

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 9
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ
ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
(ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ)
В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание актуальных изменении в предложениях по переводу открытых систем тепло	
(горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения за период, предше	ствующий
актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию	
переоборудованных центральных и индивидуальных тепловых пунктов	4
2. Общее описание централизованных систем горячего водоснабжения города с подключ	чением
потребителей по открытой схеме	5
3. Технико-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопот	гребляющих
установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обесп	печивающим
перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водо	снабжения),
на закрытую систему горячего водоснабжения	5
3.1. Типы теплообменных аппаратов и особенности их выбора и эксплуатации	5
3.1.1. Пластинчатые разборные теплообменные аппараты	6
3.1.2. Пластинчатые паяные теплообменные аппараты	7
3.1.3. Пластинчатый моноблок: плюсы и минусы	9
3.1.4. Определение запаса теплообменной поверхности и продолжительности межи	промывочного
периода пластинчатого водонагревателя для ГВС	12
3.1.5. Кожухотрубные подогреватели	13
3.1.6. Теплообменные аппараты типа ТТАИ и специфические особенности индивид	дуальных
тепловых пунктов созданных на их основе	21
3.1.7. Винтовые подогреватели	
3.1.8. Сравнение пластинчатых и кожухотрубных теплообменных аппаратов	24
3.1.9. Общие выводы по разделу 1	31
3.2. Целесообразность комплексной реконструкции ИТП с переводом потребителей н	ıa
независимую схему	
4. Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников	тепловой
энергии	34
5. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой э	нергии при
переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой сист	геме горячего
водоснабжения	34
6. Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (гор	оячего
водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения и план-график реализации м	ероприятий 34
7. Оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой с	истеме
теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения	42
8. Предложения по источникам инвестиций	43
Приложение 1. Капитальные затраты по каждому потребителю, требуемые для перевода по	отребителей
на закрытую схему ГВС (по 2 вариантам)	49

РЕЕСТР ТАБЛИЦ

Таблица 1 - Данные для подбора теплообменников	11
Таблица 2 - Результаты сравнительного анализа теплообменников на нагрузку по отоплению 0,4184	
Гкал/ч при расходе воды на ГВС 7,04 м ³ /ч	29
Таблица 3 - Результаты расчетов габаритных объемов теплообменных аппаратов разных типов, м ³	
Таблица 4 - Результаты расчетов поставщиков теплообменных аппаратов ГВС разных типов	
Таблица 5 - Сравнение теплообменников по эксплуатационным требованиям	
Таблица 6 - Цены на реконструкцию ИТП, отнесенные к величине суммарной договорной нагрузки	
Таблица 7 - Затраты на оборудование ИТП в текущих ценах на примере 5 и 9 этажных домов, с	
теплообменными аппаратами типа JAD	39
Таблица 8 - Капитальные затраты на мероприятия по организации закрытой схемы ГВС и план-графи	
реализации по варианту №1 – ОРГАНИЗАЦИЯ НЕЗАВИСИМОЙ СХЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И	
ВЕНТИЛЯЦИИ, ЗАКРЫТИЕ ГВС	41
Таблица 9 - Капитальные затраты на мероприятия по организации закрытой схемы ГВС и план-графи	
реализации по варианту №2 –ЗАКРЫТИЕ ГВС	
РЕЕСТР РИСУНКОВ	
Рисунок 1. Сравнительная оценка затрат по 3 сценариям	4
Рисунок 2. Моноблок для двухступенчатой системы ГВС	
Рисунок 3. Эскиз конструкции ТА	
Рисунок 4. Трубчатый ТО с корпусом в виде параллелепипеда	
Рисунок 5. Рекомендуемый расход греющей воды	
Рисунок 6. Рекомендуемый расход греющей воды	
Рисунок 7. Диапазон тепловых потоков	
Рисунок 8. Теплообменники ВВПИ в котельной МУП «Теплосервис»	
Рисунок 9. Элементы схемы ИТП на базе кожухотрубных теплообменных аппаратов	
Рисунок 10. Технологическая схема ИТП	
Рисунок 11. Схема движения теплоносителей	
Рисунок 12. Расположение ИТП	
Рисунок 13. Сопоставимые характеристики теплообменных аппаратов по данным ACPC (06.2015 г.) -	
горячее водоснабжение	
Рисунок 14. Сопоставимые характеристики теплообменных аппаратов по данным АСРС (06.2015 г.) -	
отопление	
Рисунок 15. Принципиальная схема ТП с закрытой системой горячего водоснабжения и независимой	
схемой присоединения системы отопления	
Рисунок 16. Сравнение удельной стоимости ИТП (закрытие ГВС + организация независимой схемы)	
для ТА ЈАД и ТТАИ	
Рисунок 17. Принятые цены на реконструкцию оборудования ИТП	
Рисунок 18. Сравнительная оценка затрат по 3 сценариям	
Рисунок 19. Источники финансирования мероприятий	

1. Описание актуальных изменений в предложениях по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию переоборудованных центральных и индивидуальных тепловых пунктов

Настоящая глава разработана впервые, в соответствии с Требованиями к Схемам теплоснабжения, утвержденными ПП РФ от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции ПП РФ от 16.03.2019 г. №276). В базовой версии вопрос перехода на закрытую схему ГВС рассматривался частично в Книге 5.

При актуализации вопрос проработан более детально:

- Представлено технико-экономическое обоснование выбора кожухотрубных теплообменных аппаратов;
 - Уточнен график перевода;
 - Описаны основные эффекты от перевода;
- . В качестве основных источников финансирования предложены нетарифные источники, возможность использования тарифных источников TCO, а также внедрение энергосервисных контрактов должно быть уточнено на последующих стадиях предпроектных работ.

На рисунке 1 представлено сравнение капитальных затрат на закрытие ГВС по 3 сценариям:

- 1) Комплексная модернизация ИТП потребителей с организацией независимой схемы отопления, вентиляции и закрытием ГВС;
- 2) Модернизация ИТП путем закрытия ГВС, при сохранении существующих схем отопления и вентиляции согласно актуализированному проекту;
 - 3) Закрытие ГВС согласно базовой версии проекта.

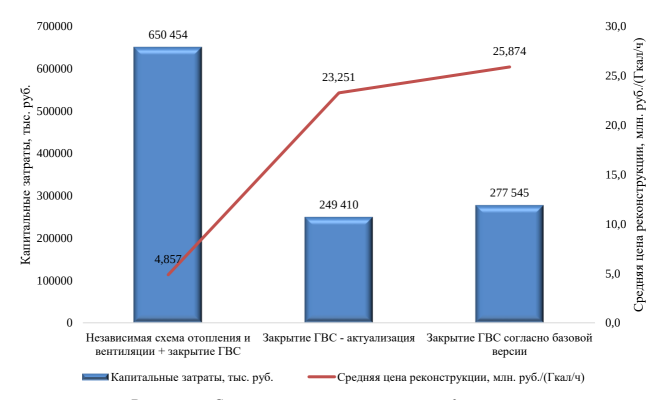


Рисунок 1. Сравнительная оценка затрат по 3 сценариям

Существующие цены на услуги сторонних организаций, осуществляющих поставку, монтаж ИТП и комплектующих существенно отличаются от варианта базовой версии (18,842 млн. руб./(Гкал/ч) — актуализированный вариант против 7,496 млн. руб./(Гкал/ч) — вариант базовой версии), что отчасти подтверждается НЦС 81-02-19-2017 «Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник N 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры». Согласно таблице 19-02-002 «Индивидуальные тепловые пункты», стоимость ИТП мощностью до 0,29 МВт составляет 12,02472 млн. руб./(МВт) или 13,995 млн. руб./(Гкал/ч).

При актуализации Схемы теплоснабжения на 2021 г. расчетным способом определена средняя цена организации закрытой схемы ГВС, которая составляет ориентировочно 23,2 млн. руб. за 1 Гкал/ч средней нагрузки ГВС. При этом для потребителей с нагрузкой менее 0,01 Гкал/ч предлагается установка индивидуальных водонагревателей. Для потребителей со столь малыми нагрузками не всегда возможно установить ИТП в существующих техподпольях по техническим причинам.

Для сравнения рассмотрен вариант комплексной реконструкции ИТП путем организации независимой схемы отопления, вентиляции, а также закрытия ГВС. Достоинства данной схемы представлены в разделе 3.2, основным ее недостатком является дороговизна мероприятий, капитальные затраты оценены на уровне 650,4 млн. руб., средняя цена реконструкции составит 4,857 млн. руб. за единицу суммарной нагрузки (отопление + вентиляция + средняя ГВС).

2. Общее описание централизованных систем горячего водоснабжения города с подключением потребителей по открытой схеме

Система централизованного теплоснабжения ЗГО в основном работает по закрытой схеме ГВС.

Применение открытой схемы ГВС существует у потребителей Златоустовского городского округа от ТЭЦ АО «Златмаш».

Постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 28.02.2018г. № 88-П «О прекращении горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, подключенных (присоединенных) к таким системам, на иные системы горячего водоснабжения» в соответствии с законодательством принято решение о прекращении использования открытых систем с 1 января 2022 года.

3. Технико-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (ГВС), на закрытую систему ГВС

Возможности «закрытия» схемы ГВС у каждого потребителя (в том числе и в рамках одной серии жилых домов) различны и не существует единого технического решения, позволяющего унифицировать подходы и сформировать типовые технические решения по переходу на закрытую схему ГВС.

С целью создания вариативности выбора схемы ИТП и выбора комплектующих частей необходимо рассмотреть предварительно варианты реализации и эффективность от того или иного проектного решения.

3.1. Типы теплообменных аппаратов и особенности их выбора и эксплуатации

Наиболее распространены исторически на территории СССР были кожухотрубные теплообменные аппараты. Достаточно громоздкие, связанные «калачами», и имеющие всем

известные недостатки, они были в каждой котельной или ТЭЦ. Появившиеся в начале 1990-х годов на их фоне пластинчатые (тогда в основном, импортные) теплообменники казались революционным технологическим прорывом. Правда, когда был накоплен первый опыт эксплуатации, стало ясно, что и они не идеальны, у них есть ряд существенных недостатков, основной - чувствительность к качеству теплоносителя. Отложение оксидов железа, кремния, солей жесткости и органики на теплообменных поверхностях при нагреве воды создает массу трудностей эксплуатационным службам - для восстановления теплотехнических показателей стандартного оборудования аппараты приходится останавливать на чистку, причем период между чистками может составлять непродолжительное время, в связи с чем иногда приходится иметь до 300% запаса поверхности подогревателей, что резко увеличивает капитальные и эксплуатационные затраты. Ниже рассмотрим основные типы теплообменных аппаратов, представленных на рынке.

3.1.1. Пластинчатые разборные теплообменные аппараты

К преимуществам пластинчатых теплообменников обычно относят:

- 1. Высокий коэффициент теплопередачи в пластинчатых теплообменниках обуславливает их компактность;
 - 2. Возможность полной разборки для очистки;
- 3. Возможность увеличить/уменьшить поверхность теплообмена, если изменилась тепловая нагрузка.

Требования к пластинчатым теплообменникам в системах теплоснабжения:

- 1. Если качество химводоподготовки сетевой воды невысокое, а водопроводная вода очень жесткая, то пластинчатые теплообменники должны быть обязательно разборными. Химическая промывка полностью не очищает теплообменники, поэтому должна существовать возможность их разборки;
- 2. Предпочтительно использовать одноходовые теплообменники. В этом случае все соединения расположены на неподвижной плите и при разборке теплообменника не требуется демонтаж трубопроводов;
- 3. При 2-х ступенчатой схеме подключения подогревателей ГВС на каждую ступень должен устанавливаться отдельный теплообменник. Моноблоки, которые некоторые производители предлагают в целях удешевления теплообменников, имеют ряд существенных недостатков:
- в моноблоке на одной раме объединены 1-я и 2-я ступени ГВС. Это 2-х ходовой теплообменник, в котором каждый теплоноситель движется сначала вниз, затем вверх. Такая U -образная конструкция приводит к быстрому засорению нижнего коллектора моноблока;
- при раздельной установке теплообменников в случае отключения одной ступени большую часть нагрузки ГВС возможно обеспечить при помощи оставшейся в работе ступени. При установке моноблока потребитель полностью лишается горячей воды в случае его ремонта;
- в моноблоке трубопроводы присоединяются и к неподвижной, и к подвижной плитам. При разборке моноблока требуется демонтаж трубопроводов, что усложняет ремонт и увеличивает сроки его проведения.

Существует лишь одна причина, которая допускает установку моноблока - это отсутствие места для размещения двух теплообменников. Следует особо отметить, что расчет моноблоков чаще всего проводят неквалифицированно, что на практике приводит к занижению поверхности и превышению допустимых потерь напора. Расчет моноблока требует специальных знаний в области теплоснабжения и теплопередачи.

4. Пластины в теплообменниках должны быть из коррозионно-стойкой стали, устойчивой к воздействию хлора, AISI 316, уплотнительные прокладки - из термостойкой резины EPDM (максимальная рабочая температура - 150 °C). В этом случае срок службы теплообменников составляет не менее 30 лет, а прокладки придется менять не чаще, чем раз в 7-9 лет.

Многие производители теплообменников в целях удешевления продукции используют пластины из менее качественной стали AISI 304, которые выходят из строя за 5-7 лет из-за сквозной коррозии, и прокладки NBR, для которых максимальная рабочая температура - 110° С. В этом случае срок службы теплообменников значительно снижается, уплотнительные прокладки придется менять гораздо чаще. Следует отметить, что у многих производителей стоимость уплотнительных прокладок составляет большую долю от общей стоимости теплообменника;

- 5. Обычно максимальное рабочее давление в тепловом пункте составляет 12 кгс/см², при проведении гидравлических испытаний 16 кгс/см². Именно с учетом данных параметров должны подбираться теплообменники. Рабочее давление в аппарате определяется в меньшей степени толщиной и конструкцией пластин, а в большей степени толщиной прижимных плит рамы и стяжными болтами теплообменника. На российском рынке появились производители, которые с целью удешевления теплообменников делают облегченные рамы. Вызывает опасение, что такой теплообменник сможет надежно работать при указанных выше давлениях, особенно при значительных изменениях температуры и давления;
- 6. Как правило, на тепловых пунктах принята двухступенчатая схема присоединения подогревателей ГВС и независимое присоединение системы отопления. Расчет пластинчатых теплообменников должен быть проведен с учетом схемы их присоединения, температурных графиков и располагаемых напоров. В расчете должна быть учтена также циркуляция ГВС;
- 7. Единичная мощность тепловых пунктов для разных городов России различна и находится в диапазоне от 0,1 Гкал/ч до 20 Гкал/ч. Для оптимального покрытия таких нагрузок предприятия производители должны иметь широкий типоразмерный ряд теплообменников, не менее 10-12 различных по площади проточной части и диаметру проходных отверстий пластин;
- 8. Следует также отметить, что зарубежные поставщики пластинчатых теплообменников привыкли к тому, что в европейских странах водопроводная (исходная) вода для ГВС обязательно умягчается перед поступлением в теплообменник. В России жесткость исходной воды очень высока, поэтому при установке пластинчатых теплообменников для систем ГВС необходимо принимать соответствующие меры. С этой целью надо обязательно автоматизировать систему ГВС. Желательно предусмотреть установку для умягчения исходной воды или применять другое техническое решение: стабилизировать температуру теплоносителя на входе в теплообменник горячего водоснабжения. Известно, что наиболее интенсивное образование карбонатных отложений происходит в диапазоне температур от 60 до 90 °C. Для стабилизации температуры теплоносителя можно установить насос на перемычке между подающим и обратным трубопроводами со встроенным частотным преобразователем. Управление частотным преобразователем и, следовательно, насосом осуществляет электронный регулятор, контролирующий температуру теплоносителя в теплообменник ГВС. Применение такой схемы позволяет продлить межремонтный цикл промывки теплообменников в несколько раз.

3.1.2. Пластинчатые паяные теплообменные аппараты

Паяные теплообменники по многим характеристикам, в том числе по энергоэффективности, превосходят разборные.

Уже многие российские теплоснабжающие организации имеют опыт эксплуатации пластинчатых теплообменников. На сегодняшний день при выборе между паяными и разборными теплообменниками потребитель чаще отдает предпочтение разборным. Почему это происходит? Основных причин две:

- разборные теплообменники поддаются механической очистке;
- в случае ошибки в расчетах или изменения присоединенной нагрузки количество пластин можно легко изменить на месте.

Между тем обе эти причины не являются объективным препятствием для использования паяных теплообменников на российском рынке.

В России (особенно в регионах) преимущественно используется механический способ, как более дешевый, между тем в западных странах в основном используется химическая промывка. По мнению г-на Вейкко Хокканена, начальника отдела теплоснабжения энергетической компании города Хельсинки, «если теплообменник загрязнен отложениями, которые не удаляются промывкой, как правило, их невозможно удалить и с помощью механической очистки».

Какие недостатки есть у механического метода очистки? Практика показала, что образовавшиеся в теплообменниках отложения имеют очень высокую адгезию. После чистки убирается только рыхлый осадок с пластин, тонкая поверхностная пленка, способствующая повторному накоплению загрязнений, остается нетронутой. Между тем промывочный состав, на основе, например, ортофосфорной кислоты с добавлением органических кислот, позволяет быстро очистить поверхности пластин, замедляя повторное образование отложений.

Процедура механической очистки разборных теплообменников трудоемка, требует применения ручного труда квалифицированных специалистов. При этом всегда присутствует риск повредить пластины и прокладки, особенно клеевого типа. Производители рекомендуют после каждой разборки теплообменника полностью заменять весь комплект уплотнений. Это предупреждение обоснованное, так как поврежденная прокладка может вызвать течь, особенно во время пиковых нагрузок.

В настоящий момент все больше организаций стали обращать внимание на возможность химической промывки теплообменников. В Санкт-Петербурге компания «Финрейла» использует для этих целей импортный промывочный агрегат. В качестве промывочной жидкости применяется 10-процентный раствор сульфаминовой кислоты. В представительстве компании «Сететерм» собственный промывочный агрегат предоставляется постоянным партнерам - покупателям теплообменников. Промывочные машины имеются в Москве; кроме того, подобное оборудование и специальные химикаты поставляются во все города, участвующие в проектах Мирового банка, связанных с установкой теплопунктов с теплообменниками.

Таким образом, возможность механической очистки перестает восприниматься как бесценное преимущество разборных теплообменников перед паяными.

Обращаясь ко второй причине, влияющей на выбор потребителей в пользу разборных теплообменников, следует отметить, что самостоятельный ремонт разборного теплообменника весьма дорого обойдется потребителю. Ценовая политика производителей предусматривает продажу комплектующих по цене, в 1,5-2 раза превосходящую их себестоимость в готовом изделии. Стоимость только комплекта прокладок для разборного теплообменника составляет не менее чем 1/5 стоимости самого теплообменника. Поэтому целесообразнее в тех случаях, когда заранее известно о необходимости увеличения присоединенной нагрузки в будущем, сразу выбирать теплообменник максимальной проектной мощности.

Какие же преимущества есть у паяных теплообменников по сравнению с разборными? Теплоснабжающая компания г. Хельсинки называет три:

- продолжительный срок службы (в среднем 20 лет, при сроке службы разборных теплообменников менее 10 лет);
 - высокая надежность, исключающая возможность протечек между пластинами;
 - более высокий коэффициент теплопередачи.

От себя добавим еще две причины, менее актуальные для Финляндии, где гидравлические режимы в сетях достаточно стабильны, а температура воды в подающем трубопроводе не превосходит 115 °C. Это:

- устойчивость к длительным высокотемпературным нагрузкам (при температуре в подающем трубопроводе выше 120 °C срок службы прокладок в разборном теплообменнике существенно сокращается);
- высокая механическая прочность, позволяющая выдержать гидравлические удары, выводящие из строя разборные теплообменники.

На основе первых трех причин в Хельсинки со второй половины 80-х годов не разрешается установка разборных пластинчатых теплообменников, за исключением особых случаев. В нормативных материалах, касающихся установки новых теплообменников в теплопунктах потребителей, запрещается использование уплотнений на основе резинокомпозитных материалов, опять же в особых случаях. В отношении эластных уплотнительных материалов устанавливается требование продолжительного гарантийного срока фирмы-изготовителя (например, 10 лет). Аналогичного мнения придерживаются и в другой ведущей в области коммунальной энергетики стране - Швеции.

Однако не только эти причины должны определять выбор в пользу одного или другого типа теплообменника. В настоящий момент на российском рынке основным критерием остается стоимость оборудования и его монтажа.

С точки зрения стоимости, расчета показали: чем меньше теплообменник, тем выгоднее выбирать паяный.

Однако настоящее исследование не будет полным, если не указать, что область применения паяных теплообменников имеет определенные ограничения. Таким ограничением является верхний предел мощности, который, по мнению специалистов, не должен превосходить 5 МВт, хотя некоторые производители называют и большие значения. Таким образом, становится понятным широкое распространение паяных теплообменников в Северной Европе, где используется двухтрубная система с ИТП сравнительно малой мощности в каждом доме.

3.1.3. Пластинчатый моноблок: плюсы и минусы

Двухступенчатая смешанная система горячего водоснабжения может быть реализована на таком типе пластинчатых теплообменников как моноблок.

Моноблок - специальный тип пластинчатого теплообменника для двухступенчатой системы ГВС, в котором обе ступени размещены в одном корпусе, такой теплообменник имеет шесть патрубков (см. рисунок 2).

Широту применения моноблока обусловили следующие факторы: большая компактность, по сравнению с двумя отдельными теплообменниками, и, соответственно, меньшая стоимость. Эти же факторы являются основными и, пожалуй, единственными плюсами моноблока. Попробуем определиться с минусами.

«Простота» монтажа. Кажется естественным то, что смонтировать маленький аппарат гораздо проще, чем два таких же. Но в результате монтажа моноблока - смонтированный

моноблок выглядит как человек-паук, опутанный гирляндами трубопроводов арматуры и измерительных приборов, если они присутствуют, конечно. Сразу же теряется такая важная вещь, как удобство обслуживания. Если в обычном пластинчатом теплообменнике все патрубки расположены на неподвижной плите (H1-H4) и для его обслуживания и ремонта требуется всего лишь отключение теплообменника и сброс давления, то для разборки моноблока потребуется отсоединение патрубков от подвижной задней плиты. Далее, если трубопроводы задней плиты перекрывают доступ к моноблочному теплообменнику, то это также усложняет доступ к нему. То есть для нормальной эксплуатации моноблока следует, во-первых, сделать грамотный проект привязки его к существующим трубопроводам теплоносителя, холодной и горячей воды с целью обеспечения нормального доступа для обслуживания и ремонта. И, вовторых, следует предусмотреть специальный вариант крепления трубопроводов к задней плиты (через какие-либо съемные элементы) для того, чтобы обеспечить подвижность задней плиты без передвижения теплообменника с места. Поэтому зачастую смонтированный моноблок занимает объем не меньший, чем два отдельных теплообменника.

Вопросы надежности. Естественно, два отдельных аппарата надежнее одного, выполняющего такую же функцию. При выходе из строя одного из теплообменников можно работать с частичной нагрузкой системы ГВС, пока ремонтируется или обслуживается второй. Моноблок же при выходе из строя даже одной из ступеней должен быть выведен из работы весь, т.к. корпус один на обе ступени.

Функциональность, эффективность. В подборе моноблочного теплообменника тоже есть свои нюансы. Зачастую трудно или практически невозможно создать моноблочную компоновку двухступенчатой смешанной схемы ГВС, по эффективности равную двум отдельным теплообменникам. Это обусловлено тем, что используемый тип пластины в моноблоке для обеих ступеней один. И в пределах теплофизических свойств этого типа нам приходится решать задачу по компоновке пакетов для обеих ступеней, в то время, как первая и вторая ступени могут различаться, как минимум, по расходам, особенно по стороне теплоносителя. Например, требования для первой ступени - это способность пропустить суммарный расход теплоносителя системы отопления и теплоносителя второй ступени при обеспечении небольших гидравлических сопротивлений и среднем теплосъеме. Требования же для второй ступени - это относительно небольшие расходы по стороне теплоносителя и воды ГВС, более высокие допустимые гидравлические сопротивления и существенно больший теплосъем. То есть, если бы это были два отдельных теплообменника, то теплообменник первой ступени должен быть с большим диаметром патрубков и с «короткой» пластиной, а теплообменник второй ступени с меньшим диаметром патрубка и более «длинной» пластиной.

Рассмотрим вариант задания для подбора оборудования для двухступенчатой смешанной схемы. Исходные данные таковы: нагрузка системы ГВС 0,4 Гкал/ч, нагрев холодной воды с 5 °C до 60 °C, нагрузка системы отопления 1,2 Гкал/ч, температурный график 150/70.

Разбивая нагрузку по ступеням, в соответствии с СП 41-101-95, для заданных условий получаем исходные данные для подбора теплообменников ступеней (см. таблицу 1).

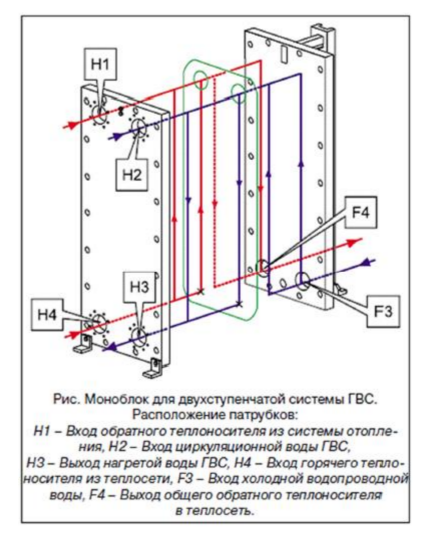


Рисунок 2. Моноблок для двухступенчатой системы ГВС

Фактически величина NTU характеризует тот тепловой режим, на котором будет работать теплообменник. Чем больше NTU, тем больше должна быть тепловая «длина» пластины теплообменника.

В нашем случае видно, что теплообменник второй ступени должен обладать большей, почти на 50%, способностью к теплосъему (тепловой «длиной»), чем теплообменник первой ступени. Кроме того, расходы по греющей стороне обеих ступеней отличаются почти в три раза. Это означает, что если для теплообменника второй ступени достаточны патрубки Ду32, то для теплообменника первой ступени патрубки должны быть больше, не менее Ду50.

Пакет пластин. Как уже отмечалось выше, моноблок - это, по сути, два теплообменника, размещенных в одной раме. А значит, и два пакета пластин, размещенных в одной раме, разделенных разворотной пластиной, имеющей два (верхних или нижних) глухих отверстия порта. Обычно ближе к неподвижной плите находится пакет второй ступени, а за ней пакет первой ступени. Но из-за разных функций, выполняемых этими пакетами (см. выше), они имеют разную компоновку и количество пластин. И так как все эти пакеты находятся в одном корпусе, есть вероятность того, что в процессе обслуживания произойдет ошибка при сборке всего пакета пластин моноблока. То есть, если после разборки моноблока пакеты поменять местами или неправильно их скомпоновать (например, пластины первой ступени с малой тепловой «длиной» установить для второй ступени и наоборот), то, вновь собрав аппарат, не будут получены характеристики, которые были заложены в него изначально.

Таблица 1. Данные для подбора теплообменников

1 ступень	Единицы измерения	Греющая сторона	Нагреваемая сторона	
Расход	M^3/H	21,4	7.3	
Температура на входе	°C	42,2	5	
Температура на выходе	°C	31,0	38	
Величина NTU*		1.9		
II ступень	Единицы измерения	Греющая сторона	Нагреваемая сторона	
Расход	M^3/H	6.4	7.3	
Температура на входе	°C	70	38	
Температура на выходе	°C	45	60	
Величина NTU*			2.8	

*NTU - число единиц переноса теплоты. (Теплотехника В.Н. Луканин, М.Г. Шатров и др., Высшая школа, Москва. 1999 г.)

С двумя отдельными аппаратами ситуация проще. В этом случае, даже неправильно собрав весь пакет, не получится такого фатального снижения тепловой мощности, расходов и изменения гидравлического сопротивления, как в случае с моноблоком.

В итоге:

Подводя итоги, сведем все плюсы и минусы пластинчатого теплообменника с моноблочной компоновкой:

Плюсы:

- Меньшая начальная стоимость.
- Отдельно моноблок компактнее двух теплообменников.

Минусы:

- Более сложный монтаж и неудобство в облуживании из-за патрубков на прижимной плите.
 - Меньшая надежность.
 - Менее эффективная работа.
 - Требовательность при сборке пакета пластин.

3.1.4. Определение запаса теплообменной поверхности и продолжительности межпромывочного периода пластинчатого водонагревателя для ГВС

Обеспечивая в несколько раз более высокий начальный коэффициент теплопередачи по сравнению с трубчатыми, пластинчатые водонагреватели, однако гораздо «чувствительнее» к влиянию отложений накипи, термическое сопротивление которой более резко уменьшает теплопередачу.

При высоком содержании накипеобразующих солей и продуктов коррозии в воде, характерном для большинства регионов РФ, расчетный режим работы ПВН быстро нарушается, уменьшение коэффициента теплопередачи компенсируется повышением температуры греющего теплоносителя или его расхода. На практике это не всегда возможно, поэтому в подавляющем большинстве случаев необходима промывка.

Для компенсации постепенного уменьшения коэффициента теплопередачи необходим запас поверхности теплообмена ΔF .

Отечественная практика заказов ПВН по опросным листам заимствована из зарубежной без учета собственного опыта, т.е. запас теплообменной поверхности или отсутствует, или составляет 2-10% от расчетной чистой поверхности F_0 .

Из опыта эксплуатации скоростных водонагревателей известно, что вследствие низкого качества противонакипной обработки водопроводной воды коэффициент теплопередачи уменьшается достаточно быстро. При среднем качестве воды в ЦТП г. Москвы за 4 месяца

эксплуатации он уменьшился на 45-50%. Из этого следует, что при неизменных начальных температурах теплоносителей требуемая температура нагрева воды может быть обеспечена лишь при 100% - ном запасе по сравнению с расчетной величиной теплообменной поверхности 1 .

Недостаточная величина запаса ΔF обусловит короткий межпромывочный период и необходимость частой промывки водонагревателя; завышенная величина ΔF уменьшит количество промывок, но одновременно возрастут первоначальные затраты на ΠBH .

Известно, что стоимость пластинчатых водонагревателей составляет основную долю затрат на оборудование теплового пункта, в то же время и затраты на химическую промывку, как показывает опыт, тоже значительны. Поэтому экономически оправдано определение поверхности теплообмена с учетом фактической интенсивности накипеобразования и необходимости ее регулярной промывки.

Основа методики такого определения заключается в обеспечении минимума годовых затрат на амортизацию запаса поверхности теплообмена ΔF и затрат на регулярную промывку водонагревателя; это условие выполняется равенством затрат.

Интенсивность накипеобразования определяется качеством воды, температурным и гидравлическим режимами работы ПВН.

С повышением удельной стоимости промывки теплообменной поверхности экономически целесообразный межпромывочный период будет увеличиваться. С другой стороны, при высокой стоимости теплообменника, что имеет место при уменьшении площади единичной пластины, величина экономически целесообразного запаса теплообменной поверхности уменьшается. Отсюда следует, в частности, что для обеспечения требуемого температурного режима горячего водоснабжения даже при умеренной жесткости водопроводной воды и ежемесячной промывке запас теплообменной поверхности должен быть не менее 60% по сравнению с ее величиной при безнакипном режиме работы.

Заметим, что сопутствующее образованию накипи возрастание гидравлического сопротивления ПВН при экономически целесообразных продолжительностях межпромывочного периода несущественно, поскольку в среднем проходное сечение межпластинчатых каналов уменьшается на 4-8%.

3.1.5. Кожухотрубные подогреватели

3.1.5.1. НПО ЦКТИ разработаны малогабаритные разборные подогреватели типа ПВМР по ТУ 4933-007-05762252-98

Их основными конструктивными особенностями являются: трубная система длиной 2 м, двухходовая по нагреваемой воде, которая может быть вынута из корпуса без съема его с опор и отсоединения патрубков греющей воды. Для очистки внутренней поверхности труб, заглушки и подвальцовки их концов, замены поврежденных труб выемки трубной системы не требуется.

Выполнение малой водяной камеры подвижной обеспечивает компенсацию температурных расширений трубной системы. Последовательное соединение подогревателей по теплообменивающимся потокам осуществляется непосредственно с помощью патрубков без применения «калачей».

Средний уровень коэффициентов теплопередачи в подогревателях ПВМР при номинальных условиях и чистых поверхностях нагрева - 3500-3600 ккал/(м²ч·°C).

 $^{^{1}}$ Купленов Н.И., Мотовицкий С.В, Определение запаса теплообменной поверхности и продолжительности межпромывочного периода пластинчатого водонагревателя для ГВС, Журнал «Новости теплоснабжения» № 4, 2007 г.

Повышенная тепловая мощность, меньшие габариты, разборность, возможность выполнения очистки и ремонтов непосредственно на объектах обусловливают превосходство подогревателей ПВМР над получающими широкое и зачастую необоснованное распространение пластинчатыми аппаратами, и дают основание применять подогреватели ПВМР в качестве базового варианта водо-водяных подогревателей для технического перевооружения систем теплоснабжения ЖКХ.

Всего на различных объектах промышленной и коммунальной энергетики установлено около 400 подогревателей рассмотренных типов.

Оценка надежности и эксплуатационных характеристик - положительная. Аппараты работают в автоматическом режиме, удаление конденсата осуществляется без использования бака для его сбора с применением конденсатных насосов с частотным регулированием.

В новой котельной п. Березово (*Тюменская область*) в 2000 г. были установлены 6 блоков ПВМР. Опыт эксплуатации в особых северных условиях подтвердил их надежность, компактность, удобство обслуживания и высокую тепловую эффективность.

3.1.5.2. Конструктивные особенности и опыт эксплуатации кожухотрубных ТА типа ВВПИ

В ЗАО «ЦЭЭВТ» был разработан ТА типа ВВПИ. В результате анализа известных решений по конструкции межтрубного пространства, было принято решение отказаться от интенсифицирующих теплоотдачу схем течения теплоносителя: поперечного омывания труб с помощью сегментных перегородок; закрутки потока в межтрубном пространстве с помощью системы особым образом выполненных поперечных перегородок или с помощью перегородки в межтрубном пространстве в виде закрученной ленты и др. Поэтому рассматриваемые ТА имеют простую так называемую реверсивную схему тока теплоносителей, в межтрубном пространстве нет поперечных перегородок, устанавливается только одна продольная перегородка. Кроме этого пересмотрены решения по толщинам стенок труб, корпусов, фланцев, трубных решеток, крышек без снижения их прочности. Накопленный к настоящему времени опыт эксплуатации ТА данного типа показал, что рассматриваемые аппараты в отличие от пластинчатых ТА мало чувствительны к резким скачкам температуры и давления. Их трубные пучки легко и без последствий выдерживают гидроудары, вибрацию, тряску.

Патрубки подвода и отвода сред располагаются в районе головки теплообменника (рисунок 3), что обеспечивает удобство обвязки подогревателей и уменьшение температурных деформаций.

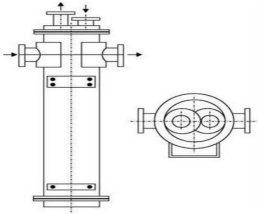


Рисунок 3. Эскиз конструкции ТА

При номинальных значениях расходов ТА типа ВВПИ имеют умеренное гидравлическое

сопротивление 20-50 кПа, что позволяет в случае необходимости получения больших тепловых потоков при малых температурных напорах соединять подогреватели в блоки параллельно или последовательно по обеим средам или комбинировать схемы их соединения в блоке.

Очистка полостей данных ТА может быть произведена любым известным способом: химическим (1,5% водным раствором азотной кислоты), кавитационно-ударным методом, стальными проволочными ежиками и т.п.

Преимущество пластинчатых ТА по высоким значениям k, однако, сводится на нет в случае загрязнения этих теплообменников. Как известно, пластинчатый ТА с расчетным коэффициентом теплопередачи (без загрязнения теплообменной поверхности) 7000 $\rm BT/(m^2 \cdot K)$ в случае нарастания на теплообменной поверхности слоя накипи толщиной 0,3 мм (для пластинчатых аппаратов рядовой случай) имеет коэффициент теплопередачи 2545 $\rm BT/(m^2 \cdot K)$, что в 2,75 раза меньше расчетного значения.

Более чем 13-летняя эксплуатация разработанных подогревателей в системах теплоснабжения показывает, что большая загрязняемость для данных аппаратов в силу эффекта самоочистки внутренней поверхности труб (наиболее загрязняемой сетевой водой), направленными в пограничный слой турбулентными вихрями, возникающими при обтекании плавноочерченных турбулизаторов определенной высоты, расположенных на оптимальном расстоянии друг от друга, и разрушающими отложения на той стадии, когда они представляют собой маловязкие структуры, нехарактерна.

Значения коэффициента теплопередачи с учетом загрязнений подогревателей типа ВВПИ при изменении расходов теплоносителей находятся в диапазоне от 1150 до 3300 Вт/(м²-К) при температуре греющей среды (воды) 110 °С и температуре нагреваемой среды (воды) 70 °С. Например, в подогревателе ВВПИ-350 число труб составляет 97 шт., а значения к с учетом загрязнений составляют 1150-3200 Вт/(м²*К). При этом максимальные значения к ограничены максимальными допускаемыми потерями давления 50 кПа (5 м вод. ст.); минимальные значения коэффициентов теплопередачи относятся к режимам работы ТА с малым теплосъемом.

Анализ параметров рассматриваемых аппаратов показывает, что они в загрязненном состоянии характеризуются коэффициентами теплопередачи, которые ничуть не хуже коэффициентов теплопередачи загрязненных пластинчатых ТА.

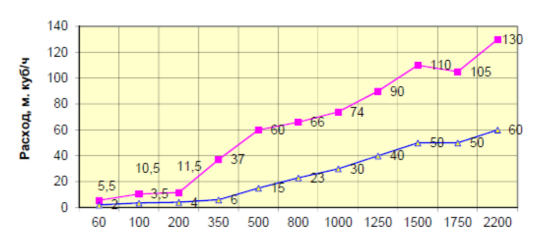
Пример 1. Требуется осуществить 2-ступенчатый нагрев воды ГВС, при этом расход нагреваемой воды составляет $8,4\,$ т/ч, температуры нагреваемой воды (последовательно по ступеням) - $5,43\,$ и $55\,$ °C. По греющей среде были заданы следующие параметры: расход через 2-ю и 1-ю ступени соответственно $5,6\,$ и $15,2\,$ т/ч; температуры греющей среды на входе во 2-ю и 1-ю ступени соответственно $70\,$ и $52\,$ °C.

Для решения поставленной задачи был предложен пластинчатый теплообменник одной из западноевропейских фирм, имеющий габаритный объем, равный 0,19 м³. Проведенный расчет показал, что заданные условия обеспечат по второй ступени нагрева воды ГВС теплообменник ВВПИ с габаритным объемом 0,124 м³, а по первой ступени - двухкорпусной ВВПИ с габаритным объемом 0,416 м³. Суммарный объем ТА последнего типа составил 0,54 м³, что больше, чем объем пластинчатого ТА. Пластинчатый ТА имеет в заданных условиях лучшие габариты, чем существующие конструкции предлагаемого ТА.



Рисунок 4. Трубчатый ТО с корпусом в виде параллелепипеда

Рекомендуемые расходы греющей воды для водоводяных подогревателей ЦЭЭВТа

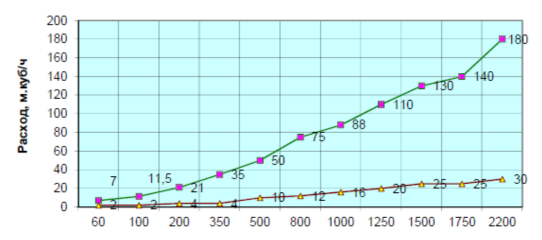


Условное обозначение водоводяного подогревателя: ВВПИ-

—■— Максимальный расход греющей воды
—△— Минимальный расход греющей воды

Рисунок 5. Рекомендуемый расход греющей воды

Рекомендуемые расходы нагреваемой воды для водоводяных подогревателей ЦЭЭВТа



Условное обозначение водоводяного подогревателя: ВВПИ

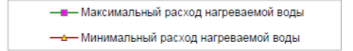
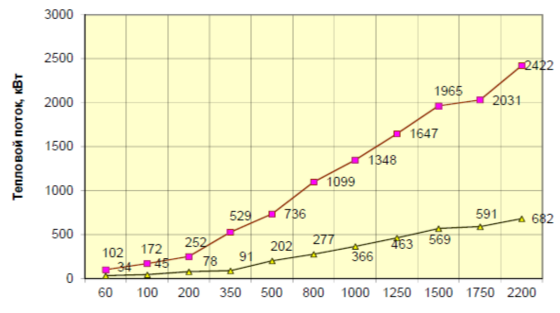


Рисунок 6. Рекомендуемый расход греющей воды

Диапазон тепловых потоков, передаваемых водоводяными подогревателями ЦЭЭВТа



Условное обозначение водоводяного подогревателя: ВВПИ-

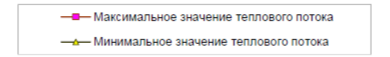


Рисунок 7. Диапазон тепловых потоков

Все графики получены расчетом при температуре греющей воды 110°С и температуре нагреваемой воды 70°С, при этом максимальные рекомендуемые значения расходов ограничены максимальными допускаемыми потерями давления 50 кПа (5 м. вод. ст.), а минимальные — значениями коэффициентов теплоотдачи около 3000 Вт/(м² К).

О переходе к новым кожухотрубным теплообменным аппаратам и опыте их эксплуатации

В 2006 г. МУП «Теплосервис» Вязниковского района решило установить новые водоводяные подогреватели в ряде своих котельных. Чтобы не ошибиться и выбрать нужные аппараты, его руководство объехало районы области, в которых теплообменники типа ВВПИ уже работали. В Вязниках, как и в других районных центрах, лишних денег в бюджете нет, поэтому, ориентируясь на отечественную конкурентоспособную продукцию, специалисты остановились именно на этих изделиях.



Рисунок 8. Теплообменники ВВПИ в котельной МУП «Теплосервис»

За время эксплуатации теплообменных аппаратов выявлен ряд их характерных особенностей:

- 1. Установленные теплообменники занимают в два раза меньше места, чем прежние кожухотрубные, что для малогабаритных районных котельных весьма существенно;
 - 2. За все отопительные сезоны подогреватели ни разу не вышли из строя;
- 3. Снизились эксплуатационные затраты новых теплообменников по сравнению с пластинчатыми, например в части расходных материалов (прежде на старых пластинчатых теплообменниках приходилось периодически менять очень дорогие прокладки, которые обычно закупались у дилеров; сейчас такую прокладку для нового типа теплообменников может сделать любой слесарь и стоит она очень дешево);
- 4. Рабочие элементы теплообменников изготавливаются не из латуни, а из нержавеющей стали, которая практически не корродирует в сетевой и котельной воде, что очень

важно для работы котельных;

5. Теплообменники имеют очень простую конструкцию, в межтрубном пространстве у них расположена только одна продольная перегородка. Благодаря проектным решениям, они мало чувствительны к резким скачкам температуры и давления, что значительно снижает вероятность выхода их из строя при возникновении нештатных ситуаций.

Есть еще одна интересная инженерная находка - на внешней поверхности труб накатаны плавноочерченные кольцевые канавки. Это позволяет, во-первых, снизить загрязнение трубного пространства аппарата, во-вторых, в два раза увеличить теплоотдачу в трубах.

3.1.5.3. Вертикальные кожухотрубные теплообменные аппараты типа JAD, применяемые в г. Обнинске

В г. Обнинске имеется положительный опыт использования польских кожухотрубных подогревателей типа JAD, поставщик ООО «Hemeн» https://www.nemen.ru/index/our-product/catalog/teploobmennik/.

Теплообменники типа JAD являются кожухотрубными теплообменниками с уникальной конструкцией, состоящей из кожуха и расположенного внутри змеевика. Конструкция аппаратов представляет собой вертикальный аппарат с противоточным током греющей среды в патрубках (химочищенная сетевая вода), а обогреваемой — в межтрубном пространстве, где создается турбулентный поток, повышающий теплопередачу и способствующий самоочистке поверхностей (разность температурных расширений металла трубок и накипи). Присоединительные патрубки расположены в верхнем и нижнем днище корпуса под острым углом к оси теплообменника, что позволяет исключить скопления шлама в связи с отсутствием застойных зон.

Компактные размеры теплообменников по отношению к площади теплообмена, а также следующая из этого высокая эффективность по сравнению со стандартными решениями, оценены по достоинству многими монтажными и эксплуатирующими организациями. Следует отметить, ключевое преимущество, выявленное при более чем 10-летней эксплуатации аппаратов - небольшие эксплуатационные затраты, обусловленные устойчивостью к загрязнению за счет эффекта самоочищения вследствие витой U-образной конструкции расположения патрубков и профилированных трубок.

При обследовании существующих потребителей был проведен осмотр ИТП с закрытой схемой теплоснабжения на базе кожухотрубных теплообменников JAD.

На рисунке 9 представлен внешний вид теплообменных аппаратов в жилом доме по ул. Ленина, 205 с X-образными патрубками. Схема присоединения потребителей к системе теплоснабжения – независимая (закрытая) по отоплению и закрытая по ГВС.

Технологическая схема ИТП представлена на рисунке 10.

Учитывая положительный опыт эксплуатации ИТП (согласно опросу специалистов УК и МП «Теплоснабжение», теплообменники не промывались ни разу), данная схема может быть предложена в качестве рациональной замене ставшей уже традиционной закрытой схеме ГВС на базе пластинчатых теплообменных аппаратов.

Вертикальное расположение позволяет полезно использовать пространство внутри помещения, располагая наибольшую часть оборудования вдоль стен.



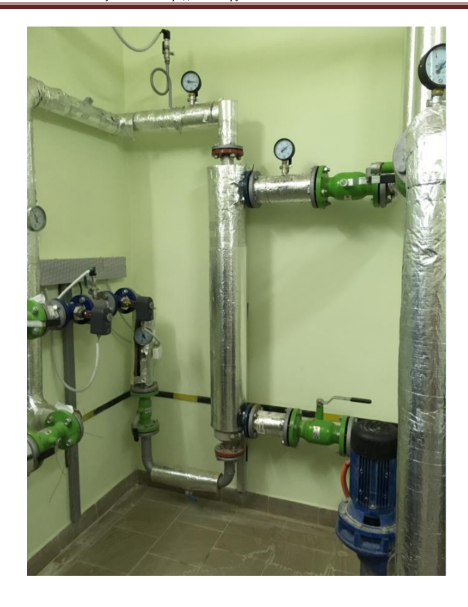


Рисунок 9. Элементы схемы ИТП на базе кожухотрубных теплообменных аппаратов

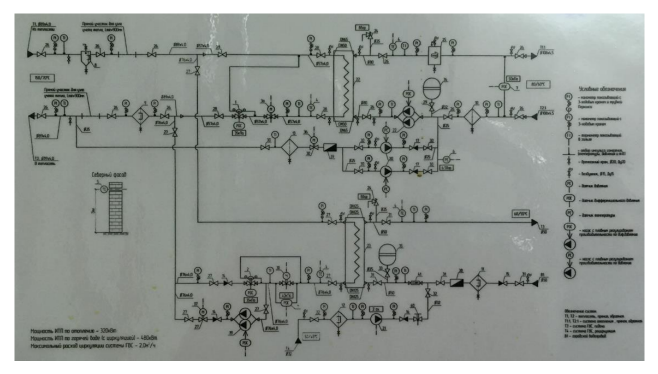


Рисунок 10. Технологическая схема ИТП

3.1.6. Теплообменные аппараты типа ТТАИ и специфические особенности индивидуальных тепловых пунктов созданных на их основе

Предприятием «Теплообмен» в 1990 г. был разработан кожухотрубный теплообменник, не только не уступающий, но и зачастую превосходящий по комплексу потребительских свойств, современные, в т.ч. импортные, пластинчатые аппараты. Эти аппараты, получившие название ТТАИ (аббревиатура слов «тонкостенный теплообменный аппарат интенсифицированный») достаточно успешно конкурируют с современными пластинчатыми теплообменниками.

В настоящее время известны способы применения данных аппаратов в г. Обнинске. Учитывая проблемы и дорогостоющую эксплуатацию пластинчатых теплообменных аппаратов, было принято решение о переходе на теплообменные аппараты ТТАИ.

Кожухотрубные аппараты типа ТТАИ могут не только достойно конкурировать по показателям с современными пластинчатыми теплообменниками, но и в ряде случаев по комплексу своих потребительских свойств превосходить их. В частности, на сопоставимые условия аппараты типа ТТАИ примерно в 10 раз легче современных разборных пластинчатых теплообменников и имеют во много раз меньше габаритный объем. По этим характеристикам они близки к неразборным пластинчатым аппаратам, но разборные и имеют меньшее гидравлическое сопротивление. Т.е. эти аппараты, оставаясь по своей сути кожухотрубными и сохраняя их преимущества, приобретают ряд новых свойств. В частности, исключительно малые массо-габаритные характеристики, индивидуальный, почти бесступенчатый, подбор, эффект самоочистки, реализуемый в процессе эксплуатации по прямому назначению, повышенное удобство при обслуживании, проявляющееся в доступности для осмотра и очистки не только трубного, но и межтрубного пространства. Рассматриваемые аппараты приобрели еще одно преимущество, которое не имели ни ранее применявшиеся кожухотрубные, ни современные пластинчатые аппараты - они не занимают места в плане, а как бы распределены по ограждающим конструкциям и в итоге зачастую как разновидность оборудования визуально вообще исчезают из технологического помещения - просто в пучке трубопроводов появляется еще одна труба несколько большего диаметра.

Благодаря этой особенности аппаратов ТТАИ была предложена принципиально новая

идеология создания ИТП, при которой теплообменные аппараты не входят непосредственно в состав блок-модуля, т.е. все необходимые элементы ИТП, кроме теплообменников, компонуются на одной раме в блок-модуль, а теплообменные аппараты (один или несколько) устанавливаются отдельно (например, монтируются на стене). Такая идеология изначально всегда вызывает критику специалистов, сводящуюся в основном к тому, что теряются сразу два преимущества предварительно собранных и поставляемых в состоянии заводской готовности ИТП - компактность и минимальный объем монтажных работ на месте установки. Однако эти соображения справедливы, только если в качестве теплообменных аппаратов использовать любые из ныне применяемых теплообменников, кроме аппаратов типа ТТАИ. Действительно, вынесение из блок-модуля теплообменного аппарата, даже современного пластинчатого, в том числе и неразборного типа, неминуемо ведет к увеличению площади, которую необходимо отвести под теплопункт, т.к. размеры блок-модуля уменьшатся при вынесении из его состава теплообменника на существенно меньшую величину, чем займет сам отдельно расположенный аппарат. Таким образом, решение о вынесении теплообменника представляется заведомо проигрышным. Но ситуация радикально меняется, если в ИТП в качестве теплообменников используются аппараты типа ТТАИ. Здесь на первый план выходят их массогабаритные особенности - псевдоодномерность и исключительно малый вес. Как неоднократно отмечалось, их незначительные массо-габаритные характеристики, конструктивное исполнение корпуса в виде трубы и отсутствие каких-либо требований к способам крепления (применяются, в частности, обычные способы крепления трубопроводов) приводит к тому, что аппараты типа ТТАИ воспринимаются как элементы трубопровода. В итоге эти теплообменники, как самостоятельный элемент оборудования как бы исчезают из помещения, т.е. в таких случаях будет правомерным утверждение о том, что теплообменники очень компактны, т.к. занимают мало места. Они, в случаях такого их размещения, не занимают места вообще.

Эта особенность аппаратов ТТАИ в первую очередь и была принята во внимание при разработке новой идеологии создания ИТП. В итоге теплопункт, в блок-модуль которого не включены теплообменники, становится значительно компактнее, т.е. может зачастую размещаться в тех помещениях, в которых не мог быть установлен ни один другой ИТП с идентичными тактико-техническими характеристиками. А теплообменный аппарат может располагаться где-то рядом, вообще не требуя для себя никакого отдельного места. Например, на стене в пучке трубопроводов, или быть установленным вертикально в углу, или расположен под потолком, над входной дверью и т.д. Аппарат может быть вынесен в соседнее помещение и размещен там на стене, если там проходят другие трубы инженерного обеспечения помещения. Предлагаемый ИТП обладает еще рядом некоторых особенностей, сообщающих ему дополнительные преимущества. В частности, в нем схемно предусмотрена возможность промывки теплообменников обратным током, предусмотрены патрубки и необходимая запорная арматура для проведения безразборной химической отмывки, специальное схемное решение обеспечивает снижение вероятности образования накипи на теплопередающих стенках теплообменников при любых режимах работы теплопункта, предусмотрена защита от работы насосов «всухую».

Положительной особенностью аппаратов типа ТТАИ является также то, что оснастка и технология их изготовления позволяют выпускать не дискретный, а практически непрерывный типоразмерный ряд, а созданная математическая модель, адаптированная в ходе натурных полномасштабных экспериментов к особенностям этих аппаратов, обеспечивает подбор из этого ряда для каждого конкретного случая своего, наиболее полного удовлетворяющего всем требованиям и даже пожеланиям заказчика, типоразмера. Причем пожелания могут быть самыми разными, как то: максимально использовать для размещения аппаратов плоскость

стены сложного профиля, учесть высоту помещения или ширину дверей и пр. Необходимо подчеркнуть, что такой индивидуальный подход к подбору и изготовлению аппаратов никак не отражается на сроках и цене изготовления.

К недостаткам данных аппаратов следует отнести - требуется ежегодная промывка, что является достаточно затратным мероприятием.

3.1.7. Винтовые подогреватели

Внешне винтовые подогреватели не отличаются от обычных кожухотрубных - имеются кожух, крышка и трубчатка, а дальше начинаются различия: поверхность теплопередачи, выполненная из нержавеющих трубок диаметром 16-38 мм, в 2-4 раза меньше, чем у традиционных аппаратов одной теплопроизводительности (а значит и габариты), что достигается установкой системы перегородок, обеспечивающей винтовое движение греющей среды в межтрубном и пульсационно-вихревое нагреваемой среды в трубном пространствах подогревателей (рисунок 11).

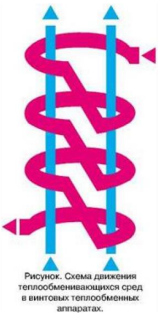


Рисунок 11. Схема движения теплоносителей

Данная гидродинамическая схема аппарата позволяет не только достигать заданного уровня интенсивности теплообмена, но и сохраняет его довольно продолжительный срок даже при работе на воде низкого качества, создавая условия, когда адгезионные силы, действующие на частицы потенциальной накипи, оказываются меньше гидродинамических сил потока среды, срывающих эти частицы с теплообменной поверхности.

Необходимо отметить, что применение высокоинтенсивных, например, пластинчатых пароводоподогревателей требует определенной культуры производства, а именно, системы водоподготовки, после которой концентрация железа, солей кальция, магния и др. в подогреваемой воде не превышает определенных значений, порой находящихся ниже допустимых по СанПиН, в противном случае, слой накипи на теплообменной поверхности высокоинтенсивного аппарата резко снижает теплосъем, причем достаточно быстро.

В то же время, такой же слой накипи на теплообменной поверхности низкоинтенсивных подогревателей значительно меньше сказывается на теплосъеме аппарата в целом. Таким образом, просматривается так называемая задача на «оптимум», когда с одной стороны принимается допустимо высокий коэффициент теплопередачи, а с другой - организуется гидродинамический режим сред теплообмена, обеспечивающий минимальные отложения накипи на теплообменной поверхности в течение значимого по продолжительности срока

эксплуатации (отопительный сезон, год и т.д.).

Винтовые подогреватели проектируются по этому принципу - уровень проектного коэффициента теплопередачи $4000\text{-}5000~\mathrm{Bt/m^2\cdot K}$, запас поверхности 15-20%, регламентный теплосъем без чистки трубчатки гарантируется в течение 1-2 лет для воды любого качества. Указанные достоинства винтовых аппаратов позволяют использовать их для подогрева воды с различным содержанием включений [1]. Для подтверждения вышесказанного приведем несколько примеров эксплуатации ПВВВ и ППВВ.

Более трех лет в г. Советский ХМАО работают ПВВВ взамен пластинчатых теплообменников для подогрева воды сушильных комплексов глубокой переработки древесины. В связи с низким качеством подогреваемой воды, в которой содержание железа составляет 3,0-49 мг/дм³ (что превышает нормы СанПиН 2.1.4.107401 более чем в 100 раз), применение пластинчатых теплообменников без глубокой предварительной очистки воды, связанной со значительным увеличением капитальных и эксплуатационных затрат, не представляется возможным.²

В процессе промышленной эксплуатации установлено, что винтовые подогреватели (ПВВВ) обеспечили требуемый температурный режим при тепловой нагрузке до 4 МВт, расходе нагреваемой и нагревающей воды до 250 м³/ч, температуре нагреваемой воды 70-95 °C и нагревающей воды 110-90 °C. Интенсивность теплообмена - коэффициент теплопередачи на максимальных расходах в течение всего срока эксплуатации составляет 4000 Вт/м²-К.

Многолетний опыт внедрения подогревателей с винтовым движением воды в межтрубном пространстве (ППВВ и ПВВВ) в системах ГВС и отопления показал, что можно рассчитывать и прогнозировать скорость отложения окислов железа и солей жесткости из водных потоков на теплообменных поверхностях и создавать условия пульсационно-вихревого движения водных потоков, при которых отложения за время многолетней эксплуатации отсутствуют или минимальны, что позволяет эксплуатировать теплообменное оборудование без постоянных остановок с разборкой и демонтажем аппаратов на чистку и ремонт.

3.1.8. Сравнение пластинчатых и кожухотрубных теплообменных аппаратов

Ниже представлено объективное сравнение двух наиболее известных типов теплообменных аппаратов - пластинчатых и кожухотрубных.

Сравнение будем проводить по следующим параметрам: небольшой вес, небольшой габаритный объем, тонкостенность теплопередающих пластин и высокий коэффициент теплопередачи, легкость технического обслуживания.

Небольшой вес. Тезис о незначительном весе пластинчатых теплообменников сформировался в начале 90-х годов прошлого столетия, когда западноевропейские фирмы, придя на рынок стран СНГ, в массовом порядке столкнулись с кожухотрубными аппаратами, использовавшимися в коммунальном хозяйстве Советского Союза и разработанными более полувека тому назад. Грешно было не использовать такой козырь. Но продолжать эксплуатировать эту легенду в настоящее время представляется просто непорядочным (ведь нельзя всерьез предположить, что абсолютно все представители фирм-поставщиков пластинчатых теплообменников совершенно не следят за событиями, происходящими на соответствующем сегменте научно-технического рынка). А в настоящее время на рынке есть кожухотрубные теплообменники фирмы САТЭКС, сравнение с которыми по весу уже не дает столь ошеломляющих преимуществ пластинчатым аппаратам, есть также теплообменники, разработанные ЦКТИ, по сравнению с которыми выигрыш по массе у пластинчатых аппаратов

⁴ Одинцов С.Ю., Болитэр В.А., «Особенности выбора и эксплуатации пароводоподогревателей», журнал "Новости теплоснабжения" №8 (84), 2007

становится еще более скромным, есть достаточно компактные аппараты JAF и, наконец, есть аппараты ТТАИ предприятия «Теплообмен», сравнивать с которыми пластинчатые аппараты по массе никогда не возьмется ни один представитель фирм-поставщиков пластинчатых теплообменников, т.к. вес пластинчатых аппаратов будет выглядеть просто пугающе большим.

Для примера приведем конкретные данные по одному из объектов, для комплектации которого были даны предложения по западноевропейским пластинчатым теплообменникам и аппаратам ТТАИ предприятия «Теплообмен».

Для нагрева воды в бассейне требовался теплообменник. Заказчик, выбирая наиболее устаивающий его вариант, выдал исходные данные различным поставщикам (в обоих случаях предусматривалось титановое исполнение): требуется нагревать морскую воду с расходом 9,4 т/ч от 4 °C до 27 °C пресной водой с расходом 10,8 т/ч и температурой на входе в теплообменник 70 °C. Предложенный для решения этой задачи пластинчатый теплообменник имел сухой вес, равный 120 кг, а теплообменник ТТАИ имел вес, равный 5 кг. Комментарии, наверное, излишни.

Таким образом, становится очевидным, что малый вес пластинчатых аппаратов по сравнению с кожухотрубными не более, чем легенда.

Небольшой габаритный объем. Рекламируя преимущества пластинчатых теплообменников, почти всегда подчеркивают такое их достоинство, как небольшой габаритный объем, что позволяет радикальным образом экономить площади, необходимые для размещения теплообменного оборудования и высвобождать их для использования по другому назначению. Для крупных городов, где каждый квадратный метр офисной или торговой площади в центре города стоит немалых денег, это действительно важное качество. Но всегда ли «пластинчатый» обеспечивает преимущество по этому показателю по сравнению «кожухотрубным»? Или честнее было бы писать «современный пластинчатый по сравнению с устаревшим, без малого вековой давности разработки, кожухотрубным». Представляется, что последняя формулировка была бы намного точнее.

Как показано в разделе 3.1.5.3 теплообменники JAD могут занимать гораздо меньшую площадь по сравнению с пластинчатыми аппаратами, учитывая вертикальное исполнение у стены помещения. Минимальная занимаемая площадь делает возможным установку аппаратов практически в любом помещении техподполья существующих потребителей. Проблематика заключается в наличии ограничений по высоте помещений.

В случае недостаточности пространства по высоте всегда будет иметься возможность установки аппарата ТТАИ. Рассмотрим конкретный пример. Требуется осуществить 2-х ступенчатый нагрев воды горячего водоснабжения, при этом расход нагреваемой воды $8,4\,\mathrm{T/Y}$, температуры нагреваемой воды (последовательно по ступеням) - 5 °C, $43\,$ °C и $55\,$ °C. По греющей среде были заданы следующие параметры: расход через 2-ю и 1-ю ступени соответственно $5,6\,\mathrm{T/Y}$ и $15,2\,\mathrm{T/Y}$, температуры греющей среды на входе во 2-ю и 1-ю ступени соответственно - $70\,$ °C и $52\,$ °C.

Для решения стоящей задачи был предложен пластинчатый теплообменник одной из западноевропейских фирм, имеющий габаритный объем, равный $0,19~{\rm M}^3$. Решение этой же задачи (при тех же потерях напора) с помощью теплообменников ТТАИ потребовало применения для 1-й ступени аппарата с габаритным объемом $0,03~{\rm M}^3$, а для 2-й - $0,007~{\rm M}^3$. Как видно, суммарный габаритный объем двух аппаратов ТТАИ в 5,1 раза меньше габаритного объема одного пластинчатого аппарата.

В тех случаях, где не требуется 2-х ступенчатого нагрева, выигрыш по габаритному объему в случае применения кожухотрубных теплообменников ТТАИ достигает 10 и более раз. И при этом надо еще учесть, что аппараты типа ТТАИ зачастую удобнее компонуются в

помещении, что также создает выигрыш по производственным площадям.

Совсем недавно удалось выделить дополнительно 63 м^2 торговых площадей в одном из крупнейших торговых центров Киева только благодаря переходу к теплообменникам ТТАИ от предварительно предполагавшихся к установке пластинчатых аппаратов.

Исключительно малый габаритный объем аппаратов ТТАИ, т.е. их псевдоодномерность, открывает неожиданные возможности по радикальной экономии производственных площадей при создании ИТП. Использование аппаратов ТТАИ позволило применить принципиально новую идеологию создания ИТП, т.н. «планшетные» ИТП. Такие ИТП вообще не занимают места в плане, а распределены по ограждающим конструкциям (см. рисунок 12).





Рисунок 12. Расположение ИТП

Тонкостенность теплопередающих поверхностей и высокий коэффициент теплопередачи. Описывая положительные потребительские свойства пластинчатых аппаратов, практически всегда отмечают их более высокий коэффициент теплопередачи, обосновывая это развитой турбулизацией потока и тонкостеностью теплопередающих пластин.

Сопоставительный анализ этого показателя для современных пластинчатых аппаратов и современных же кожухотрубных аппаратов, выпускаемых различными производителями, уже не дает основания излишне оптимистично оценивать соответствующие значения для пластинчатых аппаратов. Они, как правило, у пластинчатых аппаратов больше, но не настолько, чтобы придавать этому столь большое звучание. Но если же провести сравнение этого показателя пластинчатых теплообменников с теплообменниками JAD и TTAИ, то ситуация и вовсе меняется на противоположную - коэффициенты теплопередачи пластинчатых аппаратов оказываются заметно меньше соответствующих величин, указанных кожухотрубных аппаратов. Для наполнения этого утверждения конкретикой, приведем в качестве примера коэффициенты теплопередачи, характеризующие теплообменные аппараты для первого описанного в данной статье случая - с подогревом морской воды. Предложенный пластинчатый теплообменник имел значение 5854 Вт/(м².°С), а аппарат ТТАИ имел значение 8397 Вт/(м².°С). Превышение почти в 1,5 раза у аппаратов ТТАИ не оставляет оснований утверждать о более высоких коэффициентах теплопередачи пластинчатых теплообменников.

Что касается рассуждений о высокой степени турбулизации и малой толщине пластин, то это совсем уж очевидно искусственный прием набора положительных качеств. Во-первых, это еще более узкоспециальные вопросы, чем даже коэффициент теплопередачи, и поэтому никак не долженствующие выходить на уровень потребителя. Во-вторых, специалистам известно, что на сегодня методы турбулизации для труб разработаны не хуже, а даже лучше чем для пластин. Например, витые U-образные трубки в теплообменниках JAD. Поэтому, в современных кожухотрубных теплообменниках осуществляется оптимальная турбулизация

потока, не уступающая турбулизации в современных пластинчатых аппаратах.

Говорить же об исключительно малой толщине пластин (к слову сказать, почти не влияющей в абсолютном большинстве случаев на коэффициент теплопередачи), достигающей 0,5 мм и даже, в пределе, 0,4 мм, тут же упоминая о достаточно высоких давлениях рабочих сред (на уровне 1,6 МПа), представляется даже не достаточно профессиональным. Ведь известно, что цилиндрическая оболочка лучше противостоит избыточным давлениям, чем плоская стенка. И действительно, аппараты JAD и ТТАИ уже более 10-ти лет выпускаются с трубками, имеющими толщину стенки 0,3 мм. Очевидно, что это меньше, чем 0,5 мм и даже чем 0,4 мм.

Таким образом, становится ясно, что мнение о высоком коэффициенте теплопередачи пластинчатых теплообменников и об исключительно малых толщинах пластин вероятнее всего осознанно формировалось, как научно-техническая легенда.

Легкость технического обслуживания. В качестве одного из существенных преимуществ пластинчатых теплообменников выделяется такое его свойство, как легкость обслуживания. Это действительно важный показатель теплообменников, т.к. не существует техники, которую не требовалось бы обслуживать, а обслуживание на месте эксплуатации, в условиях «подвала», всегда создает дополнительные сложности. Поэтому возможность разобрать пластинчатый теплообменник и доставить пластины, например, в мастерскую, чтобы их там очистить или заменить, дает этим аппаратам преимущество по сравнению с кожухотрубными, но опять же необходимо подчеркнуть, более полувековой давности, аппаратами. Если не лукавить и осуществлять сравнение с современными кожухотрубными теплообменниками (которые являются разборными вплоть до извлечения трубного пучка из корпуса), то это преимущество пластинчатых аппаратов также из разряда легенд. Дело в том, что при разборке и сборке пластинчатых теплообменников, что приходится выполнять на месте их эксплуатации, зачастую (а применительно к варианту использования клеевых уплотнительных прокладок - всегда) страдают многочисленные резиновые уплотнительные прокладки, имеющие сложную форму, и их требуется заменять. Однако стоимость комплекта таких прокладок сопоставима с ценой нового теплообменника (составляет порядка 20-30% полной стоимости нового пластинчатого теплообменника). В то же время в каожухотрубных теплообменниках резиновые прокладки имеют исключительно простую кольцевую формы, их всего две штуки, да и менять их (если в этом возникнет необходимость) придется не на месте эксплуатации, а в приспособленном для техобслуживания помещении. Обеспечивается это легкостью кожухотрубных аппаратов в среднем в 10 раз по сравнению с пластинчатыми. Поэтому всегда, когда возникает необходимость выполнить техобслуживание аппарата, имеется легко реализуемая возможность кожухотрубный аппарат целиком, не разбирая на месте, доставить в специально приспособленное для этого помещение (мастерскую, ремонтный участок и пр.). В соответствующих условиях осуществить необходимые работы и вернуть аппарат на место. Особенно данное преимущество отличает теплообменник ТТАИ, самый тяжелый теплообменник, используемый уже не в ИТП, а в крупных ЦТП, весит порядка 60 кг. Очевидно, что такой теплообменник легко демонтирует и доставит к месту обслуживания бригада из 3-х и даже 2-х человек. Чего уж никак не скажешь про пластинчатый теплообменник весом более полутонны. Значит, его придется все же разбирать, а главное, потом собирать на месте. Это удается успешно сделать далеко не всегда даже специалистам, а штатному персоналу тепловых сетей тем более.

Выводы

Вышеперечисленные и ряд не названных, менее популярных легенд, активно пропагандируемых в течение последнего десятилетия, создали миф о выдающихся свойствах

зарубежных пластинчатых теплообменников, породивший, с одной стороны, мнение о необходимости применения только таких аппаратов, а с другой стороны, вызвавший к жизни бум по организации сборочных или даже почти полномасштабных производств таких аппаратов. На самом же деле это действительно высокоэффективные и высококачественные теплообменные аппараты, но они не являются панацеей. В ряде случаев их применение оправдано и на сегодня является наиболее оптимальным. Но в большинстве случаев им есть достойная альтернатива и даже больше, зачастую современные кожухотрубные аппараты, превосходят современные пластинчатые теплообменники по всему комплексу потребительских свойств (положительный опыт перехода от пластинчатых к кожухотрубным аппаратам имеется в г. Обнинске). Положительный опыт эксплуатации кожухотрубных аппаратов позволяет с уверенностью сказать, что утверждение о безальтернативности пластинчатых аппаратов (такие пассажи доводилось встречать в научно-технической периодике) не более чем миф.

Преимущества с точки зрения эксплуатации.

Основа решения заключается в применении высокоэффективных кожухотрубных аппаратов, обладающими такими конкурентными преимуществами как:

- низкая стоимость (дешевле на 30% ближайших конкурентов), малый вес (до 70%), ремонтопригодность (не требуется специальной оснастки), длительный срок службы, возможность установки на ограниченной площади (вдоль стен, под потолком, не требует фундаментов, опор);
- использование интенсифицированных теплообменных аппаратов позволяет эффективнее осуществлять передачу тепла в сравнении с существующими аналогами;
- в кожухотрубных аппаратах JAD реализован принцип самоочистки (подтвержденный 10 летним опытом эксплуатации без проведения промывок), что позволяет снизить эксплуатационные расходы при обслуживании теплообменников (до 40% по сравнению с пластинчатыми аппаратами);
- в ИТП на основе теплообменников ТТАИ применены комплектующие отечественного производства, что решает проблему импортного замещения.

Реальные условия перевода потребителей на закрытые схемы ГВС диктуют жесткие требования к компактности и удобству обслуживания современных ИТП. Это подтолкнуло разработчиков к реализации концепции «планшетных» тепловых пунктов (рисунок 12).

В планшетных ИТП обеспечивается свободный доступ ко всем его элементам, позволяющим осуществить своевременное техобслуживание, наладку, замену без выполнения операций по демонтажу другого сопряженного оборудования³.

Для примера в таблице 2 приведены результаты сравнительного анализа пластинчатых теплообменников и кожухотрубных теплообменников⁴.

Из изложенных выше данных в таблицу 3 сведена информация для сравнения массогабаритных характеристик ряда теплообменников, рассчитанных для следующих условий: требуется осуществить 2-ступенчатый нагрев воды ГВС, при этом расход нагреваемой воды составляет 8,4 т/ч, температуры нагреваемой воды (последовательно по ступеням) - 5, 43 и 55 °С. По греющей среде были заданы следующие параметры: расход через 2-ю и 1-ю ступени соответственно 5,6 и 15,2 т/ч; температуры греющей среды на входе во 2-ю и 1-ю ступени соответственно 70 и 52 С. По габаритным размерам прослеживается очевидное преимущество теплообменных аппаратов ТТАИ.

³ Барон В.Г. «Возможность проведения реновации теплосетей, не требующая поиска денежных средств, или еще раз о «Планшетных» теплопунктах», журнал «Теплоэнергоэффективные технологии» № 1-2 (65-66), Санкт-Петербург, 2012

⁴ А.В. Васев «Преимущества «планшетной» компоновки индивидуальных тепловых пунктов», журнал «Новости теплоснабжения» № 3, 2017 г.

Таблица 2. Результаты сравнительного анализа теплообменников на нагрузку по отоплению 0,4184 Гкал/ч при расходе воды на ГВС 7,04 м 3 /ч

Критерий	ТТАИ	JAD	Пластинчатый разборный	Пластинчатый неразборный
Стоимость, руб. (без НДС)	126 820	269 849	350 016	220 017
Вес, кг	22	156	562,3	89
Габариты (ДхШхВ), мм	длина – 3295 диаметр - 108	высота – 1880 диаметр - 340	675x460x1772	84x474x1180
Обслуживаемость	разборный	разборный	разборный	неразборный
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6	2,5	2,1	2,2
Потери давления, МПа	0,018	0,02	0,024	0,023
Диапазон рабочих температур, °С	до 250	до 250	расчетная 150	расчетная 150
Толщина стенки кожуха/толщина пластин	1 мм		0,4 мм	0,5 мм
Стоимость прокладок, % от стоимости ТА	0,015%	1%	30%	-

Таблица 3. Результаты расчетов габаритных объемов теплообменных аппаратов

разных типов, M^3

№ п/п	Параметр	Пластинчатый (моноблок)	ввпи	ТТАИ
1	Габаритный объем 1 ступени, M^3	0.10	0,416	0,03
2	Габаритный объем 2 ступени, м ³	0,19	0,124	0,007
	ИТОГО, м ³	0,19	0,54	0,037

Авторы настоящего исследования тоже запросили ряд компаний о подборе теплообменников для сравнения. Результаты расчета теплообменников для 2-х ступенчатой схемы ГВС (которые нагреют 7,5 м 3 /ч воды от 5 до 60 $^{\circ}$ С теплоносителем 70 $^{\circ}$ С (при условиях максимального разбора, мощность теплообменника - 0,42 Гкал/ч) приведены в таблице 4.

Таблица 4. Результаты расчетов поставщиков теплообменных аппаратов ГВС разных типов

Тип	Пластинчатый разборный		Пластинчатый разборный		Кожухотрубный ТТАИ		Кожухотрубный JAD	
Производитель	ООО «Кельвион Машимпэкс»		ООО «Данфосс»		ООО «Теплообмен»		ООО «Немен»	
	1 ступень	2 ступень	1 ступень	2 ступень	1 ступень	2 ступень	1 ступень	2 ступень
Мощность, Гкал/ч	0,26	0,15	0,26	0,17	0,26	0,15	0,26	0,15
Вес, кг	180	168	28	35	19	13	50	43
Габариты, мм	430x323x1020	430x323x1020	535x39	95x960	длина- 2695х133 - диаметр	1587х322 108 - диаметр	высота – 1604 диаметр -159	высота — 1604 диаметр - 140
Стоимость (в текущих ценах, без НДС), тыс. руб.	77	62	219		68	62	102	93

Стоимость в таблице 4 указана по состоянию «на складе», т.е. без учета транспортных расходов. Из приведенных данных видно, что при практически схожих данных по стоимости,

теплообменные аппараты ТТАИ заметно выигрывают по весу, а от веса зависят и затраты на транспорт, и на погрузку-разгрузку, и удобство монтажа/демонтажа, обслуживания, разборки/сборки, устройство фундамента, опор и т.д.

Независимый мониторинг и анализ сопоставительных характеристик теплообменных аппаратов в июле 2015 г. были проведены Агентством Стратегического Развития Севастополя (АСРС) с целью выбора оборудования для реконструкции систем теплоснабжения и горячего водоснабжения субъекта федерации - г. Севастополя. В своем отчете АСРС приводит следующие графики сопоставимых характеристик теплообменных аппаратов:

- горячее водоснабжение (рисунок 13);
- отопление (рисунок 14).

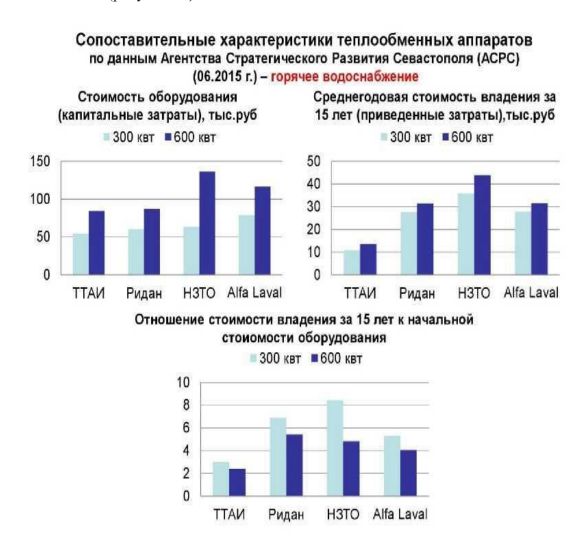


Рисунок 13. Сопоставимые характеристики теплообменных аппаратов по данным ACPC (06.2015 г.) – горячее водоснабжение

Сопоставительные характеристики теплообменных аппаратов по данным ACPC (06.2015 г.) – отопление

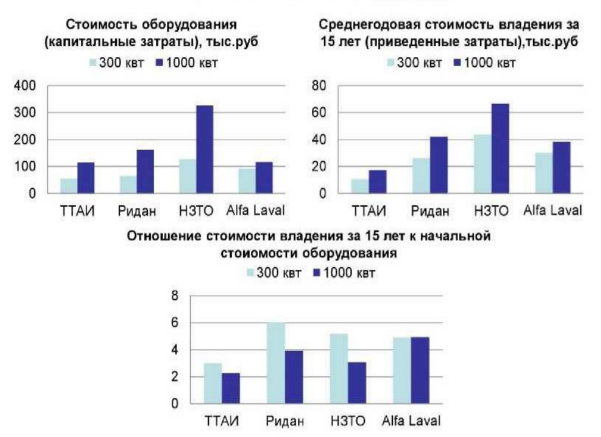


Рисунок 14. Сопоставимые характеристики теплообменных аппаратов по данным *ACPC* (06.2015 г.) – отопление

При расчете стоимости владения были учтены как расходные материалы, так и затраты в человеко-часах на обслуживание теплообменников (в соответствии с регламентами производителей).

3.1.9. Общие выводы по разделу 1

Согласно анализу публикаций к теплообменникам при переходе на закрытую схему ГВС (или организации независимой схемы отопления) предъявляются следующие требования:

- 1. Массогабаритные показатели. Например, в стесненных условиях подвальных ИТП могут быть «критичными» как длина теплообменного аппарата (могут отсутствовать монтажные проемы в подвалах), так и вес (необходимость вручную «доставлять» к месту монтажа без грузоподъёмных механизмов);
 - 2. Низкая стоимость теплообменника и низкая стоимость владения (обслуживания);
 - 3. Доступность или даже возможность ремонта;
 - 4. Простота доступа к поверхностям для очистки от отложений;
 - 5. Невысокое гидродинамическое сопротивление;
- 6. Склонность к самоочищению или минимальному загрязнению (при соблюдении скоростных режимов теплоносителя).

Сравнение по указанным параметрам представлено в таблице 5. К сравнению приняты пластинчатые разборные, паяные и кожухотрубные интенсифицированные теплообменники.

Таблица 5. Сравнение теплообменников по эксплуатационным требованиям

	П	П	Кожухотрубный интенсифицированный			
Критерии	Пластинчатый разборный	Пластинчатый паяный	JAD (Польша)	ТТАИ (Севастополь)	винтовой	
Компактность	=	+	+	++	+	
Низкая масса	=	+	+	++	+	
Низкая стоимость теплообменника	-	+	+	+	+	
Низкая стоимость владения		-	+	+	+	
Возможность ремонта	+	-	+	+	-	
Простота доступа к поверхностям для очистки от отложений	-	-	+	+	-	
Невысокое гидродинамическое сопротивление	+	+	+	+	+	
Склонность к самоочищению или минимальному загрязнению	-	-	++	+	+	

Кроме того, нужно учитывать следующие особенности поставщика:

- 1. Срок изготовления и поставки, особенно при массовой установке теплообменных аппаратов;
- 2. Обеспечение запасными частями и расходными материалами (для разборных пластинчатых), их стоимость и периодичность замены.
- 3. Расположение склада запасных частей в непосредственной близости к потенциальному заказчику (для разборных пластинчатых).

Из таблицы 5 следует, что по всему комплексу потребительских свойств наиболее выделяются кожухотрубные теплообменники JAD (Польша) и ТТАИ (Севастополь).

3.2. Целесообразность комплексной реконструкции ИТП с переводом потребителей на независимую схему

Как показал опыт эксплуатации, закрытая независимая схема теплоснабжения как по отоплению, так и по ГВС имеет ряд неоспоримых преимуществ с традиционными зависимыми элеваторными схемами:

- 1) Возможность автоматического регулирования подачи тепловой энергии у потребителя. В результате повышение качества теплоснабжения, снижение потребления тепловой энергии вследствие исключения «перетопов» и эффективного распределения тепловой энергии.
 - 2) Возможность перехода на количественно-качественное регулирование.
- 3) Возможность подключения новых потребителей без перекладки сетей с увеличением диаметра, без строительства насосных станций.
 - 4) Уменьшение величины подпиточной воды и расходов на ее приготовление.
 - 5) Снижение эксплуатационных расходов.

Гидравлическая взаимосвязь отдельных элементов системы при зависимом подключении отопительных систем и открытого водоразбора с течением времени 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.

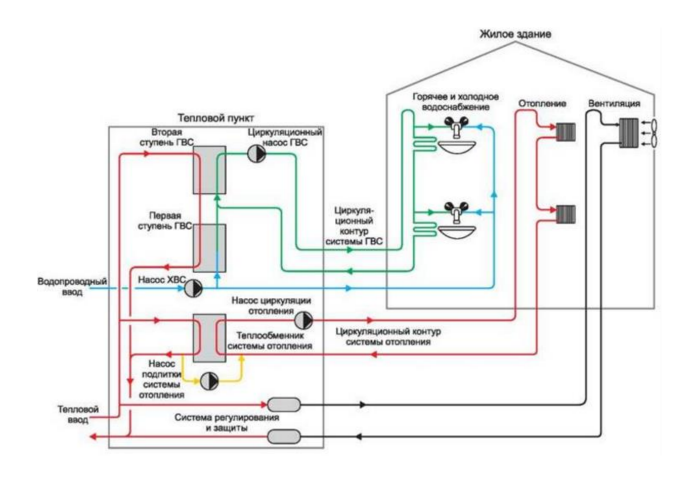


Рисунок 15. Принципиальная схема ТП с закрытой системой горячего водоснабжения и независимой схемой присоединения системы отопления

Экономически оправданным является комплексное решение, включающее одновременный переход на независимую схему присоединения системы отопления с установкой авторегуляторов и на повышенный скорректированный график отпуска тепловой энергии с «точкой излома» T_1 =70-75 °C, т.е. реконструкция аналогичная реконструкции закрытой системы теплоснабжения, сопровождаемая увеличением расхода сетевой воды на отопление и снижением расхода сетевой воды на ГВС. По разным оценкам, такая реконструкция позволит снизить затраты на теплоснабжение на 20-25%. Переход на независимое присоединение системы отопления приведет к улучшению качества горячей воды, поскольку от системы теплоснабжения будут отключаться системы отопления зданий, которые являются наиболее загрязненными контурами.

Чтобы достичь максимальной энергоэффективности здания, необходима установка приборов учета входящих энергоресурсов, автоматического ИТП с погодозависимым управлением, балансировочных клапанов на стояки систем отопления, автоматических термостатов на приборы отопления в здании. Комплекс оборудования диспетчеризацию в режиме онлайн и индивидуальный учет в каждой квартире, как на горизонтальных системах отопления, так и на вертикальных. Диспетчер контролировать, а при необходимости управлять ТП любого здания, которое подключено к системе. Система позволяет делать расчет потребления тепла в реальном режиме за день или месяц - она сразу формирует документы для УК, позволяет моментально реагировать, высылать ремонтную бригаду в случае необходимости.

4. Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии

Проектом актуализированной Схемы теплоснабжения на 2021 г. не предусматривается изменение методов регулирования отпуска тепловой энергии от ТЭЦ АО «Златмаш», от которой предусматривается перевод потребителей на закрытую схему ГВС.

5. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения

Проектом актуализированной Схемы теплоснабжения предусматривается учет отдельных мероприятий по реконструкции тепломагистралей, с целью закрытия ГВС. Решения по реконструкции тепломагистралей, с целью увеличения пропускной способности для закрытия ГВС представлены в Главе 8 (группа проектов №5).

6. Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения и планграфик реализации мероприятий

Мероприятия по каждому потребителю (зданию), необходимые для обеспечения перевода на закрытую схему ГВС включают в себя:

- 1) Составление пообъектных технических решений и формирование проектно-сметной документации (принято в соответствии с усредненными предложениями проектных организаций 10÷15% от суммарной стоимости ИТП + внутренних коммуникаций);
- 2) Мероприятия по подготовке помещений для проведения строительно-монтажных работ (ликвидация подтоплений, очистка техподполья от мусора);
 - 3) Закупка оборудования, принятая в соответствии с ценами производителя,
- 4) Доставка оборудования, принятая в соответствии с п. 4.60 МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»;
- 5) Реконструкция внутридомовой разводки коммуникаций. В расчете предусматривается усредненная оценка о стоимости систем в размере 15% от стоимости оборудования ИТП. При этом на этапе составления проектной документации в домах с несколькими ИТП необходимо включить в смету дополнительные трубопроводы ГВС от одного ИТП, в котором будет осуществляться подготовка горячей воды на весь дом;
- 6) Установка водоподготовки в ИТП (добавки в исходную (холодную) воду ингибитора коррозии). Предлагается использовать комплексные ингибиторы накипеобразования и коррозии для коррекционной обработки теплосетевой воды и предотвратить отложения оксидов железа в системе. Технология основана на введении в подпиточную воду небольших количеств реагента

(3-10 мг/л), ингибирующих процессы накипеобразования и коррозии. Для осуществления данной технологии достаточно в сырую речную или водопроводную воду при помощи насосадозатора ввести реагент пропорционально количеству подпитки;

- 7) Обеспечение создаваемых ИТП холодным водоснабжением и электроснабжением по 1-й категории надежности;
- 8) Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ (принято в соответствии с усредненными предложениями проектных организаций 30÷60% от суммарной стоимости ИТП + внутренних коммуникаций).

Для оценки капитальных вложений в проекты реконструкции существующих ИТП применен метод аналогов, с учетом коммерческих предложений организаций-производителей теплотехнического оборудования.

Ниже представлена сравнительная оценка вариантов закрытия ГВС с применением типовых ИТП по 2 вариантам:

- с применением теплообменных аппаратов JAD;
- с применением теплообменных аппаратов ТТАИ.

Цены на установку оборудования в многоквартирных домах ранжированы по следующим категориям:

- многоквартирные дома с количеством подъездов более 1, с учетом применения 1 узла подготовки ГВС на весь дом;
 - многоквартирные одноподъездные дома с 1 ИТП;
 - многоквартирные дома, где планируется к установке одноступенчатая схема.

Необходимость установки двух- или одноступенчатой схемы определяется коэффициентом:

$$\rho = \frac{Q_{\text{\tiny FBC}}^{\text{\tiny MAKC}}}{Q_{\text{\tiny OB}}}$$

где $Q_{\Gamma BC}^{Ma\kappa c}$ — максимальная часовая нагрузка ГВС, Гкал/ч;

 Q_{OB} – расчетная нагрузка отопления и вентиляции, Гкал/ч.

Одноступенчатая схема применяется при очень малых ($\leq 0,2$) или очень больших значениях коэффициента (≥ 1). В остальных случаях рекомендуется использовать двухступечатую схему.

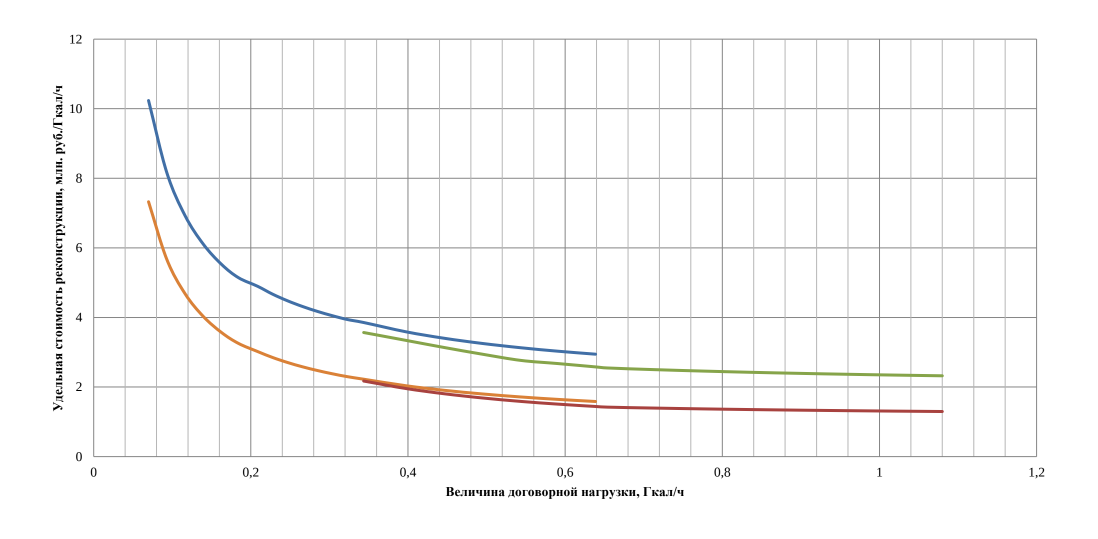




Рисунок 16. Сравнение удельной стоимости ИТП (закрытие ГВС + организация независимой схемы) для ТА JAD и ТТАИ

Как видно, реконструкция ИТП с установкой ТА JAD выглядит дороже по капитальным затратам. Причиной тому служит увеличение цены за счет поставки оборудования из Польши — страны-производителя. Поставщик оборудования ООО «Немен» (https://www.nemen.ru/index/our-product/catalog/teploobmennik/) осуществляет подбор оборудования и выдает коммерческое предложение в евро. Таким образом, цена оборудования должна быть скорректирована на момент заказа, что должно уточняться при проектировании ИТП.

Несмотря на дороговизну оборудования, именно данные теплообменные аппараты предлагаются к установке, ввиду улучшенных эксплуатационных характеристик, что непосредственно влияет на качество горячего водоснабжения для конечных потребителей.

Начиная с присоединенной нагрузки $0.3~\Gamma$ кал/ч, целесообразно при проектировании ИТП предусматривать узел приготовления ГВС в одном помещении, что позволяет сократить капитальные затраты.

Удельная стоимость ИТП с одноступенчатой схемой на 6-11% дешевле ИТП с двухступенчатой схемой.

У потребителей с тепловой нагрузкой ГВС 0,01 Гкал/ч и менее, предлагается устанавливать индивидуальные электрические или газовые водонагреватели ГВС и сохранять существующую схему подачи отопления и вентиляции по следующим причинам:

- 1) Низкая плотность тепловой нагрузки и низкий уровень теплопотребления на нужды ГВС;
- 2) Высокая удельная величина капитальных вложений на реконструкцию ИТП (тыс. руб./Гкал/ч).

В таблице 6 и на рисунке 17 представлены затраты на реализацию мероприятий по реконструкции оборудования в существующих ИТП в текущих ценах.

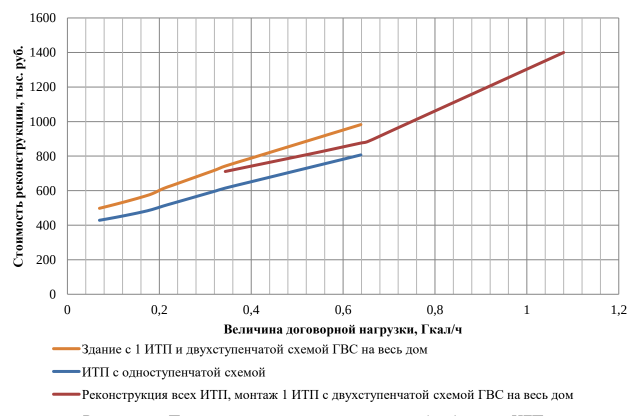


Рисунок 17. Принятые цены на реконструкцию оборудования ИТП

Оценочная стоимость составляющих ИТП на примере 5 и 9 этажных зданий представлена в таблице 7.

Таблица 6. Цены на реконструкцию ИТП, отнесенные к величине суммарной договорной нагрузки

Договорная нагрузка потребителя, Гкал/ч () () () () () () () () () () () () ()	іенование		вухступенчатой схемой а весь дом	ИТП с одност	упенчатой схемой		ИТП, монтаж 1 ИТП с земой ГВС на весь дом
Величина	Договорная нагрузка	Стоимость реконструкции, тыс. руб.	Удельная стоимость реконструкции, млн. руб./Гкал/ч	Стоимость реконструкции, тыс. руб.	Удельная стоимость реконструкции, млн. руб./Гкал/ч	Стоимость реконструкции, тыс. руб.	Удельная стоимость реконструкции, млн. руб./Гкал/ч
	0,07	714	10,236	614	8,801		1.7
	0,09	760	8,163	648	6,960		
	0,12	805	6,924	682	5,861		
	0,14	852	6,104	717	5,134		
	0,16	899	5,522	752	4,619		
	0,18	948	5,143	789	4,281		
	0,21	1021	4,896	837	4,012		
ь/ п	0,23	1063	4,670	869	3,819		
ĸa.	0,25	1105	4,479	902	3,655		
я, І	0,27	1147	4,316	934	3,515		
гелв	0,28	1189	4,174	966	3,394		
6ил	0,30	1230	4,050	999	3,287		
тре	0,32	1272	3,941	1031	3,194		
ПО	0,34	1325	3,855	1069	3,110	1226	3,567
3Ka	0,40	1426	3,587	1147	2,884	1328	3,340
гру	0,45	1517	3,403	1217	2,729	1399	3,137
нап	0,49	1608	3,254	1287	2,604	1456	2,946
гая	0,54	1702	3,129	1359	2,499	1504	2,765
орн	0,59	1789	3,030	1426	2,416	1580	2,675
Γ 0Β	0,64	1880	2,944	1496	2,343	1647	2,578
Дог	0,65					1666	2,548
	0,71					1786	2,499
	0,78					1907	2,459
	0,84					2027	2,424
	0,90					2148	2,393
	0,96					2268	2,367
	1,02					2388	2,344
	1,08					2509	2,323

Таблица 7. Затраты на оборудование ИТП в текущих ценах на примере 5 и 9 этажных домов, с теплообменными аппаратами типа JAD

Характерист ика	ТО ГВС	то ов	Насос подпито чный	Насос циркуляцио нный ГВС	Насос циркуляционн ый	Фильтр сетчат ый	Двухходово й регулирующ ий клапан	Армату ра	Мембранн ый бак	Стоимость КИПиА (контроль и регулирован ие)	Стоимость труб, фасонины, антикоррозион ной защиты и изоляции	Полная стоимос ть ИТП
5 этажей, 4 подъезда	268701	225519	40000	88000	120000	4000	66000	24000	14000	170000	102022	1122243
9 этажей, 4 подъезда	407281	451039	128000	138000	180000	4000	83000	24000	20000	179000	151432	1665752
5 этажей, 1 подъезд	160935	225519	40000	88000	80000	4000	66000	24000	3000	170000	86145	947599
9 этажей, 1 подъезд	283386	315727	81000	101000	152000	4000	66000	24000	7000	170000	120411	1324524

Затраты на закрытие ГВС по 2 вариантам представлены в таблицах 8 и 9.

В соответствии с требованиями действующего законодательства, переход на закрытую схему ГВС должен быть осуществлен до 2022 г. Проектом актуализированной Схемы теплоснабжения предусматривается:

- ПИР и ПСД 2020 г.;
- закупка оборудования, СМР и прочие виды работ 2021 г.

На рисунке 18 представлено сравнение капитальных затрат на закрытие ГВС по 3 сценариям:

- 1) Комплексная модернизация ИТП потребителей с организацией независимой схемы отопления, вентиляции и закрытием ГВС;
- 2) Модернизация ИТП путем закрытия ГВС, при сохранении существующих схем отопления и вентиляции согласно актуализированному проекту;
 - 3) Закрытие ГВС согласно базовой версии проекта.

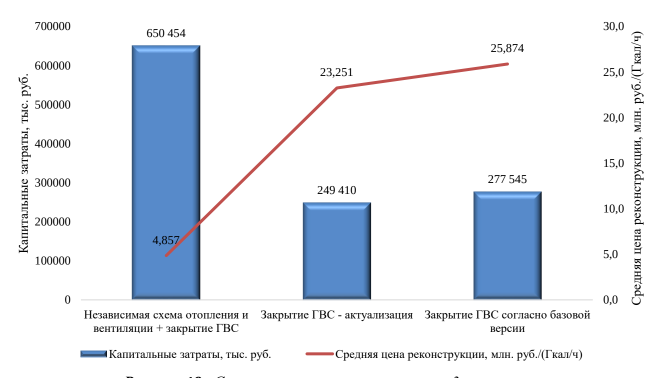


Рисунок 18. Сравнительная оценка затрат по 3 сценариям

Существующие цены на услуги сторонних организаций, осуществляющих поставку, монтаж ИТП и комплектующих существенно отличаются от варианта базовой версии (18,842 млн. руб./(Гкал/ч) — актуализированный вариант против 7,496 млн. руб./(Гкал/ч) — вариант базовой версии), что отчасти подтверждается НЦС 81-02-19-2017 «Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник N 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры». Согласно таблице 19-02-002 «Индивидуальные тепловые пункты», стоимость ИТП мощностью до 0,29 МВт составляет 12,02472 млн. руб./(МВт) или 13,995 млн. руб./(Гкал/ч).

При актуализации Схемы теплоснабжения на 2021 г. расчетным способом определена средняя цена организации закрытой схемы ГВС, которая составляет ориентировочно 23,2 млн. руб. за 1 Гкал/ч средней нагрузки ГВС. При этом для потребителей с нагрузкой менее 0,01 Гкал/ч предлагается установка индивидуальных водонагревателей. Для потребителей со столь малыми нагрузками не всегда возможно установить ИТП в существующих техподпольях по техническим причинам.

Для сравнения рассмотрен вариант комплексной реконструкции ИТП путем организации независимой схемы отопления, вентиляции, а также закрытия ГВС. Достоинства данной схемы представлены в разделе 3.2, основным ее недостатком является дороговизна мероприятий, капитальные затраты оценены на уровне 650,4 млн. руб., средняя цена реконструкции составит 4,857 млн. руб. за единицу суммарной нагрузки (отопление + вентиляция + средняя ГВС).

Таблица 8. Капитальные затраты на мероприятия по организации закрытой схемы ГВС и план-график реализации по сценарию №1 — ОРГАНИЗАЦИЯ НЕЗАВИСИМОЙ СХЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ, ЗАКРЫТИЕ ГВС

No	Наименование		Затра	ты за пери	од, тыс.	руб. (в т	екущих	ценах, без	НДС)		Затрать	і нарастаюц	цим итого	м, тыс. ру	5. (в текущі	их ценах, б	ез НДС)
п/п	теплоисточника	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019- 2024	2025- 2029	2030- 2033	2020	2021	2022	2023	2024	2029	2033
				Ист	очники	комбини	ированно	ой выработ	ки электр	ической	и теплової	й энергии					
1	ТЭЦ АО «Златмаш»	0	48513	601941	0	0	0	650454	0	0	48513	650454	650454	650454	650454	650454	650454
а) п	роектирование ИТП	0	43723	0	0	0	0	43723	0	0	43723	43723	43723	43723	43723	43723	43723
б) по	дготовка помещений	0	4790	0	0	0	0	4790	0	0	4790	4790	4790	4790	4790	4790	4790
в) (оборудование ИТП	0	0	339291	0	0	0	339291	0	0	0	339291	33929 1	339291	339291	339291	339291
г) до	ставка оборудования	0	0	20357	0	0	0	20357	0	0	0	20357	20357	20357	20357	20357	20357
	ц) реконструкция гридомовой разводки	0	0	50894	0	0	0	50894	0	0	0	50894	50894	50894	50894	50894	50894
e)) установка ВПУ у потребителей	0	0	9130	0	0	0	9130	0	0	0	9130	9130	9130	9130	9130	9130
созд	ж) обеспечение аваемых ИТП ХВС и С по 1-й категории надежности	0	0	13503	0	0	0	13503	0	0	0	13503	13503	13503	13503	13503	13503
/ 1	ооительно-монтажные работы, тыс. руб.	0	0	168765	0	0	0	168765	0	0	0	168765	16876 5	168765	168765	168765	168765

Таблица 9. Капитальные затраты на мероприятия по организации закрытой схемы ГВС и план-график реализации по сценарию №2 — ЗАКРЫТИЕ ГВС

№ п/п	Наименование		Затра	гы за пери	юд, тыс	с. руб. (в текуп	цих ценах,	без НДС)		Затрат	гы нараста	нощим ит	огом, тыс. НДС)	руб. (в те	кущих це	нах, без
JN⊡ 11/11	теплоисточника	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019- 2024	2025- 2029	2030- 2033	2020	2021	2022	2023	2024	2029	2033
	1 ТЭЦ АО «Златмаш»		Ис	точники і	комбин	ирован	ной выр	аботки эле	ектрическ	ой и тепл	овой эне	ргии					
1	ТЭЦ АО «Златмаш»	0	24094	225315	0	0	0	249410	0	0	24094	249410	249410	249410	249410	249410	249410
ä	а) проектирование ИТП	0	19304	0	0	0	0	19304	0	0	19304	19304	19304	19304	19304	19304	19304
6)) подготовка помещений	0	4790	0	0	0	0	4790	0	0	4790	4790	4790	4790	4790	4790	4790
	в) оборудование ИТП	0	0	86245	0	0	0	86245	0	0	0	86245	86245	86245	86245	86245	86245
Γ) доставка оборудования	0	0	5175	0	0	0	5175	0	0	0	5175	5175	5175	5175	5175	5175
д) рег	конструкция внутридомовой разводки	0	0	50894	0	0	0	50894	0	0	0	50894	50894	50894	50894	50894	50894
е) уст	ановка ВПУ у потребителей	0	0	7608	0	0	0	7608	0	0	0	7608	7608	7608	7608	7608	7608
/	ж) обеспечение создаваемых ИТП			1227	0		0	1007	0	0	0	1227	1227	1227	1227	1227	1007
XI	XBC и ЭС по 1-й категории надежности		0	4227	0	0	0	4227	0	0	0	4227	4227	4227	4227	4227	4227
з) стро	з) строительно-монтажные работы, тыс. руб.		0	71167	0	0	0	71167	0	0	0	71167	71167	71167	71167	71167	71167

Однако существует ещё один альтернативный вариант закрытия системы ГВС. В соответствии с поступившим предложением к проекту актуализации схемы теплоснабжения Златоустовского городского округа (актуализация на 2021 год), размещенному в соответствии с Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в ред. ПП РФ от 16.03.2019 г. №276), на официальном сайте Администрации города Златоуста, сформирован следующий вариант:

на первом этапе необходимо предусмотреть переход на закрытую систему ΓBC с установкой подогревателей ΓBC с регуляторами температуры и, при необходимости, циркуляционных насосов ΓBC .

В качестве регуляторов температуры предлагается устанавливать регуляторы «Комос», которые производятся в Екатеринбурге. Регуляторы температуры позволяют уменьшить количество потребляемого тепла у потребителя, снизить расход сетевой воды в теплосети и в результате уменьшить расход топлива на источнике тепла.

Подогреватели ГВС для потребителей с большой нагрузкой ГВС должны устанавливаться в основном по двухступенчатой схеме: последовательной или смешанной. Для потребителей с достаточным располагаемым напором на вводе-последовательная (потребители, расположенные ближе к источнику), для остальных - смешанная. Для потребителей с небольшой нагрузкой ГВС предусмотреть установку подогревателей ГВС по параллельной схеме с перемычкой по предвключённой схеме на отопительный период (пункт 3.19 СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»). В качестве подогревателей ГВС предлагается использовать кожухотрубные подогреватели местного производителя («Новые Тепловые Машины», г. Златоуст), которые уже устанавливаются в городе на жилых домах, сторонних потребителях, и неплохо себя зарекомендовали.

Стоимость предлагаемого варианта для 9-ти этажного 4-х подъездного дома ориентировочно составит 450 тыс. руб.

7. Оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения

Реализация проекта перевода на закрытую схему присоединения по ГВС предлагается посредством установки подогревателей горячей воды непосредственно в присоединенных зданиях. Данная схема является наиболее эффективной, если сравнивать с закрытием схемы посредством ЦТП и 4-трубной системы теплоснабжения. Основной эффект от перевода потребителей на закрытую схему ГВС достигается за счет повышения качества горячей воды у конечных потребителей.

Также следует отметить возможные эффекты для потребителей:

- снижение платежей за горячую воду при стоимости теплоносителя выше стоимости водопроводной воды;
 - автоматическое поддержание комфортной температуры горячей воды у потребителя;
 - уменьшение сливов при отсутствии циркуляции;
 - повышение достоверности и снижение стоимости приборного учета;
- возможность погодозависимого управления системой отопления повышение уровня комфорта.

Возможны эффекты от перехода также и для теплоснабжающей организации:

- менее жесткие требования к качеству теплоносителя;
- ликвидация убытков при тарифе на теплоноситель ниже реальных затрат;

- исключение затрат по содержанию сетей ГВС и ЦТП;
- снижение коммерческих потерь;
- уход от затрат капитального характера на восстановление устаревшего оборудования
 ЦТП;
 - доход от реализации зданий и земельных участков ЦТП;
 - исключение отказов малонадежных сетей ГВС после ЦТП;
 - возможность получения дополнительных доходов от эксплуатации ИТП;
- стабильная циркуляции теплоносителя в системе отопления благодаря использованию насосного оборудования
 - более гибкий гидравлический режим работы сетевого контура и систем потребителя;
- реализация возможности работы в режиме «приоритета ГВС» при недостатке расхода сетевой воды
- максимальное энергосбережение и снижение сетевых расходов теплоносителя с возможностью подключения новых потребителей без перекладок с увеличением пропускной способности;
 - повышение качества теплоносителя с уменьшением внутренней коррозии оборудования.

Преимущества комплексной организации независимой схемы как по отоплению, так и по ГВС представлены в разделе 3.2.

8. Предложения по источникам инвестиций

Финансирование мероприятий может осуществляться за счет 4 группы источников финансирования (рисунок 19).

Фонд капитального ремонта

Плюсы:

- Наличие источника финансирования;
- Единый оператор программы;
- Отработанные процедуры реализации;

Минусы:

• Ограниченность средств фонда капитального ремонта

Энергосервисный контракт

Плюсы:

 Не требуется отвлечение денежных ресурсов потребителя (финансируется оператором проекта, окупаемость проекта за счет экономии энергетических ресурсов и тарифных источников);

Минусы:

 Отсутствие механизма сохранения тарифных источников оплаты энергосервиса (требуется внесение изменений в законодательство)

Средства теплоснабжающей организации

Плюсы:

- Уход от затрат на реконструкцию устаревшего оборудования;
- Доходы от реализации зданий и земельных участков ЦТП;
- Снижение расходов на производство ГВС, снижение тарифа;

Минусы:

• Дополнительные налоговые платежи.

Средства собственников объектов

Плюсы:

- Более быстрый срок окупаемости по сравнению с энергосервисным контрактом
- Отсутствие законодательных ограничений;

Минусы:

Необходимость единовременного сбора средств

Рисунок 19. Источники финансирования мероприятий

Проблемы качества отопления и ГВС, регулирования температуры воздуха в отапливаемых помещениях и температуры воды, поступающей на нужны ГВС, остро актуальны для потребителей СЦТ и имеют большое социальное значение. Поскольку они не разрешимы без АИТП, администрации муниципальных образований должны оказывать внедрению АИТП максимальное организационно-финансовое содействие.

В настоящее время подключение новых потребителей осуществляется, как правило, через АИТП. Однако практические примеры массовой реконструкции ИТП в существующем фонде редки.

Для Златоустовского городского округа целесообразно использовать комбинированные источники финансирования мероприятий:

- 1) Фонд капитального ремонта потребителей;
- 2) Бюджетное финансирование (местный и областной бюджеты);
- 3) Средства теплоснабжающей организации в составе тарифа на тепловую энергию (экономия расходов на производство ГВС);
 - 4) Энергосервисные контракты.

Механизм реализации возможен следующий:

- 1. Разработка технико-экономического, правового обоснования переустройства на закрытую систему теплоснабжения (горячего водоснабжения) потребителей города с проведением обследования инженерных систем с разработкой соответствующей документации и утверждения её на городском уровне. В программе о раскрываются целевые показатели, источники финансирования мероприятий;
- 2. Проектирование, обслуживание ИТП организуют управляющие организации, ЖСК, ТСЖ, ТСН. Функции контроля, поверки и ремонта приборов учета тепловой энергии (УТЭ), а также обеспечением связи контроллеров АИТП с системой управления высшего уровня организуют и исполняют управляющие организации. Все перечисленные функции НП должно выполнять при едином методическом сопровождении.
- 3. Администрация города и управляющие организации, ЖСК, ТСЖ, ТСН поясняют потребителям необходимость и значимость реализации мероприятий, совместно с управляющей организацией способствует получению согласия собственников жилья на установку в их домах, для обеспечения экономичного и качественного теплоснабжения.
- 4. Администрация округа прорабатывает вопрос реализации мероприятий по развитию схемы водоснабжения в части реконструкции сетей холодного водоснабжения.
- 5. АО «Златмаш» разрабатывает инвестиционную программу по источнику тепловой энергии, ООО «Златсеть» разрабатывает инвестиционную программу по тепловым сетям. Совместно с Администрацией округа прорабатывают вопрос финансирования мероприятий.
- 7. Управляющие компании, ЖСК, ТСЖ, ТСН осуществляют закупку оборудования, строительно-монтажные работы по каждому ИТП, сдают его в эксплуатацию.

Затраты на реконструкцию сетей холодного водоснабжения учтены в Схеме водоснабжения Златоустовского городского округа (постановление Администрации Златоустовского городского округа от 31.12.2013г. № 565-П, в ред. от 27.02.2020г. № 82-П/АДМ).

Решением Собрания депутатов 3ГО от 30.08.2018г. № 250 утверждено техническое задание на разработку инвестиционной программы для МУП «Водоснабжение 3ГО».

Инвестпрограмма МУП «Водоснабжение 3ГО» согласована решением Собрания депутатов 3ГО от 28.11.2019г. № 360, в программу включены мероприятия на общую сумму 82,59 млн. руб. на модернизацию 3-х участков систем холодного водоснабжения района

машзавода с увеличением диаметра, из них 1,5 млн. руб. - собственные средства предприятия за счет амортизации.

Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 30.08.2018г. № 248 утверждено техническое задание на разработку инвестиционной программы для АО «Златмаш» в части мероприятий на источнике тепловой энергии.

Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 28.11.2019г. № 361об утверждено техническое задание на разработку инвестиционной программы для ООО «Златсеть» в части мероприятий на тепловых сетях.

В 2020 году разработана инвестиционная программа АО «Златмаш» с учетом перехода потребителей жилого района машиностроительного завода с открытой на закрытую систему теплоснабжения.

9. Базовые показатели качества горячего водоснабжения

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01", утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26.09.2001г. (далее - Санитарные правила) установлены гигиенические требования к качеству питьевой воды, а также правила контроля качества воды, производимой и подаваемой централизованными системами питьевого водоснабжения населенных мест.

Содержание вредных химических веществ, поступающих в источники водоснабжения в результате хозяйственной деятельности человека не должны превышать показатели, указанные в таблице.

Таблица 10. Содержание вредных химических веществ

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Показатель вредности <1>	Класс опасности
Обобл	ценные показ	ватели		
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6 - 9		
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000 (1500)		
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10)		
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0		
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
Поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,5		
Фенольный индекс	мг/л	0,25		
Неорга	анические вег	цества		
Алюминий (AL^{3+})	мг/л	0,5	ст.	2

Барий (Ba ²⁺)	мг/л	0,1	ст.	2
Бериллий (Be ²⁺)	- " -	0,0002	- " -	1
Бор (В, суммарно)	- " -	0,5	_ " _	2
Железо (Fe, суммарно)	- " -	0,3 (1,0) <2>	орг.	3
Кадмий (Cd, суммарно)	- " -	0,001	ст.	2
Марганец (Mn, суммарно)	- " -	0,1 (0,5) <2>	орг.	3
Медь (Си, суммарно)	- " -	1,0	- " -	3
Молибден (Мо, суммарно)	- " -	0,25	ст.	2
Мышьяк (As, суммарно)	- " -	0,05	ст.	2
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	ст.	3
Нитраты (по NO_3^-)	- " -	45	ст.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	- " -	0,0005	ст.	1
Свинец (Рb, суммарно)	- " -	0,03	- " -	2
Селен (Se, суммарно)	- " -	0,01	- " -	2
Стронций (Sr ²⁺)	- " -	7,0	_ " _	2
Сульфаты (SO_4^{2-})	- " -	500	орг.	4
Фториды (F ⁻)				
Д	ля климатически	их районов		
- I и II	- " -	1,5	ст.	2
- III	- " -	1,2		2
Хлориды (Cl ⁻)	- " -	350	орг.	4
Хром (Ст ⁶⁺)	- " -	0,05	ст.	3
Цианиды (CN")	- " -	0,035	- " -	2
Цинк (Zn ²⁺)	- " -	5,0	орг.	3
	Органические в	вещества		
гамма-ГХЦГ (линдан)	- " -	0,002 <3>	ст.	1
ДДТ (сумма изомеров)	- " -	0,002 <3>	- " -	2
2,4-Д	- " -	0,03 <3>	- " -	2

Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается юридическим лицом, осуществляющим эксплуатацию системы водоснабжения, по производственной программе.

Юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, в соответствии с производственной программой постоянно контролирует качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть.

Количество и периодичность проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований, устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице 11.

Таблица 11.	Количество и пе	гриодичность п	проб воды в мест	пах водозабора
I Worth II.	1 tostil recition il tit	puodu moemo m	poo ooodi o meer	nun oooosaoopa

Виды показателей	-	течение одного года, иенее
	Для подземных источников	Для поверхностных источников
Микробиологические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Паразитологические	не проводятся	_ " _
Органолептические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Обобщенные показатели	- " -	_ " _
Неорганические и органические вещества	1	4 (по сезонам года)
Радиологические	1	1

Показатели качества горячего водоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации АО «Златмаш» в зоне действия ЕТО №001 представлены в таблице 12.

Таблица 12. Показатели качества горячего водоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации AO «Златмаш» в зоне действия ETO №001

Показатели качества ГВС	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026-2033 год
Число часов работы в год	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400
Число часов работы в год с температурой превышающей 65 °C	8390	8390	8390	8390	8390	8390	8390
Число часов работы в год с температурой ниже 45 °C	10	10	10	10	10	10	10
Количество проб с неудовлетворительными показателями "мутность и цветность"	0	0	0	0	0	0	0
Количество жалоб на качество горячего водоснабжения	0	0	0	0	0	0	0
Относительное количество жалоб на качество ГВС	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 1. Капитальные затраты по каждому потребителю, требуемые для перевода потребителей на закрытую схему ГВС (по 2 вариантам)

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
1	Теремок (корпус)	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2	Теремок (Столовая)	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2090,5	52,0	10,0	190,0	11,4	156,9	17,1	9,5	200,0	646, 9
3	п. Айский	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4	Интернат №31	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1672,1	56,2	10,0	250,9	15,1	124,6	22,6	12,5	200,0	691, 8
5	Канопус	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
6	40 лет Победы №50	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1966,0	57,0	10,0	232,5	13,9	149,1	20,9	11,6	200,0	695, 1
7	40 лет Победы,	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
			тель			ГВС										
8	40 лет Победы,	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
9	40 лет Победы 40	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2128,2	66,1	10,0	281,2	16,9	161,5	25,3	14,1	220,4	795, 5
1 0	Остановочный комплекс, 40 лет Победы 48а	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1	ЧС от ТК 315	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 2	40 лет Победы 36	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1804,2	55,6	10,0	236,3	14,2	136,0	21,3	11,8	200,0	685, 2
1 3	40 лет Победы №48	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2987,4	101,1	10,0	449,1	26,9	230,0	40,4	22,5	337,0	121 7,0
1 4	Южно- Есаульская№12	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		3256,8	193,3	10,0	1063,1	63,8	240,0	95,7	53,2	644,8	236 3,8
1 5	Южно- Есаульская№12	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1893,7	48,2	10,0	178,5	10,7	144,0	16,1	8,9	200,0	616, 4

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ П / П	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
1 6	40 лет Победы 46	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1800,9	45,6	10,0	167,6	10,1	136,7	15,1	8,4	200,0	593, 5
1 7	Южно- Есаульская 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 8	40 лет Победы 54	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2694,1	94,8	10,0	431,7	25,9	205,4	38,9	21,6	316,2	114 4,5
1 9	40 лет Победы 54	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2072,4	56,2	10,0	218,0	13,1	157,8	19,6	10,9	200,0	685, 6
2 0	40 лет Победы 56	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2072,4	56,2	10,0	218,0	13,1	157,8	19,6	10,9	200,0	685, 6
2	40 лет Победы 56	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2896,7	115,9	10,0	561,1	33,7	220,2	50,5	28,1	386,6	140 6,0
2 2	40 лет Победы 58	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2072,4	56,2	10,0	218,0	13,1	157,8	19,6	10,9	200,0	685, 6
2 3	40 лет Победы 58	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 4	Урицкого 37	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1759,0	53,3	10,0	223,8	13,4	132,7	20,1	11,2	200,0	664, 5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EΓ O
2 5	5 м/р №2	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2249,7	72,2	10,0	313,1	18,8	171,0	28,2	15,7	240,6	869, 5
2 6	Южно- Есаульская 6	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2355,1	73,5	10,0	313,1	18,8	179,7	28,2	15,7	244,9	883, 7
2 7	Урицкого 35	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2593,6	76,8	10,0	314,3	18,9	199,0	28,3	15,7	255,9	918, 9
2 8	коттеджи	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1837,9	49,3	10,0	190,0	11,4	139,5	17,1	9,5	200,0	626, 8
2 9	Южно- Есаульская 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2046,4	65,4	10,0	282,9	17,0	154,9	25,5	14,1	217,9	787, 6
3 0	Южно- Есаульская 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2710,1	95,5	10,0	435,0	26,1	207,0	39,1	21,7	318,6	115 3,0
3	Урицкого 40	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1654,5	45,9	10,0	182,0	10,9	124,8	16,4	9,1	200,0	599, 1
3 2	Урицкого 40	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		3165,0	165,5	10,0	878,0	52,7	236,0	79,0	43,9	552,1	201 7,3
3	Урицкого 35	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
3	Урицкого 31	ОА ДЄТ	двухступен	2020-	2021		1918,1	58,8	10,0	248,4	14,9	145,1	22,4	12,4	200,0	712,

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EΓ O
4		«Златма ш»	чатая	2021												0
3 5	Урицкого 33	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1951,0	61,3	10,0	263,3	15,8	147,6	23,7	13,2	204,5	739, 5
3 6	Школа 36	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 7	Трамвайное управление	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 8	ДЮСШ №7 (Спортбаза)	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 9	ДЮСШ №7 (Стадион)	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 0	ЧС от ТК 316	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4	ЧС от ТК 317	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ П / П	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
			тель			ГВС										
4 2	Уральская 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1956,1	51,9	10,0	197,6	11,9	148,7	17,8	9,9	200,0	647, 8
4 3	Олимпийская 20	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1959,9	59,2	10,0	248,4	14,9	148,4	22,4	12,4	200,0	715, 7
4 4	Олимпийская 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1948,6	58,2	10,0	242,4	14,5	147,6	21,8	12,1	200,0	706, 6
4 5	Олимпийская 15	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2967,6	89,4	10,0	368,7	22,1	229,2	33,2	18,4	298,0	106 9,0
4 6	Олимпийская 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		3021,3	94,5	10,0	399,1	23,9	233,1	35,9	20,0	315,2	113 1,7
4 7	Профсоюзов 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		3103,9	101,0	10,0	437,1	26,2	239,4	39,3	21,9	336,8	121 1,7
4 8	Профсоюзов 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021	_	1951,2	48,1	10,0	172,6	10,4	148,8	15,5	8,6	200,0	614, 1
4 9	Олимпийская хоз-ый магазин	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
5 0	Олимпийская 12	ТЭЦ АО «Златма	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1944,2	52,3	10,0	201,4	12,1	147,7	18,1	10,1	200,0	651, 7

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EF O
		ш»														
5 1	Олимпийская 14	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1953,5	52,4	10,0	201,4	12,1	148,5	18,1	10,1	200,0	652, 6
5 2	Д/с 47	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
5 3	Профсоюзов 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2168,7	63,4	10,0	258,5	15,5	165,0	23,3	12,9	211,4	760, 0
5 4	Профсоюзов 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2332,3	75,8	10,0	331,0	19,9	177,4	29,8	16,6	252,7	913, 0
5 5	40 лет Победы 10	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1754,2	50,9	10,0	208,2	12,5	132,5	18,7	10,4	200,0	643, 3
5 6	40 лет Победы 13	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1824,6	58,1	10,0	251,8	15,1	137,5	22,7	12,6	200,0	707, 8
5 7	Профсоюзов 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
5 8	Профсоюзов 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1680,9	47,9	10,0	193,7	11,6	126,8	17,4	9,7	200,0	617, 2
5 9	Профсоюзов 4	ТЭЦ АО «Златма	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1836,6	57,1	10,0	243,8	14,6	138,6	21,9	12,2	200,0	698, 2

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
		ш»	индивидуал			ввиду										
6	Д/с 25	ТЭЦ АО «Златма ш»	ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
6	Профсоюзов 6	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2239,2	67,6	10,0	282,4	16,9	170,3	25,4	14,1	225,4	812, 1
6 2	Профсоюзов 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2299,4	72,0	10,0	308,4	18,5	174,8	27,8	15,4	240,2	867, 2
6 3	Д/с 90	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
6 4	Профсоюзов 10	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2671,2	90,9	10,0	406,3	24,4	204,2	36,6	20,3	303,0	109 5,7
6 5	Зеленая 31	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1784,8	53,6	10,0	224,0	13,4	134,7	20,2	11,2	200,0	667, 1
6	Профсоюзов 12	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
6 7	Профсоюзов 12б	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EF O
6 8	Профсоюзов 12а	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
6 9	Олимпийская 21	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1966,3	49,7	10,0	182,4	10,9	149,6	16,4	9,1	200,0	628, 3
7 0	Губерния	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
7	ИНФС	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
7 2	склад 29	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
7 3	корпус №2	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		14279,9	314,2	10,0	867,1	52,0	1264,3	78,0	43,4	1048,3	367 7,4
7 4	Мира 22	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		4367,5	151,5	10,0	682,8	41,0	341,9	61,4	34,1	505,5	182 8,2
7 5	Зеленая 12	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1744,3	52,0	10,0	216,1	13,0	131,5	19,5	10,8	200,0	652, 9

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
7 6	Д/с 44	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
7 7	Зеленая 13	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2245,4	71,8	10,0	311,5	18,7	170,5	28,0	15,6	239,6	865, 7
7 8	Зеленая 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1678,0	48,7	10,0	199,4	12,0	126,5	17,9	10,0	200,0	624, 6
7 9	Зеленая 14а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
8 0	Мира 24	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		3622,2	127,2	10,0	576,4	34,6	280,7	51,9	28,8	424,1	153 3,7
8	Зеленая 6	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1781,1	53,6	10,0	224,2	13,5	134,5	20,2	11,2	200,0	667,
8 2	Мира 26	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		4687,1	169,3	10,0	778,9	46,7	367,8	70,1	38,9	564,9	204 6,6
8 3	Зеленая 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2184,2	67,2	10,0	284,5	17,1	165,9	25,6	14,2	224,2	808, 7
8 4	Олимпийская 2a	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
8 5	Зеленая 19	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1760,1	42,1	10,0	147,4	8,8	133,7	13,3	7,4	200,0	562, 7
8	Олимпийская 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2270,7	71,2	10,0	305,4	18,3	172,5	27,5	15,3	237,5	857, 8
8 7	Олимпийская 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1913,1	49,7	10,0	186,2	11,2	145,4	16,8	9,3	200,0	628, 6
8 8	Мира 30	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2236,5	55,0	10,0	196,4	11,8	171,6	17,7	9,8	200,0	672, 3
8 9	Мира 28	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
9	Арте	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
9	40 лет Победы 11	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2562,0	89,9	10,0	409,2	24,6	195,1	36,8	20,5	299,9	108 5,9
9 2	40 лет Победы 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2400,9	80,4	10,0	356,6	21,4	182,6	32,1	17,8	268,0	968, 8
9	40 лет Победы 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1714,2	55,7	10,0	244,8	14,7	128,6	22,0	12,2	200,0	688, 0

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
9 4	Зеленая 29	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2278,4	74,9	10,0	329,6	19,8	172,9	29,7	16,5	249,8	903, 1
9 5	Зеленая 25	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2197,0	69,2	10,0	296,6	17,8	166,8	26,7	14,8	230,6	832, 5
9 6	Зеленая 24	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2180,9	71,3	10,0	313,1	18,8	165,3	28,2	15,7	237,8	860, 1
9 7	Зеленая 28	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2641,8	92,0	10,0	416,8	25,0	201,4	37,5	20,8	306,8	111 0,5
9 8	Школа 15	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2590,1	87,0	10,0	386,8	23,2	197,7	34,8	19,3	290,1	104 8,9
9	40 лет Победы пол-ка	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 0 0	40 лет Победы 6	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2021,6	62,0	10,0	261,9	15,7	153,2	23,6	13,1	206,6	746, 1
1 0 1	Зеленая 16	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1585,0	45,3	10,0	183,6	11,0	119,3	16,5	9,2	200,0	594, 9
1 0 2	Зеленая 17	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1613,8	45,6	10,0	183,6	11,0	121,6	16,5	9,2	200,0	597, 6

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EГ O
1 0 3	Зеленая 14	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2005,3	69,0	10,0	311,5	18,7	151,2	28,0	15,6	230,0	833, 9
1 0 4	Зеленая 15	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1931,1	61,3	10,0	264,5	15,9	145,8	23,8	13,2	204,3	738, 8
1 0 5	Техносел	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 0 6	40 лет Победы 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2143,7	66,5	10,0	283,1	17,0	162,7	25,5	14,2	221,9	800, 8
1 0 7	Д/с 12	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 0 8	Шишкина 6	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 0 9	Шишкина 11а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 1 0	Шишкина 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2812,0	102,1	10,0	472,6	28,4	214,7	42,5	23,6	340,6	123 4,6
1	Шишкина 13а	ТЭЦ АО «Златма	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2089,2	67,0	10,0	290,5	17,4	158,2	26,1	14,5	223,4	807, 2

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EF O
1		Ш»														
1 1 2	Шишкина 13	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1935,4	57,8	10,0	240,7	14,4	146,6	21,7	12,0	200,0	703, 3
1 1 3	Зеленая 18	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1495,8	37,8	10,0	139,6	8,4	112,8	12,6	7,0	200,0	528, 1
1 1 4	Здание	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 1 5	Стадион	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 1 6	Логика	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 1 7	1 проходная	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 1 8	очистные 1 об	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1	корпус 1	ОА ДЄТ	двухступен	2020-	2021		6649,2	149,8	10,0	456,9	27,4	551,1	41,1	22,8	499,5	175

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	ВС ЕГ О
1 9		«Златма ш»	чатая	2021												8,7
1 2 0	отд. 293	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 2 1	корпус №95	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 2 2	ГСПИ	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		4351,5	135,6	10,0	566,3	34,0	341,8	51,0	28,3	452,1	161 9,0
1 2 3	Шишкина 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 2 4	Д/с 76	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 2 5	Шишкина 4а	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 2 6	Шишкина 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1624,1	48,1	10,0	199,4	12,0	122,2	17,9	10,0	200,0	619, 7
1	Островского 3	ТЭЦ АО	двухступен	2020-	2021		1872,5	56,6	10,0	237,7	14,3	141,5	21,4	11,9	200,0	693,

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
2 7		«Златма ш»	чатая	2021												4
1 2 8	Островского 1а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1828,9	54,2	10,0	224,2	13,5	138,3	20,2	11,2	200,0	671, 6
1 2 9	Островского 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1831,4	53,5	10,0	219,4	13,2	138,5	19,7	11,0	200,0	665,
1 3 0	Островского 1в	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1622,0	47,8	10,0	197,7	11,9	122,2	17,8	9,9	200,0	617,
1 3 1	Островского 1б	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1660,5	40,9	10,0	147,4	8,8	125,8	13,3	7,4	200,0	553, 6
1 3 2	Островского 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1514,0	39,1	10,0	147,1	8,8	113,8	13,2	7,4	200,0	539, 5
1 3 3	УПК	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 3 4	мастерские	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1760,5	67,6	10,0	321,6	19,3	130,8	28,9	16,1	225,5	819, 8
1 3 5	Мира 16	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
1 3 6	Мира 18	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1467,7	34,9	10,0	122,8	7,4	110,5	11,1	6,1	200,0	502, 8
1 3 7	Яковлев	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 3 8	Мира 20	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 3 9	"Гостинный Двор"	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1377,5	38,4	10,0	153,2	9,2	103,1	13,8	7,7	200,0	535, 3
1 4 0	40 лет Победы 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2632,5	92,0	10,0	417,0	25,0	200,8	37,5	20,9	306,6	110 9,9
1 4 1	Грибоедова За	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1600,9	42,5	10,0	163,2	9,8	120,8	14,7	8,2	200,0	569, 3
1 4 2	Грибоедова 1а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1680,2	54,0	10,0	235,7	14,1	126,3	21,2	11,8	200,0	673, 2
1 4 3	Шишкина 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1601,8	45,1	10,0	180,8	10,9	120,6	16,3	9,0	200,0	592, 7
1 4 4	Бассейн	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2768,5	127,8	10,0	650,0	39,0	207,5	58,5	32,5	426,2	155 1,4

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
1 4 5	40 лет Победы,32	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1780,4	52,9	10,0	219,4	13,2	134,4	19,7	11,0	200,0	660, 6
1 4 6	40 лет Победы,34	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2332,6	75,6	10,0	330,0	19,8	177,4	29,7	16,5	252,2	911, 2
1 4 7	Урицкого 15	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1640,6	48,2	10,0	198,8	11,9	123,6	17,9	9,9	200,0	620, 4
1 4 8	д/с 43	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 4 9	40 лет Победы 26а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2896,7	96,1	10,0	422,9	25,4	222,8	38,1	21,1	320,4	115 6,7
1 5 0	40 лет Победы 33	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1764,3	51,6	10,0	211,6	12,7	133,3	19,0	10,6	200,0	648, 8
1 5 1	40 лет Победы 26	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2295,7	72,7	10,0	313,1	18,8	174,7	28,2	15,7	242,4	875, 5
1 5 2	40 лет Победы 24a	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2364,2	76,8	10,0	335,6	20,1	179,6	30,2	16,8	256,1	925, 3
1 5 3	40 лет Победы 28	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2931,4	99,4	10,0	442,4	26,5	225,3	39,8	22,1	331,4	119 7,0

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
1 5 4	40 лет Победы 22a	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1779,5	51,7	10,0	211,6	12,7	134,4	19,0	10,6	200,0	650, 0
1 5 5	40 лет Победы м-н	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 5 6	40 лет Победы 22	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1735,0	50,3	10,0	205,2	12,3	131,0	18,5	10,3	200,0	637, 5
1 5 7	40 лет Победы 20	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2290,3	74,8	10,0	328,0	19,7	174,1	29,5	16,4	249,6	902, 1
1 5 8	40 лет Победы 18	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1742,1	50,0	10,0	202,7	12,2	131,6	18,2	10,1	200,0	634, 8
1 5 9	Урицкого 17а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2322,5	72,7	10,0	311,5	18,7	176,6	28,0	15,6	242,6	875, 6
1 6 0	40 лет Победы 20 Табак	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1504,7	46,9	10,0	201,1	12,1	112,2	18,1	10,1	200,0	610, 4
1 6 1	40 лет Победы 26	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 6	ЧС от ТК 314	ТЭЦ АО «Златма	индивидуал ьный	2020- 2021	2021	ввиду малой	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
2		ш»	водонагрева тель			нагрузки ГВС										
1 6 3	ЧС от ТК 314	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 6 4	ЧС от ТК 312	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 6 5	ЧС от Тк 313	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 6 6	д/с 29	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 6 7	Урицкого 19	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2317,9	73,6	10,0	317,5	19,1	176,2	28,6	15,9	245,4	886, 1
1 6 8	Урицкого 29	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1923,9	59,2	10,0	251,2	15,1	145,5	22,6	12,6	200,0	716, 2
1 6 9	Урицкого 29а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		3098,7	111,2	10,0	510,1	30,6	238,3	45,9	25,5	370,9	134 2,4
1	Урицкого 25	ТЭЦ АО	двухступен	2020-	2021		1433,1	35,7	10,0	130,8	7,9	107,6	11,8	6,5	200,0	510,

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EГ O
7		«Златма ш»	чатая	2021												3
1 7 1	Урицкого 25	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2259,5	73,2	10,0	319,5	19,2	171,7	28,8	16,0	244,2	882, 5
1 7 2	Урицкого 27	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 7 3	Урицкого 27	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1871,9	56,9	10,0	239,7	14,4	141,5	21,6	12,0	200,0	696, 1
1 7 4	Урицкого 23	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1997,5	60,1	10,0	251,2	15,1	151,4	22,6	12,6	200,4	723, 4
1 7 5	Д/с 15	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 7 6	Урицкого 17	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2413,0	115,0	10,0	592,2	35,5	179,1	53,3	29,6	383,4	139 8,1
1 7 7	Урицкого 19а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1901,0	54,2	10,0	218,2	13,1	144,1	19,6	10,9	200,0	670, 1
1 7 8	Урицкого 11а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2268,7	71,6	10,0	308,2	18,5	172,3	27,7	15,4	238,9	862, 7
1 7	40 лет Победы 16	ТЭЦ АО «Златма	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2838,4	96,5	10,0	430,3	25,8	217,9	38,7	21,5	321,7	116 2,4

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EF O
9		Ш»														
1 8 0	40 лет Победы 16а	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 8 1	40 лет Победы 14а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2384,1	78,1	10,0	343,1	20,6	181,1	30,9	17,2	260,5	941, 5
1 8 2	40 лет Победы 14б	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 8 3	40 лет Победы 14	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2106,1	76,9	10,0	357,4	21,4	158,6	32,2	17,9	256,5	930, 9
1 8 4	40 лет Победы 12	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2167,2	77,6	10,0	357,4	21,4	163,5	32,2	17,9	258,9	938, 9
1 8 5	40 лет Победы 17	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2268,6	73,6	10,0	321,5	19,3	172,2	28,9	16,1	245,4	887, 1
1 8 6	40 лет Победы 19	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		5583,4	100,5	10,0	244,6	14,7	428,4	22,0	12,2	335,0	116 7,3
1 8 7	Комсомольски й пос-к 19	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
1 8 8	Комсомольски й пос-к 20	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 8 9	40 лет Победы 15	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 9 0	40 лет Победы 12a	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2590,6	87,1	10,0	387,0	23,2	197,9	34,8	19,4	290,3	104 9,7
1 9 1	40 лет Победы 10а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2020,2	63,9	10,0	275,4	16,5	152,8	24,8	13,8	213,2	770, 4
1 9 2	Урицкого 11	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2154,1	71,0	10,0	313,1	18,8	163,2	28,2	15,7	236,7	856, 7
1 9 3	Д/с 72	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
1 9 4	Урицкого 11б	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 9 5	Урицкого 13	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
1 9	Урицкого 7б	ТЭЦ АО «Златма	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1444,2	45,3	10,0	194,8	11,7	108,0	17,5	9,7	200,0	597, 1

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC ET O
6		ш»														
1 9 7	Урицкого 7а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1673,2	51,2	10,0	216,3	13,0	125,9	19,5	10,8	200,0	646, 7
1 9 8	Шишкина 17	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		4134,7	155,1	10,0	727,3	43,6	321,4	65,5	36,4	517,4	187 6,6
1 9 9	Дворцовая 11	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1855,2	53,9	10,0	219,8	13,2	140,4	19,8	11,0	200,0	668,
2 0 0	Урицкого 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2130,6	67,5	10,0	290,5	17,4	161,6	26,1	14,5	225,1	812, 8
2 0 1	Урицкого 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1809,7	55,2	10,0	233,3	14,0	136,6	21,0	11,7	200,0	681, 8
2 0 2	Урицкого 9а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1581,6	43,8	10,0	173,4	10,4	118,9	15,6	8,7	200,0	580, 7
2 0 3	Дворцовая 13	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1655,3	48,5	10,0	199,4	12,0	124,7	17,9	10,0	200,0	622, 5
2 0 4	Дворцовая 30	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1384,7	35,6	10,0	133,9	8,0	104,0	12,1	6,7	200,0	510, 4
2 0 5	Урицкого 17	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
2 0 6	Урицкого 36	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 0 7	Урицкого 36	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 0 8	Урицкого 34а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 0 9	Урицкого 34	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 1 0	Урицкого 32	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1394,7	37,1	10,0	143,2	8,6	104,7	12,9	7,2	200,0	523, 6
2 1 1	Урицкого 32	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1394,7	37,1	10,0	143,2	8,6	104,7	12,9	7,2	200,0	523, 6
2 1 2	Урицкого 32	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1394,7	37,1	10,0	143,2	8,6	104,7	12,9	7,2	200,0	523, 6
2 1 3	Урицкого 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 1 4	Дворцовая 76	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1732,0	48,9	10,0	196,1	11,8	130,8	17,7	9,8	200,0	625, 0

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
2 1 5	Урицкого 5а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2227,9	75,6	10,0	338,7	20,3	168,8	30,5	16,9	252,2	913, 1
2 1 6	Дворцовая 7а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 1 7	Д/с 87	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 1 8	Дворцовая 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1589,2	44,4	10,0	176,5	10,6	119,7	15,9	8,8	200,0	585, 8
2 1 9	Урицкого 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2027,0	60,5	10,0	251,2	15,1	153,8	22,6	12,6	201,6	727, 4
2 2 0	Грибоедова 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1619,2	47,8	10,0	197,7	11,9	121,8	17,8	9,9	200,0	616, 8
2 2 1	Грибоедова 11	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1596,0	46,8	10,0	192,8	11,6	120,1	17,4	9,6	200,0	608,
2 2 2	Грибоедова 13	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1942,3	61,0	10,0	261,9	15,7	146,8	23,6	13,1	203,4	735, 5
2 2 3	Дворцовая 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC ET O
			тель			ГВС										
2 2 4	Дворцовая 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1655,6	48,0	10,0	196,1	11,8	124,7	17,7	9,8	200,0	618, 0
2 2 5	Д/с 82	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 2 6	Дворцовая 5а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1910,4	58,8	10,0	249,6	15,0	144,4	22,5	12,5	200,0	712, 7
2 2 7	Урицкого За	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2160,1	69,5	10,0	302,4	18,1	163,8	27,2	15,1	231,7	837, 9
2 2 8	Грибоедова 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1317,4	34,1	10,0	128,8	7,7	98,7	11,6	6,4	200,0	497, 3
2 2 9	Грибоедова 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 3 0	Грибоедова 20б	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1523,8	46,7	10,0	198,1	11,9	114,2	17,8	9,9	200,0	608, 6
2 3 1	Грибоедова 5б	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1304,2	34,0	10,0	129,4	7,8	97,7	11,6	6,5	200,0	497, 0
2	Грибоедова 7а	ОА ДЄТ	индивидуал	2020-	2021	ввиду	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
3 2		«Златма ш»	ьный водонагрева тель	2021		малой нагрузки ГВС										
2 3 3	Дворцовая 20	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1727,5	49,8	10,0	203,0	12,2	130,4	18,3	10,1	200,0	633, 8
2 3 4	Д/с 63	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 3 5	Дворцовая 20а	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 3 6	Дворцовая 22	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1685,6	51,2	10,0	215,3	12,9	127,0	19,4	10,8	200,0	646, 6
2 3 7	Дворцовая 24	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1727,4	49,3	10,0	199,4	12,0	130,4	17,9	10,0	200,0	629, 1
2 3 8	Дворцовая 26	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 3 9	Дворцовая 28	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1624,9	47,1	10,0	192,8	11,6	122,3	17,4	9,6	200,0	610, 9
2 4	Дворцовая 9	ТЭЦ АО «Златма	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1862,3	57,8	10,0	246,8	14,8	140,7	22,2	12,3	200,0	704, 7

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC ET O
0		Ш»														
2 4 1	Шишкина 15	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1815,7	53,5	10,0	220,8	13,2	137,1	19,9	11,0	200,0	665, 6
2 4 2	Шишкина 24а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1636,4	46,5	10,0	188,0	11,3	123,3	16,9	9,4	200,0	605, 4
2 4 3	Шишкина 22	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1850,6	54,5	10,0	224,2	13,5	140,0	20,2	11,2	200,0	673, 5
2 4 4	Шишкина 24	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1286,5	33,5	10,0	127,3	7,6	96,4	11,5	6,4	200,0	492, 6
2 4 5	Шишкина 22а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1253,2	33,6	10,0	130,8	7,9	93,7	11,8	6,5	200,0	494, 3
2 4 6	Дворцовая 24а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1288,9	33,5	10,0	127,3	7,6	96,6	11,5	6,4	200,0	492, 8
2 4 7	Дворцовая 22а	ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 4 8	Шишкина 18	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1277,2	32,7	10,0	122,8	7,4	95,7	11,1	6,1	200,0	485, 8
2 4	Шишкина 14	ТЭЦ АО «Златма	индивидуал ьный	2020- 2021	2021	ввиду малой	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ П / П	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EГ O
9		ш»	водонагрева тель			нагрузки ГВС										
2 5 0	Шишкина 16	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 5 1	Грибоедова 36	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1295,9	34,9	10,0	135,9	8,2	97,0	12,2	6,8	200,0	505, 0
2 5 2	Грибоедова 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1673,1	49,7	10,0	206,7	12,4	125,9	18,6	10,3	200,0	633, 7
2 5 3	Д/с 63ясли	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1659,4	63,9	10,0	304,1	18,2	123,5	27,4	15,2	213,1	775, 4
2 5 4	школа 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2239,5	55,9	10,0	201,4	12,1	171,7	18,1	10,1	200,0	679, 4
2 5 5	Грибоедова 16	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1517,2	41,9	10,0	165,4	9,9	114,1	14,9	8,3	200,0	564, 5
2 5 6	Урицкого 30	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1405,1	38,0	10,0	148,2	8,9	105,4	13,3	7,4	200,0	531, 2
2 5 7	Урицкого 30	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 5	Урицкого 1	ТЭЦ АО «Златма	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EΓ O
8		Ш»														
2 5 9	Грибоедова 15	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1898,2	59,4	10,0	254,2	15,3	143,4	22,9	12,7	200,0	717, 8
2 6 0	ЧС Грибоедова (правая сторона)	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1461,6	39,0	10,0	150,7	9,0	109,5	13,6	7,5	200,0	539, 3
2 6 1	ЧС Грибоедова	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1421,3	43,6	10,0	185,2	11,1	106,4	16,7	9,3	200,0	582, 2
2 6 2	ЧС Попова, Ухтомского	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1545,9	44,7	10,0	182,8	11,0	115,9	16,4	9,1	200,0	589, 8
2 6 3	Грибоедова 16	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1517,2	41,9	10,0	165,4	9,9	114,1	14,9	8,3	200,0	564, 5
2 6 4	Грибоедова 18	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1885,6	59,5	10,0	255,9	15,4	142,5	23,0	12,8	200,0	719, 0
2 6 5	ЮУрГУ	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1440,3	34,8	10,0	124,3	7,5	108,3	11,2	6,2	200,0	502, 3
2 6 6	ЮУрГУ	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1585,0	42,0	10,0	160,8	9,6	119,5	14,5	8,0	200,0	564, 4
2 6 7	Д/с 59	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ П / П	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
			тель			ГВС										
2 6 8	Здание	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 6 9	школа 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 7 0	д/с 39	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1606,7	40,1	10,0	146,3	8,8	121,5	13,2	7,3	200,0	547, 2
2 7 1	Тургенева 14	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1923,2	57,3	10,0	237,9	14,3	145,6	21,4	11,9	200,0	698, 4
2 7 2	Тургенева 12	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 7 3	Дворцовая 16	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1863,8	54,4	10,0	222,6	13,4	141,1	20,0	11,1	200,0	672, 6
2 7 4	Дворцовая 14	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1395,2	36,4	10,0	138,5	8,3	104,8	12,5	6,9	200,0	517, 4
2 7 5	Тургенева 15	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2016,0	64,7	10,0	281,2	16,9	152,4	25,3	14,1	215,9	780, 5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
2 7 6	ДЕЗ (слесарка)	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 7 7	Таганай	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 7 8	Шишкина 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1268,0	33,6	10,0	129,4	7,8	94,9	11,6	6,5	200,0	493, 8
2 7 9	Грибоедова 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 8 0	Грибоедова 10	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 8 1	Грибоедова 14	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 8 2	Тургенева 17	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1625,7	48,0	10,0	198,8	11,9	122,4	17,9	9,9	200,0	619, 0
2 8	Грибоедова 12	ТЭЦ АО «Златма	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1608,5	47,7	10,0	198,0	11,9	121,1	17,8	9,9	200,0	616, 4

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ П / П	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
3		Ш»														
2 8 4	Баня №2 ГВС	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1293,3	46,0	10,0	211,3	12,7	95,9	19,0	10,6	200,0	605, 5
2 8 5	Здание	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 8 6	Шишкина 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1363,1	37,0	10,0	144,5	8,7	102,3	13,0	7,2	200,0	522, 7
2 8 7	ООО "Водоканал"	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 8 8	"Лантана" офис	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 8 9	Шишкина 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 9 0	Островского 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
2 9 1	Островского 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1370,9	36,2	10,0	138,5	8,3	103,0	12,5	6,9	200,0	515, 4

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ П / П	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
2 9 2	Тургенева кардиология	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 9 3	Радищева 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1292,0	32,9	10,0	122,9	7,4	96,9	11,1	6,1	200,0	487, 4
2 9 4	Тургенева 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 9 5	Радищева 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1383,3	35,6	10,0	133,9	8,0	103,9	12,1	6,7	200,0	510, 3
2 9 6	Левандовский	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 9 7	Шишкина 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 9 8	Радищева 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
2 9	ATC	ТЭЦ АО «Златма	индивидуал ьный	2020- 2021	2021	ввиду малой	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EΓ O
9		ш»	водонагрева тель			нагрузки ГВС										
3 0 0	Тургенева 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1661,5	46,5	10,0	185,5	11,1	125,4	16,7	9,3	200,0	604, 6
3 0 1	Островского 13	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 0 2	Дворцовая 10	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1639,3	45,4	10,0	179,9	10,8	123,7	16,2	9,0	200,0	595, 0
3 0 3	Дворцовая 12	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1634,7	45,0	10,0	177,4	10,6	123,4	16,0	8,9	200,0	591, 2
3 0 4	Прачечная	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 0 5	Грибоедова 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1672,2	48,8	10,0	200,3	12,0	125,9	18,0	10,0	200,0	625, 1
3 0 6	Тургенева 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
3 0 7	корпус №13	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		4715,3	86,6	10,0	197,6	11,9	380,4	17,8	9,9	288,6	100 2,8

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ П / П	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EГ O
3 0 8	корпус №100	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 0 9	ЖБИ	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 1 0	Сгоян	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 1 1	корпус №3	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		20251,0	387,1	10,0	824,2	49,5	1797,2	74,2	41,2	1291,3	447 4,6
3 1 2	АБК 96	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 1 3	корпус № 96	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		19391,6	386,0	10,0	898,5	53,9	1719,9	80,9	44,9	1287,9	448 2,0
3 1 4	Здание	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3	Мира 8	ТЭЦ АО «Златма	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1641,2	47,7	10,0	195,5	11,7	123,7	17,6	9,8	200,0	616, 0

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
5		Ш»														
3 1 6	Мира 10	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2229,2	77,6	10,0	351,6	21,1	168,7	31,6	17,6	258,6	936, 7
3 1 7	Мира 12	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 1 8	Мира 14	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 1 9	ГПТУ №40	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2111,9	61,2	10,0	248,8	14,9	160,8	22,4	12,4	203,9	734, 4
3 2 0	НФС-ІІ	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		8276,1	582,7	10,0	3420,8	205,2	608,4	307,9	171,0	1946,0	725 2,1
3 2 1	корпус № 98	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		9842,1	234,9	10,0	715,3	42,9	862,7	64,4	35,8	783,2	274 9,2
3 2 2	Мир.судьи	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 2 3	к 18	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1806,4	42,9	10,0	149,0	8,9	137,4	13,4	7,4	200,0	569, 1

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	ВС ЕГ О
3 2 4	к 37	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 2 5	Черемушки	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2349,9	97,4	10,0	477,8	28,7	174,4	43,0	23,9	324,6	117 9,7
3 2 6	Пив. индустрия	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 2 7	ДЕЗ гаражи	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 2 8	ивц	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 2 9	ивц	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 3 0	ивц	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3	Гермес	ОА ДЕТ	индивидуал	2020-	2021	ввиду	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
3		«Златма ш»	ьный водонагрева тель	2021		малой нагрузки ГВС										
3 3 2	лик	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 3 3	Лаб 290	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		10570,2	259,0	10,0	806,2	48,4	934,0	72,6	40,3	863,7	303 4,1
3 3 4	MCK-5	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		9415,5	304,9	10,0	1261,9	75,7	796,3	113,6	63,1	1016,9	364 2,4
3 3 5	Цех 11	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2234,8	65,5	10,0	267,2	16,0	170,2	24,0	13,4	218,4	784, 8
3 3 6	000 "KX0"	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
3 3 7	ЯВ 48-25	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
3 3 8	Косякин Д. А.	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3	Косякин Д. А.	ТЭЦ АО	индивидуал	2020-	2021	ввиду	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
3 9		«Златма ш»	ьный водонагрева тель	2021		малой нагрузки ГВС										
3 4 0	ООО "Златкомэлектр о"	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 4 1	ООО "Златкомэлектр o"	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 4 2	ООО "Златкомэлектр o"	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 4 3	Суворова, 89	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 4 4	Суворова, 85	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
3 4 5	Суворова, 81	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3	Рафиков	ТЭЦ АО	индивидуал	2020-	2021	ввиду	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC ЕГ О
4 6		«Златма ш»	ьный водонагрева тель	2021		малой нагрузки ГВС										
3 4 7	000 "ЗДУ"	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 4 8	Цех 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		8439,0	154,4	10,0	305,2	18,3	730,9	27,5	15,3	515,0	177 6,5
3 4 9	к 21	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 5 0	модельное отд.	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
3 5 1	50 лет Октября 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 5 2	50 лет Октября 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
3 5 3	Горького 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1480,3	37,5	10,0	138,8	8,3	111,4	12,5	6,9	200,0	525, 4
3	50 лет Октября	ОА ДЄТ	двухступен	2020-	2021		1463,7	35,6	10,0	127,4	7,6	110,0	11,5	6,4	200,0	508,

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
5 4	1	«Златма ш»	чатая	2021												4
3 5 5	Просвещения 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 5 6	Просвещения 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1449,0	37,0	10,0	138,5	8,3	108,8	12,5	6,9	200,0	522, 0
3 5 7	Школа 21	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2000,5	101,4	10,0	532,1	31,9	147,2	47,9	26,6	338,2	123 5,4
3 5 8	Тургенева 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1679,9	62,8	10,0	295,3	17,7	125,0	26,6	14,8	209,5	761, 7
3 5 9	Д/с 14	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 6 0	Тургенева 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 6 1	Тургенева 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
3 6	Тургенева 6	ТЭЦ АО «Златма	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1578,2	42,8	10,0	166,6	10,0	119,0	15,0	8,3	200,0	571, 8

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
2		ш»														
3 6 3	Тургенева 6	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1578,2	42,8	10,0	166,6	10,0	119,0	15,0	8,3	200,0	571, 8
3 6 4	Дворцовая 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 6 5	Мира 6	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 6 6	ДЄЛ	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 6 7	Мира 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1460,9	35,4	10,0	126,7	7,6	109,6	11,4	6,3	200,0	507, 0
3 6 8	Мира 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1592,3	43,7	10,0	171,9	10,3	119,9	15,5	8,6	200,0	579, 8
3 6 9	Дворцовая 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 7	Дворцовая 6	ТЭЦ АО «Златма	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EF O
0		ш» -2021														
3 7 1	Больница	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1552,9	42,5	10,0	167,1	10,0	116,8	15,0	8,4	200,0	569, 8
3 7 2	50 лет Октября 13	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1540,3	40,3	10,0	153,0	9,2	115,9	13,8	7,6	200,0	549, 8
3 7 3	50 лет Октября 11	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1432,6	35,8	10,0	131,4	7,9	107,8	11,8	6,6	200,0	511, 3
3 7 4	50 лет Октября 24	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
3 7 5	50 лет Октября 22	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 7 6	50 лет Октября 20	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 7 7	50 лет Октября 18	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 7	50 лет Октября 16	ТЭЦ АО «Златма	индивидуал ьный	2020- 2021	2021	ввиду малой	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ П / П	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EГ O
8		ш»	водонагрева тель			нагрузки ГВС										
3 7 9	Мичурина 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 8 0	Мичурина 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 8 1	50 лет Октября 14	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1370,5	34,5	10,0	127,6	7,7	102,7	11,5	6,4	200,0	500, 3
3 8 2	50 лет Октября 12	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1349,8	35,9	10,0	138,1	8,3	101,2	12,4	6,9	200,0	512, 9
3 8 3	50 лет Октября 6	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		3046,3	163,2	10,0	871,5	52,3	226,4	78,4	43,6	544,1	198 9,6
3 8 4	50 лет Октября 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2978,4	102,6	10,0	462,0	27,7	228,8	41,6	23,1	342,3	123 8,1
3 8 5	Чкалова 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2382,5	76,4	10,0	331,0	19,9	181,4	29,8	16,6	254,7	919, 6
3 8 6	50 лет Октября 19,21,23	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
			тель			ГВС										
3 8 7	50 лет Октября 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1324,6	34,3	10,0	129,4	7,8	99,4	11,6	6,5	200,0	498, 9
3 8 8	Маяковского 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 8 9	ЧС Толстого	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 9 0	Федоров	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 9 1	Маяковского 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1592,9	42,5	10,0	164,0	9,8	120,1	14,8	8,2	200,0	569, 4
3 9 2	50 лет Октября 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 9 3	Дет. бол. №1	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3	Дет. бол. №1	ТЭЦ АО	индивидуал	2020-	2021	ввиду	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП XBC и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EΓ O
9		«Златма ш»	ьный водонагрева тель	2021		малой нагрузки ГВС										
3 9 5	Просвещения 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1475,2	37,3	10,0	138,1	8,3	110,8	12,4	6,9	200,0	523, 9
3 9 6	Маяковского 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		1777,4	77,1	10,0	383,9	23,0	131,6	34,6	19,2	257,0	936,
3 9 7	Просвещения 10	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 9 8	Маяковского 12,10,8	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
3 9 9	Маяковского 40-32	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 0 0	Маяковского 26-14	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 0 1	Лермонтова	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EГ O
			тель			ГВС										
4 0 2	Д/с 92	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2233,0	82,6	10,0	383,9	23,0	168,2	34,6	19,2	275,2	996, 6
4 0 3	Рынок	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 0 4	Горького 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1982,3	47,6	10,0	166,6	10,0	151,2	15,0	8,3	200,0	608, 7
4 0 5	Горького 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 0 6	Горького 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1464,7	37,5	10,0	140,4	8,4	110,1	12,6	7,0	200,0	526, 1
4 0 7	Горького 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1738,9	49,8	10,0	201,8	12,1	131,3	18,2	10,1	200,0	633,
4 0 8	30 лет ВЛКСМ 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1474,4	44,5	10,0	187,3	11,2	110,4	16,9	9,4	200,0	589, 6
4 0 9	30 лет ВЛКСМ 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2277,6	72,9	10,0	316,1	19,0	173,0	28,4	15,8	243,1	878, 2
4	Тритон	ТЭЦ АО	индивидуал	2020-	2021	ввиду	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
1 0		«Златма ш»	ьный водонагрева тель	2021		малой нагрузки ГВС										
4 1 1	Баня	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 1 2	Тульская 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1820,0	55,8	10,0	236,3	14,2	137,3	21,3	11,8	200,0	686, 7
4 1 3	Тульская 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1788,0	52,8	10,0	217,8	13,1	135,0	19,6	10,9	200,0	659, 1
4 1 4	Горького За	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2700,0	89,7	10,0	395,9	23,8	206,9	35,6	19,8	299,1	108 0,7
4 1 5	Тульская 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1545,8	47,4	10,0	201,0	12,1	115,8	18,1	10,0	200,0	614,
4 1 6	Горького 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2806,9	96,3	10,0	431,9	25,9	214,8	38,9	21,6	321,0	116 0,3
4 1 7	Горького 3б	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4	Горького библиотека	ТЭЦ АО «Златма	индивидуал ьный	2020- 2021	2021	ввиду малой	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EΓ O
8		ш»	водонагрева тель			нагрузки ГВС										
4 1 9	Тульская 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1924,7	58,8	10,0	248,4	14,9	145,6	22,4	12,4	200,0	712, 5
4 2 0	компрессорная ц. 19	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
4 2 1	MCK-4	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		17811,5	468,4	10,0	1605,1	96,3	1572,1	144,5	80,3	1562,7	553 9,4
4 2 2	ПЧ-4	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 2 3	Цех 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 2 4	Электродная	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 2 5	Чкалова 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1780,0	50,1	10,0	200,5	12,0	134,6	18,0	10,0	200,0	635, 4
4	Чкалова 4а	ТЭЦ АО	двухступен	2020-	2021		2032,2	65,9	10,0	287,7	17,3	153,7	25,9	14,4	219,7	794,

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
2 6		«Златма ш»	чатая	2021												5
4 2 7	Чкалова 6	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		3054,8	106,0	10,0	478,5	28,7	235,1	43,1	23,9	353,6	127 8,9
4 2 8	Тульская 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1984,0	61,6	10,0	262,3	15,7	150,3	23,6	13,1	205,4	742, 0
4 2 9	Чкалова 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1989,8	61,8	10,0	263,3	15,8	150,7	23,7	13,2	206,1	744, 6
4 3 0	Чкалова 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1989,8	61,8	10,0	263,3	15,8	150,7	23,7	13,2	206,1	744, 6
4 3 1	Чкалова 2а	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1766,9	51,3	10,0	209,9	12,6	133,5	18,9	10,5	200,0	646, 7
4 3 2	Чкалова 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2289,0	74,8	10,0	328,0	19,7	173,7	29,5	16,4	249,4	901, 5
4 3 3	Чкалова 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2239,2	71,3	10,0	308,4	18,5	170,0	27,8	15,4	237,8	859, 3
4 3 4	Матросова 2, 6, 8	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4	Матросова,10,1	ТЭЦ АО	индивидуал	2020-	2021	ввиду	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
3 5	2,14,16,18,20,22 ,24,26	«Златма ш»	ьный водонагрева тель	2021		малой нагрузки ГВС										
4 3 6	Мичурина 1a, 2,4	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 3 7	Матросова 1,3,5,7,9,11,13,1 5,17,19,21,23,25 /2	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 3 8	Менделеева	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 3 9	Тульская 12	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
4 4 0	Некрасова 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 4 1	Некрасова 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4	Некрасова 12	ТЭЦ АО «Златма	индивидуал ьный	2020- 2021	2021	ввиду малой	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
2		ш»	водонагрева тель			нагрузки ГВС										
4 4 3	Некрасова 10	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 4 4	Чкалова 43-67	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 4 5	Мичурина	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 4 6	Мичурина 38- 72	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 4 7	Чкалова 69-85	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 4 8	Полетаева 4-51	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4	Остановочный ком-с	ТЭЦ АО «Златма	индивидуал ьный	2020- 2021	2021	ввиду малой	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EГ O
9		Ш≫	водонагрева тель			нагрузки ГВС										
4 5 0	30 лет ВЛКСМ 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2157,5	69,1	10,0	299,4	18,0	163,6	26,9	15,0	230,5	832, 4
4 5 1	30 лет ВЛКСМ продыкты	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 5 2	Полетаева 3	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1515,4	45,0	10,0	187,3	11,2	113,6	16,9	9,4	200,0	593, 3
4 5 3	Полетаева 1	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 5 4	Полетаева 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1541,5	45,4	10,0	188,2	11,3	115,5	16,9	9,4	200,0	596, 7
4 5 5	Полетаева 7	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1600,5	46,7	10,0	192,1	11,5	120,5	17,3	9,6	200,0	607, 7
4 5 6	Д/с 75	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 5	Полетаева 7а	ТЭЦ АО «Златма	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1588,4	45,3	10,0	183,6	11,0	119,6	16,5	9,2	200,0	595, 3

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EF O
7		Ш»														
4 5 8	Полетаева 2	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2107,4	65,9	10,0	281,4	16,9	159,9	25,3	14,1	219,7	793, 2
4 5 9	2 проходная	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 6 0	Школа 5	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
4 6 1	Д/с 98	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
4 6 2	Полетаева 6, ДЕЗ №3	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 6 3	Полетаева 6, ДЕЗ №3	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 6 4	Владомир	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
4 6 5	Владомир	ТЭЦ АО «Златма ш»	одноступен чатая	2020- 2021	2021		2061,3	50,4	10,0	182,1	10,9	154,7	16,4	9,1	200,0	633, 6

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EΓ O
4 6 6	Полетаева 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		3124,7	110,9	10,0	505,7	30,3	240,5	45,5	25,3	369,8	133 7,9
4 6 7	Полетаева 11	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1444,5	37,7	10,0	143,1	8,6	108,6	12,9	7,2	200,0	528, 1
4 6 8	Пол-ка дет-я	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 6 9	Полетаева 9	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2269,7	69,4	10,0	291,9	17,5	172,6	26,3	14,6	231,2	833, 6
4 7 0	Некрасова 4	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 7 1	Некрасова 6	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 7 2	30 лет ВЛКСМ 12	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 7 3	Чкалова 14-26А	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3

							Сценар ий №1 - всего, тыс. руб.				Сцена	рий №2, ты	с. руб.			
№ п / п	Адрес	Теплоис точник	Схема ГВС	Год реали зации ПИР и ПСД	Год закупк и оборудо вания и СМР	Примечан ие	ВСЕГ О по сценар ию №1, тыс. руб.	Проект ирован ие ИТП	Подго товка помещ ений	Оборуд ование ИТП	Доста вка обору дован ия	Реконст рукция внутрид омовой разводк и	Устано вка ВПУ у потреб ителей	Обеспе чение создав аемых ИТП ХВС и ЭС по 1-й катего рии надежн ости	Строит ельно- монтаж ные работы	BC EI O
			тель			ГВС										
4 7 4	Школа 27	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
4 7 5	Чкалова 32	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		2130,6	59,5	10,0	236,3	14,2	162,1	21,3	11,8	200,0	715, 2
4 7 6	Полетаева 25	ТЭЦ АО «Златма ш»	индивидуал ьный водонагрева тель	2020- 2021	2021	ввиду малой нагрузки ГВС	50,7	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	2,7	1,5	0,0	50,5
4 7 7	Полетаева 25	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		46,3	0,0	10,0	30,0	1,8	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3
4 7 8	ЧС от ТК 295	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		9099,4	404,4	10,0	2071,0	124,3	743,2	186,4	103,6	1350,8	499 3,6
4 7 9	Полетаева 27	ТЭЦ АО «Златма ш»	двухступен чатая	2020- 2021	2021		1622,7	46,8	10,0	190,5	11,4	122,3	17,1	9,5	200,0	607,
		ИТОГО		2020- 2021	2021		650454	19304	4790	86245	5175	50894	7608	4227	71167	249 410

В связи с тем, что Минстрой РФ разработал законопроект, который отменяет обязательный отказ с 2022 года от централизованных открытых систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, учитывая, что отсутствует порядок оценки экономической эффективности

перевода систем на закрытые и на федеральном уровне не определен источник финансирования данных мероприятий, предложены разные источники финансирования.

Согласно проведенному обзору и анализу оптимальным вариантом закрытия ГВС является вариант комплексной реконструкции ИТП путем организации независимой схемы отопления, вентиляции, а также закрытия ГВС. Данный вариант выглядит предпочтительнее за счет всех его достоинств, которые представлены в разделе 3.2, основным и главным его недостатком является дороговизна мероприятий, капитальные затраты оценены на уровне 650,4 млн. руб., что в 2,5 раза превышает вариант закрытия ГВС без организации независимой схемы отопления, вентиляции.

Именно поэтому, с учетом утвержденного Постановления Администрации Златоустовского городского округа от 28.02.2018г. № 88-П «О прекращении горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, подключенных (присоединенных) к таким системам, на иные системы горячего водоснабжения» рекомендуется сценарий 2 - модернизация ИТП путем закрытия ГВС, при сохранении существующих схем отопления и вентиляции (зависимая схема). Тип присоединения теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям предлагается определить при составлении пообъектных технических решений и формировании проектно-сметной документации.