП ОРПД. По результатам испытаний выявляются дефектные участки, не выдержавшие испытания пробным давлением, формируется график ремонтных работ по устранению дефектов. Перед выполнением ремонта производится дефектация поврежденного участка с вырезкой образцов для анализа состояния трубопроводов и характера повреждения. По результатам дефектации определяется объем ремонта.

Испытания водяных тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя проводятся с периодичностью установленной главным инженером организации обслуживающие тепловые сети (1 раз в 2 года) с целью выявления дефектов трубопроводов, компенсаторов, опор, а также проверки компенсирующей способности тепловых сетей в условиях температурных деформаций, возникающих при повышении температуры теплоносителя до максимального значения. Испытания проводятся в соответствии с ПТЭ электрических станций и сетей РФ и Методическими указаниями по испытанию водяных тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя (РД 153.34.1-20.329-2001). Результаты испытаний обрабатываются и оформляются актом, в котором указываются необходимые мероприятия по устранению выявленных нарушений в работе оборудования. Нарушения, которые возможно устранить в процессе эксплуатации устраняются в оперативном порядке. Остальные нарушения в работе оборудования тепловых сетей включаются в план ремонта на текущий год.

Испытания водяных тепловых сетей на гидравлические потери — проводятся с периодичностью 1 раз в 5 лет с целью определения эксплуатационных гидравлических характеристик трубопроводов, состояния их внутренней поверхности и фактической пропускной способности. Испытания проводятся в соответствии с ПТЭ электрических станций и сетей РФ и Методическими указаниями по испытанию водяных тепловых сетей на гидравлические потери (РД 34.20.519-97). Результаты испытаний обрабатываются и оформляются техническим отчетом, в котором отражаются фактические эксплуатационные гидравлические характеристики. На основании результатов испытаний производится корректировка гидравлических режимов работы тепловых сетей и систем теплопотребления.

Испытания по определению тепловых потерь в водяных тепловых сетях – проводятся 1 раз в 5 лет с целью определения фактических эксплуатационных тепловых потерь через тепловую изоляцию. Испытания проводятся в соответствии с ПТЭ электрических станций и сетей РФ и Методическими указаниями по определению тепловых потерь в водяных тепловых сетях (РД 34.09.255-97). Результаты испытаний обрабатываются и оформляются техническим отчетом, в котором отражаются фактические эксплуатационные среднегодовые тепловые потери через тепловую изоляцию. На основании результатов испытаний формируется перечень мероприятий и график их выполнения по приведению тепловых потерь к нормативному значению, связанных с восстановлением и реконструкцией тепловой изоляции на участках с повышенными тепловыми потерями, заменой трубопроводов с изоляцией заводского изготовления, имеющей наименьший коэффициент теплопроводности, монтажу систем попутного дренажа на участках подверженных затоплению и т.д.

Регламентные работы:

Контрольные шурфовки – проводятся ежегодно по графику в межотопительный период с целью оценки состояния трубопроводов тепловых сетей, тепловой изоляции и строительных конструкций. Контрольные шурфовки проводятся согласно Методических указаний по проведению шурфовок в тепловых сетях (МУ 34-70-149-86). В контрольных шурфах производится внешний осмотр оборудования тепловых сетей, оценивается наружное состояние трубопроводов на наличие признаков наружной коррозии, производится вырезка образцов для оценки состояния внутренней поверхности трубопроводов, оценивается состояние тепловой изоляции, оценивается состояние строительных конструкций. По результатам осмотра в шурфе составляются акты, в которых отражается фактическое состояние трубопроводов, тепловой изоляции и строительных конструкций. На основании актов разрабатываются мероприятия для включения в план ремонтных работ.

Оценка интенсивности процесса внутренней коррозии - проводится с целью определения скорости коррозии внутренних поверхностей трубопроводов тепловых сетей с помощью индикаторов коррозии. Оценка интенсивности процесса внутренней коррозии производится в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке интенсивности процессов внутренней коррозии в тепловых сетях (РД 153-34.1-17.465-00). На основании обработки результатов лабораторных анализов определяется скорость внутренней коррозии мм/год и делается заключение об агрессивности сетевой воды. На участках тепловых сетей, где выявлена сильная или аварийная коррозия проводится обследование с целью определения мест, вызывающих рост концентрации растворенных в воде газов (подсосы) с последующим устранением. Проводится анализ качества подготовки подпиточной воды.

Техническое освидетельствование – проводится в части наружного осмотра, гидравлических испытаний и технического диагностирования:

-наружный осмотр - ежегодно;

-гидравлические испытания — ежегодно, а также перед пуском в эксплуатацию после монтажа или ремонта связанного со сваркой;

-техническое диагностирование - по истечении назначенного срока службы (визуальный и измерительный контроль, ультразвуковой контроль, ультразвуковая толщинометрия, механические испытания).

Техническое освидетельствование проводится в соответствии с Типовой инструкцией по периодическому техническому освидетельствованию трубопроводов тепловых сетей в процессе эксплуатации (РД 153-34.0-20.522-99). Результаты технического освидетельствования заносятся в паспорт тепловой сети. На основании результатов технического освидетельствования разрабатывается план мероприятий по приведению оборудования тепловых сетей в нормативное состояние.

Планирование капитальных (текущих) ремонтов:

На основании результатов испытаний, осмотров и обследования оборудования тепловых сетей проводится анализ его технического состояния и формирование перспективного график ремонта оборудования тепловых сетей на 5 лет (с ежегодной корректировкой).

На основании перспективного графика ремонтов разрабатывается перспективный план подготовки к ремонту на 5 лет.

Формирование годового графика ремонтов и годового плана подготовки к ремонту производится в соответствии с перспективным графиком ремонта и перспективным планом подготовки к ремонту с учетом корректировки по результатам испытаний, осмотров и обследований.

# 1.3.12 Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний тепловых сетей

Ремонтные работы на тепловых сетях в летний период выполняются согласно планируемым работам производственной программы с привязкой к положению о плановопредупредительном ремонте.

Целью испытаний тепловых сетей:

- проверка работы и выявление дефектов тепловых сетей или их оборудования при наиболее напряженных гидравлических и тепловых режимах;
- определение технических характеристик, необходимых для нормирования показателей тепловых сетей и отдельных объектов, а также для разработки рациональных режимов работы СЦТ;

-контроль фактических технических показателей состояния и режимов работы тепловой сети и элементов её оборудования, выяснение причины их отклонения от расчётных или установленных ранее опытных значений.

# 1.3.13 Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

Таблица 1.3.13.1 - Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей зоны действия источника тепловой энергии

№	Наименование источника	Технологические потери при передаче тепловой энергии, Гкал	Нормативные потери теплоносителя, м3
	МУП АГО	«Теплотехника»	
1	Котельная № 1, пгт. Арти, ул.	73,179	33,594

№	Наименование источника	Технологические потери при передаче тепловой энергии, Гкал	Нормативные потери теплоносителя, м3
	Ленина, 298		
2	Котельная № 2, пгт. Арти, ул. Р. Молодежи, 234	502,12	427,472
3	Котельная № 3, с. Малые Карзи	17,104	63,813
4	Котельная № 4, пгт. Арти, ул. Ленина, 141a	0	1,238
5	Котельная № 5, пгт. Арти, ул. Дерябина, 124	508,84	420,794
6	Котельная № 7, с. Манчаж	482,286	514,069
7	Котельная № 8, пгт. Арти, ул. Первомайская, 16а	541,469	485,194
8	Котельная № 9, пгт. Арти, ул. Грязнова, 17	247,804	526,781
9	Котельная № 10, пгт. Арти, ул. Р. Молодежи, 12/2	38,509	58,54
10	Котельная № 12, с. Новый Златоуст	15,536	1,705
11	Теплогенераторная №1, пгт Арти, ул. Геофизическая, 3б	Нет сети	0
12	Теплогенераторная №2, пгт Арти, ул. Геофизическая, 3б	67,098	24,364
13	Котельная №14 (бывшая УФАН)	91,0000	8,7753
		«OTCK»	
1	Котельная № 3, пгт. Арти, ул. Лесная, 2а	0,0000	0,0000
2	Котельная № 4, с. Сажино, ул. Чухарева, 1а	0,0000	0,0000
3	Котельная № 7, с. Сажино, ул. Больничный город, 4а	0,0000	0,0000
4	Котельная № 10, с. Старые Арти, ул. Ленина, 81a	0,0000	0,0000
		ройтехнопласт»	
1	БМК, пгт. Арти, ул. Ленина, 73	0,0000	0,0000
	AO «Арт	чнский завод»	
1	Котельная АО «Артинский завод»	1,2550	0,0059
	ООО Группа Компа	аний "УралБизнесСфера"	
1	Котельная, с. Сухановка	47,9705	0,2000
2	Котельная, с. Поташка	44,2987	0,19000
3	Котельная с. Свердловское	26,7615	0,0600
4	Котельная с. Березовка	19,052	0,0600

# 1.3.14 Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя при передачи тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям за последние 3 года

По предоставленным данным потери тепловой энергии по тепловым сетям за 2023 год составляют 2724,28 Гкал Учет отпущенной в сеть тепловой энергии, осуществляется по прибору учета.

# 1.3.15 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловых сетей отсутствуют.

1.3.16 Описание наиболее распространённых типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям

Схема подключения отопительных установок потребителей – зависимая.

# 1.3.17 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя

Таблица 1.3.17.1 - Обеспеченность приборами учета потребителей

		Обес	печенность приб	борами учета пот	ребителей, %
No	Источник тепловой энергии	Населени е	Бюджетные организаци и	Прочие потребител и	Производственны е потребители
			AO «OTCK»		
1	Котельная №3	н/д	40	н/д	н/д
2	Котельная №4	0	0	0	н/д
3	Котельная №7	67	75	100	н/д
4	Котельная №10	50	60	н/д	н/д
		000	«Стройтехнопла	eT»	
5	Блочно-модульная котельная	н/д	0	н/д	0
		МУП А	ГО «Теплотехні	ика»	
6	Котельная №1	100	н/д	0	н/д
7	Котельная №2	31	80	43	н/д
8	Котельная №3	н/д	33	н/д	н/д
9	Котельная №4	н/д	0	н/д	н/д
10	Котельная №5	100	100	100	н/д
11	Котельная №7	100	75	50	н/д
12	Котельная №8	67	67	100	н/д
13	Котельная №9	45	50	60	н/д
14	Котельная №10	50	25	100	н/д
15	Котельная №12	0	0	н/д	н/д
16	Теплогенераторна я №1	100	н/д	100	н/д
17	Теплогенераторна я №2	100	н/д	100	н/д
18	Котельная №14	50	100	н/д	н/д

		Обеспеченность приборами учета потребителей, %			
№	Источник тепловой энергии	Населени е	Бюджетные организаци и	Прочие потребител и	Производственны е потребители
	(бывшая УФАН)				
		AO «	Артинский завод	Ţ»	
19	Котельная АО «Артинский завод»	0	0	0	0
	(	ООО Группа Ко	омпаний "УралБ	изнесСфера"	
20	Котельная с. Сухановка	0	0	0	0
21	Котельная с. Поташка	0	0	0	0
22	Котельная с. Свердловское	0	0	0	0
23	Котельная с. Березовка	0	0	0	0

Планы по установке приборов учета у потребителей отсутствуют.

# 1.3.18 Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи

Основной задачей оперативно-диспетчерской службы является осуществление оперативного руководства эксплуатацией тепловых сетей, управление тепловым и гидравлическим режимами теплоснабжения, руководство технологическими процессами при ликвидации аварий (технологических нарушений) в тепловых сетях. Оперативнодиспетчерская служба: осуществляет круглосуточное управление согласованной работой тепловых сетей и систем теплопотребления потребителей в соответствии с заданным режимом; участвует в разработке тепловых и гидравлических режимов работы теплоисточника тепловых сетей; ведет суточные графики режимов работы системы; руководит сборкой схем работы тепловых сетей с установлением тепловых и гидравлических режимов системы централизованного теплоснабжения, обеспечивающих бесперебойное, надежное и качественное теплоснабжение потребителей; оформляет заявки на переключения, отключения, испытания и проведение ремонтных работ; контролирует параметры теплоносителя по показаниям приборов, получаемым с узловых точек, и требует выполнения ими заданного диспетчерского теплового и гидравлического графика; осуществляет учет изменений в тепловых схемах, анализирует выполнение графиков и заданных режимов; осуществляет технический контроль над всеми операциями, производимыми персоналом при ликвидации аварийных ситуаций на тепловых сетях.

#### 1.3.19 Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов,

#### насосных станций

На территории городского округа ЦТП отсутствуют.

#### 1.3.20 Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления

Комплекс устройств и способов, предотвращающих разрушение теплопроводов, оборудования сетевых сооружений и источника теплоты, а также теплопотребляющих установок от недопустимо высоких давлений. Такие повышения давлений возникают обычно при аварийных внезапных остановках сетевых насосов на источнике теплоты и насосных станциях от гидравлического удара. Для защиты тепловых сетей предусмотрено:

- на насосных станциях установлены гидравлические регуляторы давления с датчиками;
- -устройства для сброса давлений сбросные предохранительные клапаны на насосных станциях;
- -автоматическое включение резервного насоса при выходе из строя рабочего насоса. Для защиты теплопотребляющих установок от повышенных давлений наиболее эффективно присоединение их по независимой схеме через теплообменники с установкой сбросного предохранительного клапана на обратном трубопроводе отопления. Значительные давления в трубопроводах появляются в статических режимах при остановках сетевых насосов в источнике теплоты и подкачивающих насосов на насосных станииях.

# 1.3.21 Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

На территории Артинского городского округа бесхозяйные сети отсутствуют.

#### 1.3.22 Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии)

Энергетические характеристики для тепловых сетей не разрабатывались.

# 1.3.23 Описание изменений технических характеристик тепловых сетей и сооружений на них, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

С момента предыдущей актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования были актуализированы сведения по характеристике тепловых сетей, статистике аварийных ситуаций.

# Часть 4. ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

#### 1.4.1 Котельная №3

Таблица 1.4.1.1 - Потребители

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления	
1	п. Арти, ул. Лесная, 2	отопление	
2	п. Арти, ул. Лесная, 2	отопление	
3	п. Арти, ул. Лесная, 2	отопление	
4	п. Арти, ул. Лесная, 2	отопление	
5	п. Арти, ул. Лесная, 2а	отопление	

#### 1.4.2 Котельная №4

### Таблица 1.4.2.1 - Потребители

№	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления	
1	с. Сажино, ул. Чухарева, 1а	отопление	
2	с. Сажино, ул. Свободы, 22	отопление	
3	с. Сажино, ул. Чухарева, 1 отопление		
4	с. Сажино, ул. Чухарева, 2	отопление	
5	с. Сажино, ул. Свободы, 22	отопление	

#### 1.4.3 Котельная №7

#### Таблица 1.4.3.1 - Потребители

№	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
1	с. Сажино, ул. Больничный городок, 4	отопление
2	с. Сажино, ул. Больничный городок, 5а	отопление
3	с. Сажино, ул. Больничный городок, 5а	отопление
4	с. Сажино, ул. Больничный городок, 3	отопление
5	с. Сажино, ул. Больничный городок, 7	отопление
6	с. Сажино, ул. Больничный городок, 1	отопление
7	с. Сажино, ул. Больничный городок, 3	отопление
8	с. Сажино, ул. Больничный городок, 7	отопление

#### 1.4.4 Котельная №10

# Таблица 1.4.4.1 - Потребители

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
1	с. Старые Арти, ул. Ленина, 81	отопление
2	с. Старые Арти, ул. Ленина, 81	отопление
3	с. Старые Арти, ул. Ленина, 81	отопление
4	с. Старые Арти, ул. Ленина, 98	отопление
5	с. Старые Арти, ул. Ленина, 98	отопление
6	с. Старые Арти, ул. Ленина, 100	отопление
7	с. Старые Арти, ул. Победы, 1	отопление

#### 1.4.5 Блочно-модульная котельная

# Таблица 1.4.5.1 - Потребители

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
1	Свердловская область, п.Арти, ул.Ленина, 75	отопление
2	Свердловская область, п.Арти, ул.Ленина, 75	отопление

### 1.4.6 Котельная №1

# Таблица 1.4.6.1 - Потребители

№	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
1	ул. Ленина, 298г Федосеев Н.А.	отопление
2	ул.Ленина, 294	отопление
3	ул.Ленина, 296	отопление
4	ул. Ленина,246а	отопление

#### 1.4.7 Котельная №2

### Таблица 1.4.7.1 - Потребители

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
1	ул.Ленина 259	отопление
2	ул.Ленина 265	отопление
3	ул.Ленина 265а	отопление
4	ул.Ленина 266	отопление
5	ул.Ленина 260	отопление

№	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
6	ул.Ленина 272	отопление
7	ул.Ленина 272а	отопление
8	ул.Р.молодежи 255	отопление
9	ул.Р.молодежи 253а	отопление
10	ул.Р.молодежи 257	отопление
11	ул.Р.молодежи 259	отопление
12	ул.Ленина 274	отопление
13	ул.Ленина 274а	отопление
14	ул.Ленина 263	отопление
15	ул.Ленина 261	отопление
16	ул. Нефедова,165	отопление
17	адм. Здание	отопление
18	гараж	отопление
19	ГБПОУ СО"Артинский агропромышленный техникум"	отопление
20	ГБПОУ СО"Артинский агропромышленный техникум"	отопление
21	ГБПОУ СО"Артинский агропромышленный техникум"	отопление
22	ГБПОУ СО"Артинский агропромышленный техникум"	отопление
23	ФГБУ "Россельхозцентр "	отопление
24	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Артинскому району	отопление
25	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Артинскому району	отопление
26	ГБУ СО «Артинская ветстанция»	отопление
27	ГБУ СО «Артинская ветстанция»	отопление
28	ул. Ленина,270	отопление
29	маг. Татьяна	отопление
30	ИП Сороколетовских И.Н.	отопление
31	Малышев Д.П.	отопление
32	Некрасов М.Ю.	отопление
33	ул. Ленина,264	отопление

# 1.4.8 Котельная №3

Таблица 1.4.8.1 - Потребители

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
1	Школа М.Карзи	отопление
2	Дет.сад.	отопление
3	библиотека	отопление
4	СДК	отопление
5	адм.здание	отопление
6	гараж	отопление

#### 1.4.9 Котельная №4

# Таблица 1.4.9.1 - Потребители

№	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
1	ул. Ленина,141а	отопление
2	ул. Ленина,141а	отопление

#### 1.4.10 Котельная №5

# Таблица 1.4.10.1 - Потребители

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
1	ул.Партизанская 87	отопление
2	ул.Бажова 90	отопление
3	ул.Бажова 91	отопление
4	ул.Кирова 33а	отопление
5	ул.Кирова 35	отопление
6	ул.Кирова 90	отопление
7	ул. Бажова,89	отопление
8	ул. Бажова,92	отопление

# 1.4.11 Котельная №7

# Таблица 1.4.11.1 - Потребители

№	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
1	ул. Школьная 9	отопление
2	ул. 8-Марта,42А	отопление
3	ул. Школьная ,10	отопление

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
4	ул. 40 лет Победы,7	отопление
5	ул. 40 лет Победы,7	отопление
6	ул. 8 Марта,63а	отопление
7	ул. Школьная,16	отопление
8	ул. Школьная,16	отопление
9	ул. Школьная,16	отопление
10	ул. Школьная,16	отопление
11	ул. Школьная,15	отопление
12	ул. Школьная,12	отопление
13	Артинское районное потребительское общество	отопление

# 1.4.12 Котельная №8

# Таблица 1.4.12.1 - Потребители

№	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
1	ул.Первомайская 14	отопление
2	ул.Первомайская 12	отопление
3	ул.Первомайская 6	отопление
4	ул.Первомайская 8	отопление
5	ул.Первомайская 9	отопление
6	ул. Первомайская 10	отопление
7	ул.Первомайская 13	отопление
8	нефедова 22/26	отопление
9	нефедова 28/32	отопление
10	нефедова 38/40	отопление
11	нефедова 32/36	отопление
12	нефедова 22	отопление
13	нефедова 33/41	отопление
14	нефедова 43	отопление
15	нефедова 31а,	отопление
16	первомайская 21	отопление
17	ул. Молодежная,2	отопление
18	МАОУ АГО "Артинская средняя общеобразованиельная школа № 1"	отопление
19	МАОУ АГО "Артинская средняя общеобразованиельная школа № 1"	отопление
20	МАОУ АГО "Артинская средняя общеобразованиельная школа № 1"	отопление

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления
21	МАОУ АГО "Артинская средняя общеобразованиельная школа № 1"	отопление
22	адм. Здание ул.Молодежная,4	отопление
23	адм. здание ул.Молодежная,4	отопление
24	гараж ул. Молодежная,6	отопление
25	ул. Молодежная,6	отопление
26	ул. Молодежная,6	отопление
27	ул. Молодежная,6	отопление
28	ул. Молодежная,6	отопление
29	ул. Нефедова 31а,	отопление
30	ул.Первомайская, 16 Д	отопление

# 1.4.13 Котельная №9

# Таблица 1.4.13.1 - Потребители

№	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления	
1	ул.Заводская 21	отопление	
2	ул.Грязнова 16	отопление	
3	ул.Грязнова 24	отопление	
4	ул.Грязнова 18	отопление	
5	ул.Р.молодежи 2,	отопление	
6	ул.Заводская 16а.	отопление	
7	ул.Заводская 17 .	отопление	
8	ул.Заводская 18	отопление	
9	ул.Заводская 20	отопление	
10	ул.Заводская 22 .	отопление	
11	ул.Заводская 19	отопление	
12	ул.Заводская 13а	отопление	
13	ул.Грязнова 14	отопление	
14	ул.Грязнова 22	отопление	
15	ул.Грязнова 15	отопление	
16	ул.Грязнова 5	отопление	
17	ул.Грязнова 13	отопление	
18	ул.Грязнова 12	отопление	
19	ул.Грязнова 20	отопление	
20	ул.Грязнова 3	отопление	
21	ул.Грязнова 13а	отопление	
22	ул.Грязнова 11	отопление	

№	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления	
23	ул.Грязнова 7	отопление	
24	ул.Грязнова 9	отопление	
25	ул.Грязнова 1	отопление	
26	ул.Грязнова 2,	отопление	
27	ул.Грязнова 4/6	отопление	
28	ул.Грязнова,8,	отопление	
29	ул.Грязнова 18а	отопление	
30	ул.Грязнова 2,	отопление	
31	ул.Грязнова4/6	отопление	
32	ул. Р.Молодежи,2	отопление	
33	ул. Грязнова,8	отопление	
34	ул. Грязнова,18а	отопление	
35	ул. Грязнова,13а	отопление	
36	ул. Грязнова,4/6	отопление	
37	ул. Грязнова,4/6	отопление	

### 1.4.14 Котельная №10

# Таблица 1.4.14.1 - Потребители

No	Адрес потребителя  Зона действия источния типам потребления		
1	ул. Раб. Молодежи,14	отопление	
2	ул. Карла Маркса,1	отопление	
3	ул. Раб. Молодежи,12	отопление	
4	ул. Раб. Молодежи,12часть1	отопление	
5	ул. Козлова,4	отопление	
6	ул. Козлова,4	отопление	
7	Ул. Р. Молодежи,10Б	отопление	

### 1.4.15 Котельная №12

# Таблица 1.4.15.1 - Потребители

№	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления	
1	ул. Кирова 6	отопление	
2	ул. Кирова 6	отопление	

# 1.4.16 Теплогенераторная №1

# Таблица 1.4.16.1 - Потребители

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления	
1	ул.Геофизическая,3б	отопление	
2	ул.Геофизическая,3б	отопление	

# 1.4.17 Теплогенераторная №2

# Таблица 1.4.17.1 - Потребители

No	Адрес потребителя Зона действия источника потребления		
1	ул.Геофизическая,1а	отопление	
2	ул.Геофизическая,3а	отопление	
3	ул.Геофизическая,За	отопление	
4	ул.Геофизическая,За	отопление	

# 1.4.18 Котельная АО «Артинский завод»

# Таблица 1.4.18.1 - Потребители

№	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления	
1		отопление	
2		отопление	
3		отопление	
4		отопление	

# 1.4.19 Котельная с. Сухановка

# Таблица 1.4.19.1 - Потребители

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления	
1	Свердловская обл, Артинский р-н, с. Сухановка, ул. Ленина	отопление	
2	Свердловская обл, Артинский р-н, с. Сухановка, ул. Победы	отопление	
3	Свердловская обл, Артинский р-н, с. Сухановка, ул. Ленина	отопление	
4	Свердловская обл, Артинский р-н, с. Сухановка, ул. Ленина	отопление	
5	Свердловская обл., Артинский р-н, с. Сухановка, ул. Победы	отопление	

6	Свердловская обл, Артинский р-н, с. Сухановка, ул. Ленина	отопление	
7	Свердловская обл, Артинский р-н, с. Сухановка, ул. Ленина	отопление	

#### 1.4.20 Котельная с. Поташка

Таблица 1.4.20.1 - Потребители

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления	
1	Свердловская обл., Артинский р-н, с. Поташка, ул. Пономарева	отопление	
2	Свердловская обл., Артинский р-н, с. Поташка, ул. Октябрьская	отопление	
3	Свердловская обл., Артинский р-н, с. Поташка, ул. Октябрьская	отопление	
4	Свердловская обл., Артинский р-н, с. Поташка, ул. Пономарева	отопление	

#### 1.4.21 Котельная с. Свердловское

Данные не предоставлены

1.4.22 Котельная с. Березовка

Данные не предоставлены

1.4.23 Котельная №14 (бывшая УФАН)

Таблица 1.4.23.1 - Потребители

No	Адрес потребителя	Зона действия источника по типам потребления	
1	институт	отопление	
2	ул. Геофизическая, 1	отопление	
3	ул. Геофизическая, 2	отопление	
4	ул. Геофизическая, 2а	отопление	
5	ул. Геофизическая, 2б	отопление	

# **Часть 5. ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,** ГРУПП ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

1.5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

Значения спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии представлен в таблице ниже.

Таблица 1.5.1.1 - Значения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		
Источник тепловой энергии	жилой фонд	общественно- деловые здания	производственные объекты
	п. Арті	Ĭ	
Котельная №3	0,0000	0,7740	0,0000
	с. Сажи	но	
Котельная №4	0,2770	0,2250	0,0000
Котельная №7	0,2180	0,1970	0,0000
	с. Старые	Арти	
Котельная №10	0,1240	0,3430	0,0000
Торговый центр и МАОУ АГО	«ЦДО» по а ул.Ленина		и область, п.Арти,
Блочно-модульная котельная	0,0000	0,0288	0,0910
ИП Федосеев Н.А пгт. Арти, улиц МКД пгт. Арти, улица Ленина			=
Котельная №1	0,2500	0,0000	0,0000
ул. Раб. Молодежи, ул. Ленина, Район Агротехникума, Магазин №21			
Котельная №2	0,8670	0,69	0,0000
Дер. Малые Карзи			
Котельная №3	0,0000	0,3337	0,0000
МБУ «Старт» пгт. Арти, улица Лес спортивная шко		МАУ ДО «Артинска и, улица Ленина, 14	
Котельная №4	0,0000	0,1120	0,0000
Район ПМК-17, Реабилитац	ионный дето	ский центр, ул. Бажо	ва,ул. Кирова
Котельная №5	0,8045	0,148	0,0000
	с. Манча	аж	
Котельная №7	0,3311	1,2240	0,0000
Район школы М	21, ул. Моло	дежная, ул. Нефедог	3a
Котельная №8	1,604	0,515	0,0000
Район ул. Грязнова, ул. Заводская			
Котельная №9	2,1315	0,0910	0,0000
МКД пгт. Арти, улица Рабочей Молодежи, 14; МКД пгт. Арти, улица Карла Маркса, 1; Структурное подразделение ГБУЗ СО 15«Артинская ЦРБ» пгт. Арти, улица Рабочей Молодежи, 12 и улица Молодежная, 12 часть 1; Артинское отделение ФБУЗ «ЦГ и Э в СО» пгт. Арти, улица Козлова, 4			

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
Источник тепловой энергии	жилой фонд	общественно- деловые здания	производственные объекты	
Котельная №10	0,2000	0,308	0,0000	
с. Новый	і Златоуст,	ул. Кирова, 6		
Котельная №12	0,0940	0,0060	0,0000	
МКД пгт. Арти, ул. Геофизическая 1А; МКД пгт. Арти, ул. Геофизическая 3А; МКД пгт. Арти, ул. Геофизическая 3Б				
Теплогенераторная №1	0,1750	0,0170	0,0000	
Теплогенераторная №2	0,3065	0,0155	0,0000	
	пгт. Арт	ти		
Котельная АО «Артинский завод»	2,7510	2,4760	1,6510	
	с. Сухано	вка		
Котельная с. Сухановка	0,0000	0,3421	0,0000	
с. Поташка				
Котельная с. Поташка	0,0000	0,3569	0,0000	
с. Свердловское				
Котельная с. Свердловское	0,0000	0,2100	0,0000	
с. Березовка				
Котельная с. Березовка	0,0000	0,2100	0,000	
Ул. Геофизическая 1,2, 2а, 2Б				
Котельная №14 (бывшая УФАН)	0,244	0,098	0,000	

# 1.5.2 Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии

Значение расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии, рассчитаны исходя из суммарных договорных нагрузок потребителей на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Таблица 1.5.2.1 - Значения расчетных тепловых нагрузок на коллекторах

Источник тепловой энергии	Потери в сетях, Гкал/ч	Расчетная нагрузка, Гкал/ч	Расчетные значения тепловых нагрузок на коллекторах, Гкал/ч
AO «OTCK»			
Котельная №3	0,000	0,7740	0,7740
Котельная №4	0,000	0,5020	0,5020
Котельная №7	0,000	0,4150	0,4150
Котельная №10	0,0000	0,4670	0,4670
Итого:	0,0000	2,1580	2,1580

Источник тепловой энергии	Потери в сетях, Гкал/ч	Расчетная нагрузка, Гкал/ч	Расчетные значения тепловых нагрузок на коллекторах, Гкал/ч		
	ООО «Строй	ітехнопласт»			
Блочно-модульная котельная	0,000	0,1198	0,1198		
Итого:	0,000	0,1198	0,1198		
	МУП АГО «Теплотехника»				
Котельная №1	0,0700	0,2500	0,32		
Котельная №2	0,0910	1,558	1,649		
Котельная №3	0,0390	0,3337	0,3727		
Котельная №4	0,0010	0,1120	0,113		
Котельная №5	0,1120	0,9518	1,0638		
Котельная №7	0,0750	1,555	1,63		
Котельная №8	0,1210	2,1184	2,2394		
Котельная №9	0,0790	2,2225	2,3015		
Котельная №10	0,0200	0,5080	0,528		
Котельная №12	0,0020	0,1000	0,102		
Теплогенераторная №1	0,000	0,1920	0,192		
Теплогенераторная №2	0,000	0,3220	0,322		
Котельная №14 (бывшая УФАН)	0,0150	0,342	0,357		
Итого:	0,6250	10,5654	11,1904		
	AO «Артин	ский завод»			
Котельная АО «Артинский завод»	0,1900	6,8780	7,0680		
Итого:	0,1900	6,8780	7,0680		
ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"					
Котельная с. Сухановка	0,0958	0,3421	0,3421		
Котельная с. Поташка	0,0999	0,3569	0,3569		
Котельная с. Свердловское	0,0563	0,2012	0,2012		
Котельная с. Березовка	0,0563	0,2012	0,2012		
Итого:	0,3083	1,1014	1,1014		

# 1.5.3 Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии

Квартиры с индивидуальными источниками тепловой энергии представлены в таблице 1.5.3.1.

Таблица 1.5.3.1 – Квартиры в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии

Адрес	Общая площадь квартир, м2	Площадь, м2
Ул. Нефедова,31а кв. 16	686,4	92,8
Ул. Нефедова 33/41 кв. 30,27	2124,3	221,8
Ул. Ленина,274а кв. 8	940,7	51,2
Ул. Грязнова, 9 кв. 6	467,6	70,2
С. Манчаж, Ул. 8 Марта ,42а кв. 5,8,11	758,8	165,3
С. Манчаж, Ул. Школьная,10 кв. 16	976,1	61,1
Ул. Грязнова 14 кв. 3		38,4
Ул. Грязнова 13 кв. 4		24,5
Ул. Грязнова 16 кв. 1		61,5
Ул. Грязнова 16 кв. 3		18,3
Ул. Грязнова 18 кв. 2		54,9
Ул. Грязнова 24 кв. 2		18,8
Ул. Заводская 19 кв. 1		36,3
Ул. Ленина,259 кв. 2		71,5
Ул. Ленина,263 кв. 1		51,6
Ул. Ленина,265 кв. 2		59,16

# 1.5.4 Описание величины потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом

Таблица 1.5.4.1 - Потребление тепловой энергии за отопительный период и за год в целом

У. И	П	Потребление тепловой энергии, Гкал/год		
JNº	№ Наименование источника	Отопительный период	Всего за год	
1	2	3	4	
1	Котельная №3	0,0000	0,000	
2	Котельная №4	0,0000	0,000	
3	Котельная №7	0,0000	0,000	
4	Котельная №10	0,0000	0,000	
5	Блочно-модульная котельная	700,4900	700,4900	
6	Котельная №1	615,666	615,666	
7	Котельная №2	3790,01	3790,01	
8	Котельная №3	920,192	920,192	
9	Котельная №4	295,578	295,578	
10	Котельная №5	2719,017	2719,017	
11	Котельная №7	3145,847	3145,847	
12	Котельная №8	4878,9	4878,9	
13	Котельная №9	4298,299	4298,299	
14	Котельная №10	1032,419	1032,419	
15	Котельная №12	198,133	198,133	

NC.	П	Потребление тепловой энергии, Гкал/год			
№	Наименование источника	Отопительный период	Всего за год		
16	Теплогенераторная №1	328,153	328,153		
17	Теплогенераторная №2	626,003	626,003		
18	Котельная №14 (бывшая УФАН)	880,807	880,807		
19	Котельная АО «Артинский завод»	19927,0000	19927,0000		
20	Котельная с. Сухановка	921,9170	921,9170		
21	Котельная с. Поташка	987,9790	987,9790		
22	Котельная с. Свердловское	581,1640	581,1640		
23	Котельная с. Березовка	581,1640	581,1640		

### 1.5.5 Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

Норматив потребления жилищно-коммунальных услуг утвержден постановлением главы Артинского городского округа от 17.12.2008 года № 757 и представлен в таблице ниже.

Таблица 1.5.5.1 - Нормативы потребления жилищно-коммунальных услуг

	Норматив потребления Гкал на 1	Норматив потребления Гкал на 1
Hamsayanayya	м <sup>2</sup> общей площади помещения в	м <sup>2</sup> общей площади помещения в
Наименование	месяц (при круглогодичной	месяц (период предоставления
	оплате)	услуг по отоплению 8 месяцев)
Норматив потребления тепловой энергии	0,031	0,0465

### 1.5.6 Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии

По предварительной оценке, договорные тепловые нагрузки не превышают расчетные (фактические). Значения договорных тепловых нагрузок, соответствуют величине потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источников тепловой энергии.

Таблица 1.5.6.1 - Тепловые нагрузки

№	Наименование источника	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	Перспективная присоединенная нагрузка, Гкал/час				
	AO «OTCK»							
1	Котельная №3	0,6880	0,7740	0,7740				
2	Котельная №4	0,8600	0,5020	0,5020				
3	Котельная №7	0,6020	0,4150	0,4010				
4	Котельная №10	0,6020	0,4670	0,4670				
	Итого по АО «ОТСК»	2,7520	2,1580	2,1440				
	ООО «Стройтехнопласт»							

№	Наименование источника	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	Перспективная присоединенная нагрузка, Гкал/час
5	Блочно-модульная котельная	1,8680	0,1198	0,1198
	Итого по ООО «Стройтехнопласт»	1,8680	0,1198	0,1198
		МУП АГО «Теп	лотехника»	
6	Котельная №1	0,5120	0,2500	0,2500
7	Котельная №2	4,2280	1,558	1,558
8	Котельная №3	0,902	0,3337	0,3337
9	Котельная №4	0,293	0,1120	0,1120
10	Котельная №5	4,5340	0,9518	0,9518
11	Котельная №7	8,6000	1,555	1,555
12	Котельная №8	4,6400	2,1184	2,807
13	Котельная №9	7,2000	2,2225	2,367
14	Котельная №10	1,0320	0,5080	0,7
15	Котельная №12	0,27	0,1000	0,1000
16	Теплогенераторная №1	0,2220	0,1920	0,1920
17	Теплогенераторная №2	0,2960	0,3220	0,3220
18	Котельная №14 (бывшая УФАН)	0,6880	0,342	0,342
	Итого по МУП АГО «Теплотехника»	33,417	10,5654	11,5905
		AO «Артинск	ий завод»	
19	Котельная АО «Артинский завод»	22,0000	6,8780	6,8780
И	того по АО «Артинский завод»	22,0000	6,8780	6,8780
	00	ОО Группа Компаний	"УралБизнесСфера"	
20	Котельная с. Сухановка	1,0000	0,3421	0,3421
21	Котельная с. Поташка	0,8500	0,3569	0,3569
22	Котельная с. Свердловское	0,5000	0,2012	0,2012
23	Котельная с. Березовка	0,5000	0,2012	0,2012
]	Итого по ООО Группа Компаний "УралБизнесСфера"	2,85	1,1014	1,1014

1.5.7 Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в том числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Таблица 1.5.7.1 - Изменения тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии

№	Источник тепловой энергии	Ед. изм.	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализации 2023	Изменения			
AO «OTCK»								
1	1 Котельная №3 Гкал/ч		0,7740	0,7740	0,0000			
2	Котельная №4	Гкал/ч	0,5020	0,5020	0,000			
3	Котельная №7	Гкал/ч	0,4150	0,4150	0,000			
4	Котельная №10	Гкал/ч	0,4670	0,4670	0,0000			
		OC	ОО «Стройтехнопласт»	I				
5	Блочно-модульная котельная	Гкал/ч	0,0900	0,1198	0,0000			
		МУ	П АГО «Теплотехника»					
6	Котельная №1	Гкал/ч	0,2500	0,2500	0,000			
7	Котельная №2	Гкал/ч	1,5709	1,558	0,0129			
8	Котельная №3	Гкал/ч	0,3337	0,3337	0,0000			
9	Котельная №4	Гкал/ч	0,1120	0,1120	0,0000			
10	Котельная №5	Гкал/ч	0,9518	0,9518	0,0000			
11	Котельная №7	Гкал/ч	1,5571	1,555	-0,0021			
12	Котельная №8	Гкал/ч	2,1184	2,1184	0,0000			
13	Котельная №9	Гкал/ч	2,2225	2,2225	0,0000			
14	Котельная №10	Гкал/ч	0,4720	0,5080	0,036			
15	Котельная №12	Гкал/ч	0,1000	0,1000	0,0000			
16	Теплогенераторная №1	Гкал/ч	0,1920	0,1920	0,0000			
17	Теплогенераторная №2	Гкал/ч	0,3220	0,3220	0,0000			
18	Котельная №14 (бывшая УФАН)	Гкал/ч	0,1945	0,342	0,1475			
		A	О «Артинский завод»					
19	Котельная АО «Артинский завод»	Гкал/ч	6,8780	6,8780	0,0000			
		ООО Групп	а Компаний "УралБизнесС	фера"				
20	Котельная с. Сухановка	Гкал/ч	0,3421	0,3421	0,0000			
21	Котельная с. Поташка	Гкал/ч	0,3569	0,3569	0,0000			
22	Котельная с. Свердловское	Гкал/ч	0,2012	0,2012	0,0000			
23	Котельная с. Березовка	Гкал/ч	0,2012	0,2012	0,0000			

Часть 6. БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ

1.6.1 Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения - по каждой системе теплоснабжения

Балансы тепловой мощности приведены в таблице ниже

Таблица 1.6.1.1 - Балансы тепловой мощности

Ŋ	Наименование	Установле нная мощность, Гкал/час	Располага емая мощность, Гкал/час	Собствен ные нужды, Гкал/час	Мощно сть нетто, Гкал/ча с	Потер и в теплов ых сетях, Гкал/ч ас	Присоедине нная нагрузка, Гкал/час
•			AO «	«OTCK»			
1	Котельная №3	0,6880	0,6880	0,0150	0,6730	0,0000	0,7740
2	Котельная №4	0,8600	0,8600	0,0190	0,8410	0,0000	0,5020
3	Котельная №7	0,6020	0,6020	0,0130	0,5890	0,0000	0,4150
4	Котельная №10	0,6020	0,6020	0,0130	0,5890	0,0000	0,4670
	Итого по АО «ОТСК»	2,7520	2,7520	0,0600	2,6920	0,0000	2,1580
			ООО «Стро	ойтехнопласт»			
5	Блочно- модульная котельная	1,8680	1,8680	0,0910	1,7770	0,0000	0,1198
	Итого по ООО Стройтехнопласт»	1,8680	1,8680	0,0910	1,7770	0,0000	0,1198
			МУП АГО «	Теплотехника	»)		
6	Котельная №1	0,5120	0,5120	0,0250	0,4870	0,0700	0,2500
7	Котельная №2	4,2280	3,7200	0,2400	3,4800	0,0910	1,558
8	Котельная №3	0,902	0,4510	0,0060	0,4450	0,0390	0,3337
9	Котельная №4	0,293	0,2070	0,0000	0,2070	0,0010	0,1120
1 0	Котельная №5	4,5340	3,0100	0,2100	2,8000	0,1120	0,9518
1 1	Котельная №7	8,6000	2,6200	0,0210	2,5990	0,0750	1,555
1 2	Котельная №8	4,6400	4,6400	0,0440	4,5960	0,1210	2,1184
1 3	Котельная №9	7,2000	4,8000	0,0460	4,7540	0,0790	2,2225
1 4	Котельная №10	1,0320	1,0320	0,0200	1,0120	0,0200	0,5080
1 5	Котельная №12	0,27	0,0900	0,0080	0,0820	0,0020	0,1000
1 6	Теплогенерат орная №1	0,2220	0,2220	0,0000	0,2220	0,0000	0,1920

N⊴	Наименование	Установле нная мощность, Гкал/час	Располага емая мощность, Гкал/час	Собствен ные нужды, Гкал/час	Мощно сть нетто, Гкал/ча с	Потер и в теплов ых сетях, Гкал/ч ас	Присоедине нная нагрузка, Гкал/час
1 7	Теплогенерат орная №2	0,2960	0,2960	0,0000	0,2960	0,0000	0,3220
1 8	Котельная №14 (бывшая УФАН)	0,6880	0,6880	0,1500	0,5380	0,0150	0,342
•	Итого по МУП АГО «Теплотехника»	33,417	22,2880	0,7700	32,0240	0,6250	10,5654
			АО «Арти	нский завод»			
1	Котельная АО «Артинский завод»	22,0000	22,0000	0,1100	21,8900	0,1900	6,8780
<b>«</b> A	Итого по АО Артинский завод»	22,0000	22,0000	0,1100	21,8900	0,1900	6,8780
		000	Группа Компан	ний "УралБизн	есСфера"		
2	Котельная с. Сухановка	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,3421
2	Котельная с. Поташка	0,8500	0,8500	0,0000	0,8500	0,0000	0,3569
2	Котельная с. Свердловское	0,5000	0,5000	0,0000	0,5000	0,0000	0,1605
2	Котельная с. Березовка	0,5000	0,5000	0,0000	0,5000	0,0000	0,1605
	Итого по ООО руппа Компаний ∕ралБизнесСфера ''	2,8500	2,8500	0,0000	2,8500	0,0000	1,0200

## 1.6.2 Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения - по каждой системе теплоснабжения

Данные по резервам и дефицитам представлен в таблице 1.6.1.1

# 1.6.3 Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю

Гидравлические режимы тепловых сетей обеспечивают достаточное давление теплоносителя у потребителей тепловой энергии, и не превышает допустимую норму.

### 1.6.4 Описание причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения

Дефициты тепловой мощности присутствуют у котельных Котельная №3,Котельная №12,Теплогенераторная №2.

1.6.5 Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мошности

Балансы тепловой мощности представлены в пункте 1.6.1.

1.6.6 Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Таблица 1.6.6.1 - Изменения в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузке

№	Показатель	Ед. изм.	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализации					
		AC	O «OTCK»						
	Котельная №3								
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,6730	0,6730					
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,7740	0,7740					
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0000	0,0000					
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	-0,1010	-0,1010					
		Кот	гельная №4						
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,8410	0,8410					
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,5020	0,5020					
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0000	0,0000					
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,3390	0,3390					
		Кот	тельная №7						
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,5890	0,5890					
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,4150	0,4150					
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0000	0,0000					
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,1740	0,1740					
		Кот	ельная №10						
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,5890	0,5890					
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,4670	0,4670					
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0000	0,0000					

№	Показатель	Ед. изм.	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализации						
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,1220	0,1220						
	ООО «Стройтехнопласт»									
		Блочно-мо	дульная котельная							
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,9160	1,7770						
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,0900	0,1198						
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0000	0,0000						
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,8260	1,6572						
		МУП АГО	) «Теплотехника»							
		Коз	тельная №1							
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,5730	0,4870						
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,2500	0,2500						
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0700	0,0700						
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,2530	0,1670						
		Ko	гельная №2							
1	Мощность нетто	Гкал/ч	3,9880	3,4800						
2	Присоединенная нагрузка	1 1 Ka 11/4 1 1 3 / 109		1,558						
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0910	0,0910						
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	2,3261	1,8131						
		Kor	гельная №3							
1	Мощность нетто	Гкал/ч	1,9280	0,4450						
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,3337	0,3337						
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0390	0,0390						
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	1,5553	0,0723						
		Ko	гельная №4							
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,2930	0,2070						
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,1120	0,1120						
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0010	0,0010						
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,1800	0,0940						
		Ког	гельная №5							
1	Мощность нетто	Гкал/ч	4,3240	2,8000						
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,9518	0,9518						
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,1120	0,1120						
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	3,2602	1,7362						
		Ко	гельная №7							

№	Показатель	Ед. изм.	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализации
1	Мощность нетто	Гкал/ч	8,5790	2,5990
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,5571	1,555
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0750	0,0750
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	6,9469	0,969
		Ko	гельная №8	
1	Мощность нетто	Гкал/ч	4,5960	4,5960
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	2,1184	2,1184
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,1210	0,1210
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	2,3566	2,3566
		Ко	гельная №9	•
1	Мощность нетто	Гкал/ч	7,1540	4,7540
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	2,2225	2,2225
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0790	0,0790
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	4,8525	2,4525
		Кот	ельная №10	
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,9800	1,0120
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,4720	0,508
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0200	0,0200
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,4880	0,484
		Кот	ельная №12	
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,1760	0,0820
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,1000	0,1000
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0020	0,0020
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,0740	-0,0200
		Теплого	енераторная №1	
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,2220	0,2220
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,1920	0,1920
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0000	0,0000
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,0300	0,0300
		Теплого	енераторная №2	
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,2960	0,2960
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,3220	0,3220
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0000	0,0000

№	Показатель	Ед. изм.	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализации
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	-0,0260	-0,0260
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,5380	0,5380
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,1945	0,342
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0150	0,0150
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,3285	0,181
		AO «Ap	тинский завод»	
		Котельная А	О «Артинский завод»	
1	Мощность нетто	Гкал/ч	21,8900	21,8900
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	6,8780	6,8780
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,1900	0,1900
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	14,8220	14,8220
	OC	О Группа Комі	паний "УралБизнесСфера"	
		Котельн	ная с. Сухановка	
1	Мощность нетто	Гкал/ч	1,0000	1,0000
2	Присоединенная нагрузка	1 - 1  Kall/H		0,3421
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0000	0,0000
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,5179	0,5179
		Котель	ная с. Поташка	
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,8500	0,8500
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,3569	0,3569
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0000	0,0000
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,4931	0,4931
		Котельна	я с. Свердловское	
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,5000	0,5000
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,2012	0,2012
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0000	0,0000
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,2988	0,2988
		Котелы	ная с. Березовка	
1	Мощность нетто	Гкал/ч	0,5000	0,5000
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч		
3	Потери в сетях	Гкал/ч	0,0000	0,0000
4	Резерв/дефицит	Гкал/ч	0,2988	0,2988
		•		

#### Часть 7. БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

1.7.1 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть

Таблица 1.7.1.1 - Баланс теплоносителя

№	Источник тепловой энергии	Нормативные утечки теплоносителя	Сверхнормативные утечки теплоносителя	Отпуск теплоносителя на цели ГВС (для открытых систем теплоснабжения)	Всего подпитки тепловой сети	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме,	Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме),
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2	Котельная №4	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
3	Котельная №7	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
4	Котельная №10	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
5	Блочно-модульная котельная	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6	Котельная №1	0,000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
7	Котельная №2	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
8	Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
9	Котельная №4	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
10	Котельная №5	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
11	Котельная №7	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
12	Котельная №8	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000

№	Источник тепловой энергии	Нормативные утечки теплоносителя	Сверхнормативные утечки теплоносителя	Отпуск теплоносителя на цели ГВС (для открытых систем теплоснабжения)	Всего подпитки тепловой сети	Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме,	Максимум подпитки тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме),
13	Котельная №9	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000	0,000
14	Котельная №10	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,000
15	Котельная №12	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
16	Теплогенераторная №1	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
17	Теплогенераторная №2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
18	Котельная АО «Артинский завод»	15000,0000	0,0000	0,0000	15000,0000	25000,0000	0,0000
19	Котельная с. Сухановка	0,2000	0,0000	0,0000	0,2000	0,3000	7,2000
20	Котельная с. Поташка	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
21	Котельная с. Свердловское	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
22	Котельная с. Березовка	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,0000	0,0000
23	Котельная №14 (бывшая УФАН)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

# 1.7.2 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения

Информация о водоподготовительных установках представлена в таблице 1.7.3.1

1.7.3 Описание изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения этих установок, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Таблица 1.7.3.1 - Изменения в балансах водоподготовительных установок

№	Показатель	Ед. изм.	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализаци и 2023	Изменен ия					
	AO «OTCK»									
	Котельная №3									
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,000	0,0000					
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000					
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000					
		Ко	тельная №4							
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000					
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000					
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000					
		Ко	тельная №7							
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000					
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000					
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000					
		Кот	гельная №10							

№	Показатель	Ед. изм.	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализаци и 2023	Изменен ия
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
		000 «C	тройтехнопласт»		
		Блочно-мо	одульная котельная	I	
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,000	0,0000
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
		МУП АГ	О «Теплотехника»		
L.		Ко	тельная №1	I	
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,000	0,0000
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
		Ко	тельная №2		
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
		Ко	тельная №3		
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000

No	Показатель	Ед. изм.	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализаци и 2023	Изменен ия		
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
		Ко	тельная №4				
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
		Ко	тельная №5				
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
		Ко	тельная №7				
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
	Котельная №8						
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000		

№	Показатель	Ед. изм.	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализаци и 2023	Изменен ия				
	Котельная №9								
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
		Кот	тельная №10						
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
	Котельная №12								
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
		Теплог	енераторная №1						
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
		Теплог	енераторная №2						
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				
2	Максимальное потребление	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000				

№	Показатель	Ед. изм.	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализаци и 2023	Изменен ия
	теплоносителя				
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
		Котельная Ј	№14 (бывшая УФАН)		_
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
		AO «A	ртинский завод»		
	]	Котельная А	О «Артинский завод»		
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	30000,0000	30000,0000	0,0000
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	25000,0000	25000,0000	0,0000
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
	000	Группа Ком	паний "УралБизнесСфера	ı"	
		Котель	ная с. Сухановка		
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	5,0000	5,0000	0,0000
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,3000	0,3000	0,0000
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	7,2000	7,2000	0,0000
		Котелі	ьная с. Поташка		
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,2500	0,2500	0,2500
3	Максимальное потребление в аварийных	Гкал/ч	5,7600	5,7600	5,7600

№	Показатель	Ед. изм.	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализаци и 2023	Изменен ия
	режимах				
		Котельна	я с. Свердловское		
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,1500	0,1500	0,1500
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	3,6000	3,6000	3,6000
		Котель	ная с. Березовка		
1	Производительность водоподготовительных установок	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000
2	Максимальное потребление теплоносителя	Гкал/ч	0,1500	0,1500	0,1500
3	Максимальное потребление в аварийных режимах	Гкал/ч	3,6000	3,6000	3,6000

### **Часть 8. ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И** СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОПЛИВОМ

### 1.8.1 Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии

Таблица 1.8.1.1 - Виды и количество основного топлива

		S	Фактически	й расход за 2023
№	Наименование теплового источника	Вид топлива	в т.у.т.	В натуральном выражении
	M	УП АГО "Теплотехн	іика"	
1	Котельная № 1, пгт. Арти, ул. Ленина, 298	Прочие виды топлива	153,21	1020,9
2	Котельная № 2, пгт. Арти, ул. Р. Молодежи, 234	Природный газ	569,513	481,170
3	Котельная № 3, с. Малые Карзи	Природный газ	141,741	119,767
4	Котельная № 4, пгт. Арти, ул. Ленина, 141а	Природный газ	32,545	27,5
5	Котельная № 5, пгт. Арти, ул. Дерябина, 124	Природный газ	437,012	369,2
6	Котельная № 7, с. Манчаж	Природный газ	490,436	414,437
7	Котельная № 8, пгт. Арти, ул. Первомайская, 16а	Природный газ	730,849	617,610
8	Котельная № 9, пгт. Арти, ул. Грязнова, 17	Природный газ	68,725	576,8
9	Котельная № 10, пгт. Арти, ул. Р. Молодежи, 12/2	Природный газ	167,005	141,1
10	Котельная № 12, с. Новый Златоуст	Пеллеты	40,76	66,42
11	Теплогенераторная №1, пгт Арти, ул. Геофизическая, 3б	Природный газ	45,97	38,8
12	Теплогенераторная №2, пгт Арти, ул. Геофизическая, 3б	Природный газ	100,49	84,9
13	Котельная, пгт Арти, ул. Геофизическая, 2а	Природный газ	180,2000	138,1
	Итого по МУП АГО "Тепло	отехника"	3158,456	
		АО "Артинский заво	од"	
13	Котельная № 1, пгт. Арти, ул. Королева, 50	Природный газ	2950,0000	2570000,0000

	Итого по АО "Артинский	2950,0000		
14	Котельная № 3, пгт. Арти, ул. Лесная, 2а	Природный газ	0,0000	0,0000
15	Котельная № 4, с. Сажино, ул. Чухарева, 1а	Природный газ	0,0000	0,0000
16	Котельная № 7, с. Сажино, ул. Больничный город, 4а	Природный газ	0,0000	0,0000
17	Котельная № 10, с. Старые Арти, ул. Ленина, 81а	Природный газ	0,0000	0,0000
	Итого по АО "ОТС	К''	0,0000	
	(	ООО "Стройтехнопла	аст"	
18	БМК, пгт. Арти, ул. Ленина, 73	Природный газ	0,0000	52207,0000
	Итого по ООО "Стройтех	нопласт''	0,0000	
	00	О ГК «Уралбизнесс	фера»	
20	Котельная, с. Сухановка	Прочие виды топлива	400,7248	1934,0000
21	Котельная, с. Поташка	Прочие виды топлива	339,8080	1640,0000
22	Котельная с.Свердловское	Прочие виды топлива	200,3624	967,000
23	Котельная с. Березовка	Прочие виды топлива	200,3624	967,000
_	Итого по ООО ГК «Уралбиз	знессфера»	1141,2576	

### 1.8.2 Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями

Резервное топливо, с нормативным запасом в  $0,\!1850$  ед. присутствует на Котельной с. Сухановка

#### 1.8.3 Описание особенностей характеристик топлива в зависимости от мест поставки

На основании заключенного договора на поставку топлива для источников тепловой энергии Артинский ГО качество предоставляемого топлива соответствует ГОСТу.

#### 1.8.4 Описание использования местных видов топлива

Местные виды топлива в процессе выработки тепловой энергии используются на котельной № 1, пгт. Арти, ул. Ленина, 298 в качестве дров и опилок.

1.8.5 Описание видов топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их доли и значения низшей теплоты сгорания

### топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Таблица 1.8.5.1 - Виды топлива и значения низшей теплоты сгорания

№	Наименование теплового источника	Вид топлива	Низшая теплота сгорания, ккал/ед.					
	AO «OTCK»							
1	Котельная №3	Природный газ	8162					
2	Котельная №4	Природный газ	8162					
3	Котельная №7	Природный газ	8162					
4	Котельная №10	Природный газ	8162					
	ООО «Стј	ройтехнопласт»						
5	Блочно-модульная котельная	Природный газ	8162					
	МУП АГО	«Теплотехника»						
6	Котельная №1	Дрова	2080					
7	Котельная №2	Природный газ	8284,61					
8	Котельная №3	Природный газ	8284,61					
9	Котельная №4	Природный газ	8284,61					
10	Котельная №5	Природный газ	8284,61					
11	Котельная №7	Природный газ	8284,61					
12	Котельная №8	Природный газ	8284,61					
13	Котельная №9	Природный газ	8284,61					
14	Котельная №10	Природный газ	8284,61					
15	Котельная №12	Пеллеты	4296					
16	Теплогенераторная №1	Природный газ	8284,61					
17	Теплогенераторная №2	Природный газ	8284,61					
18	Котельная №14 (бывшая УФАН)	Природный газ	8284,61					
	AO «Арт	чнский завод»						
19	Котельная АО «Артинский завод»	Природный газ	8162					
	ООО Группа Компа	аний "УралБизнесСфера"						
20	Котельная с. Сухановка	Дрова	2080					
21	Котельная с. Поташка	Дрова	2080					
22	Котельная с. Свердловское	Дрова	2080					
23	Котельная с. Березовка	Дрова	2080					

# 1.8.6 Описание преобладающего в поселении, городском округе вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе

В Артинский ГО преобладающим видом топлива является природный газ.

### 1.8.7 Описание приоритетного направления развития топливного баланса поселения, городского округа

Направлений по переводу котельных на другие виды топлива отсутствуют.

1.8.8 Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энергии для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Таблица 1.8.8.1 - Изменения в топливных балансах

№	Источник тепловой энергии	Вид топлива	Ед. изм	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализации 2023
1	Котельная № 1, пгт. Арти, ул. Ленина, 298	Прочие виды топлива	т.у.т	135,7800	153,21
2	Котельная № 2, пгт. Арти, ул. Р. Молодежи, 234	Природный газ	т.у.т	577,0680	569,513
3	Котельная № 4, пгт. Арти, ул. Ленина, 141а	Природный газ	т.у.т	32,5270	32,545
4	Котельная № 5, пгт. Арти, ул. Дерябина, 124	Природный газ	т.у.т	436,6340	437,012
5	Котельная № 8, пгт. Арти, ул. Первомайская, 16а	Природный газ	т.у.т	720,5910	730,849
6	Котельная № 9, пгт. Арти, ул. Грязнова, 17	Природный газ	т.у.т	720,4880	682,725
7	Котельная № 10, пгт. Арти, ул. Р. Молодежи, 12/2	Природный газ	т.у.т	162,6500	167,005
8	Котельная № 3, с. Малые Карзи	Природный газ	т.у.т	145,0980	141,741
9	Котельная № 7, с. Манчаж	Природный газ	т.у.т	452,6440	490,436
10	Котельная № 12, с. Новый Златоуст	Пеллеты	т.у.т	43,2000	40,76
11	Котельная № 1, пгт. Арти, ул. Королева, 50	Природный газ	т.у.т	2950,0000	2950,0000
12	Котельная № 3, пгт. Арти, ул. Лесная, 2а	Природный газ	т.у.т	0,0000	0,0000
13	Котельная № 4, с. Сажино, ул. Чухарева, 1а	Природный газ	т.у.т	0,0000	0,0000
14	Котельная № 7, с. Сажино, ул. Больничный город, 4а	Природный газ	т.у.т	0,0000	0,0000

Nº	Источник тепловой энергии	Вид топлива	Ед. изм	Предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	На момент актуализации 2023
15	Котельная № 10, с. Старые Арти, ул. Ленина, 81а	Природный газ	т.у.т	0,0000	0,0000
16	Теплогенераторная №1, пгт Арти, ул. Геофизическая, 3б	Природный газ	т.у.т	0,0000	0,0000
17	Теплогенераторная №2, пгт Арти, ул. Геофизическая, 3б	Природный газ	т.у.т	0,0000	0,0000
18	БМК, пгт. Арти, ул. Ленина, 73	Природный газ	т.у.т	0,0000	0,0000
19	Котельная, пгт Арти, ул. Геофизическая, 2a	Природный газ	т.у.т	180,2000	180,2000
20	Котельная, с. Сухановка	Прочие виды топлива	т.у.т	400,7248	400,7248
21	Котельная, с. Поташка	Прочие виды топлива	т.у.т	339,8080	339,8080
22	Котельная с. Свердловское	Прочие виды топлива	т.у.т	0	200,3624
23	Котельная с. Березовка	Прочие виды топлива	т.у.т	0	200,3624

#### Часть 9. НАДЕЖНОСТЬ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

#### 1.9.1 Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей

Основные определения:

Основным показателем надежности тепловых сетей является вероятность безотказной работы (P) — способность системы не допускать отказов, приводящих к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и промышленных зданий ниже  $+12^{\circ}$ C, в промышленных зданиях ниже  $+8^{\circ}$ C, более числа раз, установленного нормативами.

Отдельные системы и системы коммунального теплоснабжения города (населенного пункта) с точки зрения надежности могут быть оценены как высоконадежные, надежные, малонадежные, ненадежные.

Градация основывается на значении вероятности безотказной работы системы. Так в зависимости от вероятности:

0 - 0,5 ненадежные;

0,5 - 0,74 малонадежные;

0,75 - 0,89 надежные;

0,9 - 1 высоконадежные.

Расчет показателей системы с учетом надежности должен производиться для каждого потребителя. Минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать для:

- источников тепловой энергии Рит = 0,97;
- тепловых сетей Pтc = 0.9;
- -потребителя тепловой энергии Рпт = 0,99;
- системы централизованного теплоснабжения в целом Pсцт =  $0.97 \cdot 0.9 \cdot 0.99 = 0.86$ .

Коэффициент готовности (качества) системы (Кг) — вероятность работоспособного состояния системы в произвольный момент времени поддерживать в отапливаемых помещениях расчетную внутреннюю температуру, кроме периодов снижения температуры, допускаемых нормативами. Минимально допустимый показатель готовности СЦТ к исправной работе Кг принимается равным 0,97.

Живучесть системы (Ж) – способность системы сохранять свою работоспособность в аварийных (экстремальных) условиях, а также после длительных (более 54 ч) остановов.

Минимальная подача теплоты по трубопроводам, расположенным в неотапливаемых помещениях снаружи, в подъездах, лестничных клетках, на чердаках и т.п., должна достаточной для поддержания температуры воды в течение всего ремонтновосстановительного периода после отказа не ниже 3 °C.

Надежность тепловых сетей – способность обеспечивать потребителей требуемым количеством теплоносителя при заданном его качестве, оставаясь в течение заданного срока (25-30 лет) в полностью работоспособном состоянии при сохранении заданных на стадии проектирования технико-экономических показателей (значений абсолютных и удельных потерь теплоты, пропускной способности, расхода электроэнергии на перекачку теплоносителя и т.д.)

К свойствам надежности, регламентированным, относятся:

безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость.

Безотказность – способность сетей сохранять рабочее состояние в течение заданного нормативного срока службы. Количественным показателем выполнения этого свойства может служить параметр потока отказов λ, определяемый как число отказов за год, отнесенное к единице (1 км) протяженности трубопроводов.

Долговечность — свойство сохранять работоспособность до наступления предельного состояния, когда дальнейшее их использование недопустимо или экономически нецелесообразно.

Ремонтопригодность – способность к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния участков тепловых сетей путем обеспечения их ремонта с последующим вводом в эксплуатацию после ремонта. В качестве основного параметра, характеризующего ремонтопригодность теплопровода, можно принять время zp, необходимое для ликвидации повреждения.

Сохраняемость – способность сохранять безотказность, долговечность и ремонтопригодность в течение срока консервации.

#### 1.9.2 Частота отключений потребителей

Таблица 1.9.2.1 - Частота отключений потребителей за 2023 год

№	Источник тепловой энергии	Кол-во отключений	Кол-во отключений на сетях
1	Котельная №3	0	0
2	Котельная №4	0	0
3	Котельная №7	0	0

№	Источник тепловой энергии	Кол-во отключений	Кол-во отключений на сетях
4	Котельная №10	0	0
5	Блочно-модульная котельная	0	0
6	Котельная №1	0	0
7	Котельная №2	0	0
8	Котельная №3	0	0
9	Котельная №4	0	0
10	Котельная №5	1	1
11	Котельная №7	0	0
12	Котельная №8	6	6
13	Котельная №9	3	3
14	Котельная №10	0	0
15	Котельная №12	0	0
16	Теплогенераторная №1	0	0
17	Теплогенераторная №2	0	0
18	Котельная АО «Артинский завод»	0	0
19	Котельная с. Сухановка	0	0
20	Котельная с. Поташка	0	0
21	Котельная с. Свердловское	0	0
22	Котельная с. Березовка	0	0
23	Котельная №14 (бывшая УФАН)	0	0

#### 1.9.3 Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений

Сведения по замене тепловых сетей МУП АГО "Теплотехника в 2022 году

Nº	Наименование работ	Nº	Период пр	оизводства	Сумма затрат на		длина
п/п	Later and the	объекта	pat	бот	выполнен	ие работ, руб	в однотр.исчислении
			начало	окончание	Bcero	бюджетных	
1	устранение утечки ул. Грязнова,24	кот 9	10.01.2022	11.02.2022	23520,89	a	д.25м -33м п+о
2	устранение утечки ул. Рабочей молодежи,2	кот2	11.04.2022	12.04.2022	23908,99		д.159-5,2 п+о
3	ремонт сети ул. К.Марса,1	кот№10	05.07.2022	15.07.2022	23520,89		д57-81мд.32-47м п+о
4	ремонт сети ул.Ленина.274	кот2	18.07.2022	28.07.2022	602720,2		д.108-214м п+о
5	ремонт сети Кирова,90	кот5	02.08.2022	10.08.2022	249824,4		д.108мм-72м п+о
6	ремонт Грязнова,2	кот9	12.09.2022	13.09.2022	26365,58		д.57 3м п+о
7	ремонт сети ул. Бажова,90	кот5	28.09.2022	29.09.2022	50444,71		д.159 26 м п+о
8	ремонт сети ул. Бажова,91	кот5	17.10.2022	19.10.2022	35557,78		д. 76 -5 м п+о
9	ремонт сети ул. Нефедова,31а	кот8	17.10.2022	17.10.2022	8888,99		д, 57- 1,2м
10	устраненние утечки ул. Грязнова,15	кот9	27.12.2022	27.12.2022	9371		д.26- 6м п+о

Начальник ПТО & 2// Черепанова Е.Н.

#### 1.9.4. Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)

Зоны ненормативной надежности отсутствуют

1.9.5 Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"

В муниципальном образовании не зафиксированы аварийные ситуации при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти.

### 1.9.6 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении

В виду отсутствия приостановлений, ограничений и прекращения режима потребления тепловой энергии потребителей данный пункт не рассматривается.

1.9.7 Описание изменений в надежности теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

По сравнению с базовой версией Схемы теплоснабжения произведено уточнение статистики отказов на тепловых сетях за 2023 г.

### **Часть 10. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

В таблице 1.10.1 приведены фактически сложившиеся финансо-экономические показатели регулируемой деятельности в сфере выработки, транспортировки и отпуска тепловой МУП АГО «Теплотехника» за период с 2017 года по 2021 год.

Таблица 1.10.1 - Основные технико-экономические показатели МУП АГО «Теплотехника»

No	Наименование показателя	Ед.изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Выработка	тыс. Гкал	20,339	19,879	22,087	22,016	22,848
2.	На собственные нужды т/источника	тыс. Гкал	0,419	0,326	0,498	0,483	0,488
3.	Поступление тепловой энергии в тепловую сеть (п. 4 + п. 5)	тыс. Гкал	19,92	19,553	21,589	21,533	22,36
4.	Потери тепловой энергии в тепловых сетях (при наличии тепловой сети)	тыс. Гкал	1,255	2,187	2,188	2,35	2,494
5.	Процент протерь (при наличии тепловой сети) (п. 7 / п. 6) * 100	%	6,30	11,18	10,13	10,9	11,15
6.	Полезный отпуск тепловой энергии (отпуск тепловой энергии) из собственной тепловой сети всего (п. 6 – п. 7), в том числе:	тыс. Гкал	18,663	17,368	19,400	19,183	19,866
6.1.	на собственные нужды предприятия	тыс. Гкал	0,3	0,279	0,335	0,214	0,262
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	6,651	6,167	6,587	6,658	6,466
6.3.	населению	тыс. Гкал	11,358	10,528	11,789	11,879	12,410
6.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал	0,354	0,394	0,689	0,431	,728
6.5.	в тепловые сети организациям всего	тыс. Гкал					
6.5.1.	наименование ЭСОі	тыс. Гкал					
6.5.2.	наименование ЭСОі	тыс. Гкал					
7	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс.руб.	16060,8969	16703,3328	17371,4661	18511,94	19590,96
8	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	5588,51529	5812,0559	6044,5381	9909,13	12647,3
9	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб.	25968,2286	26840,8942	27743,8137	21850,92	24678,06
10	Прибыль	тыс.руб.					

№	Наименование показателя	Ед.изм.	2019	2020	2021	2022	2023
11	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг)	тыс.руб.					
12	Внереализационные расходы	тыс.руб.					
13	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения (в том числе затраты на социальные нужды, прочие расходы из прибыли)	тыс.руб.					
14	Налог на прибыль	тыс.руб.					
15	Необходимая валовая выручка без предпринимательской прибыли	тыс.руб.					
16	Предпринимательская прибыль	тыс.руб.					
17	ИТОГО необходимая валовая выручка	тыс.руб.	47617,6407	49356,2829	51159,8179	50272,0	56916,32

В таблице 1.10.2 приведены фактически сложившиеся финансо-экономические показатели регулируемой деятельности в сфере выработки, транспортировки и отпуска тепловой АО «ОТСК» за 2018 и 2021 годы. В период с 2015 года по 2017 год не вело хозяйственную деятельность в области регулирования (производство, передача и сбыт тепловой энергии).

Таблица 1.10.2 - Основные технико-экономические показатели АО «ОТСК»

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (факт)
1	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	4 978,0	9209,4	9266,5	
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	7 168,8	11 650,7	12 007,4	
3	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (теплоснабжение и передача тепловой энергии)	тыс. руб.	0			
4	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0			
5	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,924	2,924	2,924	
6	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	2,454	4,575	4,535	
7	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	0	0	0	

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	2021 г. (факт)
8	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	2,344	4,252	4,155	
8.1.	-по приборам учета	тыс. Гкал	1,831	3,215	3,284	
8.2.	-по нормативам потребления	тыс. Гкал	0,513	1,037	0,871	
9	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	4,00	6,59	7,91	
10	Потери тепла, всего	тыс. Гкал	0,098	0,300	0,357	
11	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	КМ				
12	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	КМ	3,1	3,1	2,91	
13	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	157,00	157,00	156,83	
14	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт- ч/Гкал	19,8	19,8	20,7	
15	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	м3/Гкал	0,017	0,059	0,079	

Таблица 1.10.3 - Основные технико-экономические показатели АО «Артинский завод

No	Наименование показателя		2019	2020	2021	2022	2023
1	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал,					
1.1	С коллекторов источника непосредственно потребителям:	тыс. Гкал	19,082	18,351	19,163	19,927	
1.1.1	в паре	тыс. Гкал					
1.1.2.	в горячей воде	тыс. Гкал					
1.2	С коллекторов источника в тепловые сети:	тыс. Гкал					
1.2.1	в паре	тыс. Гкал					
1.2.2	в горячей воде	тыс. Гкал					
2	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс.ру б.	9383	6705,15	7895,53	7208,24	
3	Неподконтрольные расходы	тыс.ру б.	264,6	3590,29	3804,2	3737,97	
4	Расходы на приобретение (производство) энергетических	тыс.ру б.	16567,9 2	17438,5 7	19142,1 9	18993,5 4	

№	Наименование показателя		2019	2020	2021	2022	2023
	ресурсов, холодной воды и теплоносителя						
5	Прибыль	тыс.ру б.	0	0	0	0	
6	ИТОГО необходимая валовая выручка	тыс.ру б.	26215	27734,0 1	30841,9 2	29939,7 5	

Таблица 1.10.4 - Основные технико-экономические показатели ООО

«Стройтехнопласт»

№	Наименование показателя		2019	2020	2021	2022	2023
1	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал,				0,7	
1.1	С коллекторов источника непосредственно потребителям:	тыс. Гкал				0,7	
1.1.1	в паре	тыс. Гкал					
1.1.2.	в горячей воде	тыс. Гкал				0,7	
1.2	С коллекторов источника в тепловые сети:	тыс. Гкал					
1.2.1	в паре	тыс. Гкал					
1.2.2	в горячей воде	тыс. Гкал					
2	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс.руб.				769,81	
3	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.				234,13	
4	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб.				483,36	
5	Прибыль	тыс.руб.				174,18	
6	ИТОГО необходимая валовая выручка	тыс.руб.				1487,31	

Теплоснабжающей организацией ИГФ УРО РАН ведущей регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения информация не представлена.

#### Часть 11. ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

1.11.1 Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет

Таблица 1.11.1.1 - Значения и динамика изменения тарифов на тепловую энергию в 2022-2024 гг. по Артинскому городскому округу

Наименование теплоснабжающей	2022	год	2023	год	2024 год		
(теплосетевой) организации	Тариф руб/Гкал	Изменение, %	Тариф руб/Гкал	Изменение, %	Тариф руб/Гкал	Изменение, %	
МУП АГО «Теплотехника»»	2208,45	102,95	2407,51	109,01	2624,64	109,01	
AO «Артинский завод»	1707,53	104,00	1861,2	108,9	1981,79	106,4	
AO «OTCK»	3372,68	103,96	3372,68	100	3831,4	113,6	
ООО «Стройтехнопласт»	1887,69	102,88	2015,21	106,75	1952,76	96,9	
ИГФ УРО РАН	1784,74	104,00	-	-	-	-	

### 1.11.2 Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения

Для утверждения тарифа на тепловую энергию производится экспертная оценка предложений об установлении тарифа на тепловую энергию. В тариф входят такие показатели как: выработка тепловой энергии, собственные нужды котельной, потери тепловой энергии, отпуск тепловой энергии, закупка топлива и прочих материалов на нужды предприятия, плата за электроэнергию, холодное водоснабжение, оплата труда работникам предприятия, арендные расходы и налоговые сборы и прочее. На основании вышеперечисленного формируется цена тарифа на тепловую энергию, которая проходит слушания и защиту.

В целях утверждения единых тарифов для потребителей коммунальных услуг (населения) муниципального образования, формирование тарифа на тепловую энергию производится по замыкающей цене, при которой в экономически обоснованных расходах теплоснабжающих организаций, действующих в пределах границ муниципального образования, учитываются также и затраты на приобретение тепловой энергии у других теплоснабжающих организаций. При этом основной целью осуществления регулирования конечных цен указанным способом, является формирование стоимости коммунальных услуг по единой цене, для потребителей тепловой энергии, подключенных к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих организаций. Соответственно уполномоченным органом, осуществляющим функции государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию, производится экспертная оценка предложений от всех организаций в части предложений об установления экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию по всем статьям расходов.

На основании указанной оценки и обоснованных корректировок формируются цены (тарифы) на тепловую энергию, которые после проведения слушаний, утверждаются.

#### 1.11.3 Описание платы за подключение к системе теплоснабжения

Плата за подключение к системе теплоснабжения не установлена.

1.11.4 Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителе

Плата за поддержание резервной мощности не предусмотрена.

1.11.5 Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжения с учетом последних 3 лет

Потребители в утвержденных ценовых зонах отсутствуют.

1.11.6 Описание средневзвешенного уровня сложившихся за последние 3 года цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения

Потребители в утвержденных ценовых зонах отсутствуют.

1.11.7 Описание изменений в утвержденных ценах (тарифах), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Принципиальных изменений в прогнозах тарифов не произошло. Величины за отчетный период корректировались в пределах максимального индекса роста.

#### Часть 12. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1.12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Из комплекса существующих проблем организации *качественного теплоснабжения* можно выделить следующие составляющие:

- отсутствие у потребителей приборов учета передачи тепловой энергии, что ведет к неточным данным по количеству потребления тепловой энергии.
- износ тепловых сетей это наиболее существенная проблема организации качественного теплоснабжения. Старение тепловых сетей приводит как к снижению надежности, вызванному коррозией и усталостью металла, так и разрушению изоляции. Разрушение изоляции в свою очередь приводит к тепловым потерям и значительному снижению температуры теплоносителя на вводах потребителей. Отложения, образовавшиеся в тепловых сетях за время эксплуатации в результате коррозии, отложений солей жесткости и прочих причин, снижают качество сетевой воды. Также отложения уменьшают проходной (внутренний) диаметр трубопроводов, что приводит к снижению давления воды на вводе у потребителей и повышению давления в прямой магистрали на

источнике, а, следовательно, увеличению затрат на электроэнергию вследствие необходимости задействования дополнительных мощностей сетевых насосов.

Повышение качества теплоснабжения может быть достигнуто путем замены трубопроводов и реконструкции тепловых сетей.

С наблюдающимся дефицитом тепловой мощности на котельной Котельная № 3, пгт. Арти, ул. Лесная, 2а будет недостаточно текущей тепловой мощности «нетто» для бездефицитного покрытия существующих и перспективных объектов городской застройки. Для котельной Котельная № 3, пгт. Арти, ул. Лесная, 2а необходимо реализовывать мероприятия по реконструкции или новому строительству теплоисточников с увеличением тепловой мощности.

Гидравлическая взаимосвязь отдельных элементов системы при зависимом подключении отопительных систем и открытого водоразбора неизбежно приводит к разрегулировке гидравлического режима работы системы. В большой степени этому способствуют нарушения (в т.ч. сливы теплоносителя со стороны потребителей тепла). В конечном итоге это оказывает отрицательное влияние на качество и стабильность теплоснабжения и снижает эффективность работы теплоисточников, а для потребителей тепла снижается комфортность жилья при одновременном повышении затрат.

Поэтому необходимо менять схему теплоснабжения на закрытую.

Износ тепловых сетей - это наиболее существенная проблема организации качественного теплоснабжения. Старение тепловых сетей приводит как к снижению надежности, вызванному коррозией и усталостью металла, так и разрушению изоляции. Разрушение изоляции в свою очередь приводит к тепловым потерям и значительному снижению температуры теплоносителя на вводах потребителей. образовавшиеся в тепловых сетях за время эксплуатации в результате коррозии, отложений солей жесткости и прочих причин, снижают качество сетевой воды. Также отложения уменьшают проходной (внутренний) диаметр трубопроводов, что приводит к снижению давления воды на вводе у потребителей и повышению давления в прямой магистрали на источнике, а, следовательно, увеличению затрат на электроэнергию вследствие необходимости задействования дополнительных мощностей сетевых насосов.

Повышение качества теплоснабжения может быть достигнуто путем замены трубопроводов и реконструкции тепловых сетей.

Основной задачей систем водоподготовки для котельных является предотвращение образования накипи и последующего развития коррозии на внутренней поверхности котлов, трубопроводов и теплообменников. Такие отложения могут стать причиной потери мощности, а развитие коррозии может привести к полной остановке работы котельной изза закупоривания внутренней части оборудования. Водоподготовке уделяется особое внимание, поскольку качественно подготовленное тепловое оборудование является залогом бесперебойной работы котельных в течение отопительного сезона.

# 1.12.2 Описание существующих проблем организации надежного теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения (перечень причин, приводящих к снижению надежности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Основной причиной, определяющей надежность и безопасность теплоснабжения муниципального образования — это техническое состояние теплогенерирующего оборудования и тепловых сетей. Износ основного оборудования и недостаточное финансирование теплогенерирующих предприятий не позволяет своевременно модернизировать устаревшее оборудование и трубопроводы.

#### 1.12.3 Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения

Необходимо отметить, что в процессе актуализации настоящего Документа выяснилось, что отсутствует проведение обязательных энергетических обследований, имеющих комплексный характер и результатом которых, являются итоговые документы, представляющие собой комплект предпроектной документации и технические задания на проведение конкурсных процедур по проектированию систем теплоснабжения.

В отсутствии вышеперечисленных документов на данном этапе говорить о формировании вариантов развития схемы теплоснабжения городского округа и тарифнобалансовых моделях теплоснабжающих организаций преждевременно.

Только по результатам выполненных исследований, выполненных в соответствии с требованиями действующего законодательства в области энергоснабжения можно сделать выводы о специфике городского округа и вместе с тем выделить основные блоки (разделы) планируемых проектов, на которые следует разрабатывать технические задания:

Теплогенерирующие установки, тепловые сети, системы водоснабжения, газоснабжения (внутрипоселковые), электроснабжения, системы децентрализованного отопления с установкой индивидуальных газовых, а в ряде случаев – электрокотлов.

### 1.12.4 Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения

Проблемы надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения отсутствуют.

### 1.12.5 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и належность системы теплоснабжения

Предписания надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения, отсутствуют.

# 1.12.6 Описание изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, произошедших в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

При актуализации Схемы теплоснабжения уточнены основные проблемы в системах теплоснабжения МО, которые имеют техническую, экономическую и организационную направленность.