

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**приложение к программе комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры муниципального образования
Новокубанское городское поселение
Новокубанского района Краснодарского Края
на период 20 лет (до 2032 г.)
с выделением первой очереди строительства 10 лет (с 2013 г. до
2022 г.)
и на перспективу до 2041 года**

Том 1.

**Теплоснабжение
книга 1.1**

Программа комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры муниципального образования
Новокубанский район

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Новокубанское городское поселение

ООО «ПИТП»

(наименование организации разработчика)

Директор ООО «ПИТП»

Делокьян Н.А.

(Должность руководителя организации разработчика, подпись, Фамилия)

Оглавление

| | |
|--|----|
| Введение | 6 |
| Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории | 8 |
| а) Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого пятилетнего периода и на последующие пятилетние периоды. | 8 |
| б) Объёмы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе. | 10 |
| в) Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учётом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе. | 17 |
| Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей | 18 |
| а) Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии. | 18 |
| б) Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии. | 22 |
| в) Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии. | 23 |
| г) Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе | 24 |
| Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя | 29 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------------|----------------|------|------|-------|------|----------------------|------------|------|--------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | МК № 50-к | | | | | | | | | |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | | | | |
| | | | Разраб | Орловский А И | | | | | Схема теплоснабжения | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Исполнитель | Сидоренко Е.Б. | | | | | | | 3 | 99 |
| | | | Проверил | Скрипник В. В | | | | | | ООО «ПИТП» | | |
| | | | | | | | | | | | | |

а) Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя тепло-потребляющими установками потребителей.29

б) Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения.34

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии38

а) Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.38

б) Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии.40

в) Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.....43

г) Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы.....50

д) Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа.51

е) Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода. ..52

ж) Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе.....53

з) Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения.57

и) Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей.59

Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей63

а) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии.63

б) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инт. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | Лист |
| | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | |

Введение

Схема теплоснабжения муниципального образования Новокубанское городское поселение— документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, её развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» после 31 декабря 2011 года наличие схемы теплоснабжения, соответствующей определенным формальным требованиям, является обязательным для поселений и городских округов Российской Федерации.

Разработка схем теплоснабжения городов и населенных пунктов - актуальная и важная задача, поскольку дальнейший рост экономики России невозможен без соответствующего роста энергетики, который может быть спрогнозирован на перспективу на основе разработки схем теплоснабжения.

Целью разработки схем теплоснабжения городов и населенных пунктов является разработка технических решений, направленных на обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного теплоснабжения потребителей при минимальном негативном воздействии на окружающую среду. Разработка схем теплоснабжения городов входит в состав Программы комплексного развития систем теплоснабжения, в рамках которой решаются следующие взаимосвязанные задачи: сбор исходных данных; энергетическое обследование системы централизованного теплоснабжения; разработка комплекса решений и мероприятий по совершенствованию систем теплоснабжения; система мониторинга.

Проектирование систем теплоснабжения городов и поселений представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития поселения, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами городской инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Даётся обоснование необходимости сооружения новых или расширение существующих источников тепла для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих тепловых нагрузок на расчётный срок. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для котельных, а также трасс тепловых сетей от них производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. В качестве основного предпроектного документа по развитию теплового хозяйства города принята практика составления перспективных схем теплоснабжения городов и поселений.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учётом перспективного развития на 20 лет, с выделением первой очереди строительства 10 лет, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности. Вся схема теплоснабжения, как идеология перехода из существующего положения в будущее, формируется траекторией изменения ряда показателей, которые чрезвычайно важно сформировать как базовые показатели на существующем положении.

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|---|------|
| | | | | | | <div style="text-align: center;"> МК № 50-к </div> | Лист |
| | | | | | | | 6 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | | |

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы теплоснабжения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития системы теплоснабжения в целом и отдельных ее частей (локальных зон теплоснабжения) путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения является Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного снабжения тепловой энергией потребителей.

Данная работа выполнена в соответствии с постановлением № 154 «Требования к схемам теплоснабжения» и «О требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», утвержденных 22 февраля 2012 года Правительством Российской Федерации, а также с результатами проведенных ранее на объекте энергетических обследований, режимно-наладочных работ, регламентных испытаний, разработки энергетических характеристик, данных отраслевой статистической отчетности.

Уже на первом этапе разработки схемы теплоснабжения руководство муниципального образования Новокубанское городское поселение получает полную картину существующего положения: при сборе исходных данных осуществляется детальное обследование источников теплоснабжения и тепловых сетей, выявляется физическое состояние оборудования и его технико-экономический уровень.

Администрация рассматриваемого поселения на базе такого комплексного подхода создает основу для принятия грамотных управленческих решений по эффективной организации функционирования системы теплоснабжения, по минимизации затрат на теплоснабжение, по реализации неиспользованного потенциала энергосбережения, что в конечном итоге позволяет снижать действующие тарифы.

Технической базой разработки являются:

- генеральный план развития поселения до 2030 года;
- проектная и исполнительная документация по источникам тепла, тепловым сетям;
- эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, гидравлические режимы, данные по присоединенным тепловым нагрузкам, их видам и т.п.);
- материалы проведения периодических испытаний тепловых сетей по определению тепловых потерь и гидравлических характеристик;
- конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации тепловых сетей;
- материалы по разработке энергетических характеристик систем транспорта тепловой энергии.
- данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления топлива, тепловой, электрической энергии и воды (расход, давление, температура);
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие, лимиты потребления, договоры на поставку топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и на пользование тепловой энергией, водой, данные потребления ТЭР на собственные нужды, по потерям ТЭР и т.д.);
- статистическая отчетность организации о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| Интв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории

а) Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого пятилетнего периода и на последующие пятилетние периоды.

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Современное состояние 2010 г. | Расчетный срок 2030 г. |
|-----------|---|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | Территория | | | |
| | Общая площадь земель населенного пункта в установленных границах, в том числе: | га | 3004,20 | 3004,20 |
| 1.1. | Жилая зона | га | 1177,40 | 1236,30 |
| 1.2. | Общественно-деловая зона | га | 68,20 | 101,36 |
| 1.3. | Производственная и коммунально-складская зона | га | 333,00 | 478,38 |
| 1.4. | Зона инженерной и транспортной инфраструктур | | 585,27 | 594,08 |
| 1.5. | Зона сельскохозяйственного использования | га | 524,17 | 274,58 |
| 1.6. | Зона рекреационного назначения | га | 42,40 | 102,37 |
| 1.7. | Зона специального назначения | га | 8,00 | 8,00 |
| 1.8. | Зона ограниченного хозяйственного использования (санитарно-защитное озеленение) | га | 14,84 | 121,00 |
| 1.9. | Зона прочих территорий | га | 250,92 | 88,12 |
| 2. | Население | | | |
| 2.1. | Численность постоянного населения | тыс. чел | 34,8 | 40,0 |
| 2.2. | Возрастная структура населения: | | | |
| | - население моложе трудоспособного возраста | тыс.чел./% | 7,8/22,5 | 8,9/22,2 |
| | - население в трудоспособном возрасте | тыс.чел./% | 19,0/54,5 | 22,9/57,3 |
| | - население старше трудоспособного возраста | тыс.чел./% | 8,0/23,2 | 8,2/20,5 |
| 3. | Жилищный фонд | | | |
| 3.1. | Общая площадь жилищного фонда | тыс. м ² общей площ. | 975,5 | 1200,0 |
| 3.2. | Убыль жилищного фонда | тыс. м ² общей площ. | | 57,0 |
| 3.3. | Новое жилищное строительство | тыс. м ² общей площ. | | 281,5 |
| 3.4. | Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир | м ² /чел. | 28,0 | 30,0 |
| 4. | Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения | | | |
| 4.1. | Объекты учебно-образовательного | ед-цы | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

МК № 50-к

Лист

8

Изм. Кол.уч. Лист Недок Подп. Дата

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Современное состояние 2010 г. | Расчетный срок 2030 г. |
|----------|---|---|-------------------------------------|------------------------------|
| | назначения: | мощности объектов социальной сферы | | |
| 4.1.1 | Дошкольные образовательные учреждения | место | 1333 | 2460 |
| 4.1.2 | Общеобразовательные школы | место | 3649 | 5050 |
| 4.1.3 | Внешкольные учреждения | место | 1000 | 1000 |
| 4.2 | Объекты здравоохранения: | | | |
| 4.2.1 | Больницы | койка | 386 | 700 |
| 4.2.2 | Поликлиники | посещение в смену | 1120 | 1120 |
| 4.2.3 | Аптеки | учреждение | 7 | 7 |
| 4.2.4 | Станции скорой медицинской помощи | автомобиль | 6 | 6 |
| 4.3. | Объекты культурно-досугового назначения: | | | |
| 4.3.1 | Клубы | зрительское место | 2480 | 4150 |
| 4.3.2 | Библиотеки | тыс.ед. хранения | 85 | 180 |
| 4.3.3 | Кинотеатры | место | - | 1560 |
| 4.4. | Спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты: | | | |
| 4.4.1 | Спортивные залы | м ² зала | 1984 | 4150 |
| 4.4.2 | Плоскостные спортивные сооружения | м ² | 40500 | 101210 |
| 4.4.3 | Плавательные бассейны (открытые и закрытые) | м ² зеркала воды | - | 1300 |
| 4.5 | Объекты торгового назначения и общественного питания: | | | |
| 4.5.1 | Предприятия розничной торговли | м ² торговой площади | 14700 | 15000 |
| 4.5.2 | Предприятия общественного питания | место | 675 | 2070 |
| 4.6 | Объекты бытового и коммунального обслуживания | | | |
| 4.6.1 | Предприятия бытового обслуживания | рабочее место | 220 | 470 |
| 4.6.2 | Прачечные | кг белья в смену | - | 6230 |
| 4.6.3 | Химчистки | кг вещей в смену | - | 592 |
| 4.6.4 | Банно-оздоровительные комплексы | место | 45 | 200 |
| 4.6.5 | Гостиницы | место | 215 | 240 |
| 4.7. | Организации и учреждения управления, кредитно - финансовые учреждения и предприятия связи | | | |
| 4.7.1 | Отделения банка | операционное место | 24 | 24 |
| 4.7.2 | Отделения связи | объект | 3 | 3 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

МК № 50-к

Лист

9

Изм. Кол.уч. Лист Недок Подп. Дата

б) Объёмы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.

Таблица 1.1

| | Объём потребления тепловой энергии, тыс. Гкал/год | Приросты потребления тепловой энергии и теплоносителя | | |
|------------------------|---|---|----------------------------|----------------------|
| | | На нужды ОВ тыс. Гкал/год | На нужды ГВС тыс. Гкал/год | Теплоносителя тыс.м3 |
| Существующее положение | 32,17 | | | |
| 2014 | 35,64 | 2,26 | 1,21 | 1,27 |
| 2015 | 40,15 | 3,01 | 1,50 | 1,65 |
| 2016 | 45,88 | 3,76 | 1,96 | 2,10 |
| 2017 | 47,63 | 1,59 | 0,16 | 0,64 |
| 2018 - 2022 | 47,07 | -1,45 | 0,90 | -0,20 |
| 2023 - 2027 | 56,37 | 7,17 | 2,13 | 3,40 |
| 2028 - 2032 | 79,21 | 16,03 | 6,82 | 8,37 |

Таблица 1.2 Балансы производства и потребления тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

| Источник теплоснабжения | Установленная теплопроизводительность, Qуст, Гкал/ч | Годовой расход топлива, В, т/г | Подключённая нагрузка, Qмах, Гкал/ч |
|--|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 4,463 | 1409,36 | 4,138 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 0,757 | 178,83 | 0,533 |

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

Таблица 1.3 Балансы производства и потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя
Перспективное положение на расчётный период 2032 г.

| Источник теплоснабжения | Планируемый год внедрения | Установленная теплопроизводительность котельной, Гкал/ч | Максимальная тепловая нагрузка Гкал/ч | Годовая выработка тепла, Гкал/год | Годовой полезный отпуск тепла, Гкал/год | Приросты потребления | | | | | |
|--|---------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------------|-----------------|
| | | | | | | На нужды ОВ тыс. Гкал/год | На нужды ОВ % | На нужды ГВС тыс. Гкал/год | На нужды ГВС % | Теплоносителя тыс.м3 | Теплоносителя % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 2014 | 4,128 | 3,92 | 7763,43 | 7259,81 | -0,42 | -6,19 | | | -0,25 | -0,78 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 2015 | 0,516 | 0,437 | 851,85 | 760,48 | -0,19 | -18,01 | | | -0,15 | -19,46 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2016 | 2,408 | 2,165 | 4279,83 | 3521,82 | -0,27 | -6,94 | -0,03 | -4,76 | -0,9 | -5,27 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|------|
| | | | | | | МК № 50-к | Лист |
| | | | | | | | 12 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|--|--|-------|-------|
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2017 | 0,516 | 0,434 | 932,18 | 905,41 | | | | | | |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 2018 - 2022 | 0,860 | 0,839 | 1653,15 | 1385,46 | | | | | | |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 2018 - 2022 | 0,516 | 0,462 | 900,58 | 836,22 | | | | | | |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 2018 - 2022 | 1,720 | 1,682 | 3278,74 | 3011,91 | | | | | | |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 2018 - 2022 | 0,301 | 0,247 | 481,48 | 447,03 | | | | | | |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 2018 - 2022 | 0,129 | 0,089 | 173,49 | 165,29 | | | | | | |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кириянова 20 | 2018 - 2022 | 4,042 | 3,73 | 7379,75 | 6491,30 | -0,11 | -1,79 | | | -0,11 | -0,39 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 2028 - 2032 | 0,258 | 0,16 | 311,89 | 280,71 | | | | | | |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |

МК № 50-к

| |
|------|
| Лист |
| 13 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|------|---------|---------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| Котельная 13 (1п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 1,625 | 1,52 | 2990,12 | 2883,27 | 2,7 | нов. объекты | 0,29 | нов. объекты | 1,36 | нов. объекты |
| Котельная 14 (2п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2017 | 0,929 | 0,87 | 1711,44 | 1635,21 | 1,54 | нов. объекты | 0,17 | нов. объекты | 0,86 | нов. объекты |
| Котельная 15 (3п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов | 2023 - 2027 | 0,430 | 0,4 | 786,87 | 754,51 | 0,71 | нов. объекты | 0,08 | нов. объекты | 0,51 | нов. объекты |
| Котельная 16 (4п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная | 2028 - 2032 | 0,430 | 0,4 | 786,87 | 753,87 | 0,71 | нов. объекты | 0,08 | нов. объекты | 0,51 | нов. объекты |
| Котельная 17 (5п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,327 | 0,31 | 609,82 | 595,85 | 0,55 | нов. объекты | 0,06 | нов. объекты | 0,45 | нов. объекты |
| Котельная 18 (6п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 3,268 | 3,07 | 6180,94 | 6001,50 | 4,05 | нов. объекты | 2,13 | нов. объекты | 1,98 | нов. объекты |
| Котельная 19 (7п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новгородская | 2018 - 2022 | 1,479 | 1,39 | 2798,52 | 2679,28 | 1,84 | нов. объекты | 0,96 | нов. объекты | 1,01 | нов. объекты |
| Котельная 20 (8п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Батайская | 2028 - 2032 | 0,103 | 0,09 | 181,16 | 177,01 | 0,12 | нов. объекты | 0,06 | нов. объекты | 0,27 | нов. объекты |
| Котельная 21 (9п) Новокубанское ГП г Новокубанск пер Бересков | 2014 | 0,361 | 0,34 | 684,54 | 668,86 | 0,45 | нов. объекты | 0,24 | нов. объекты | 0,41 | нов. объекты |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | МК № 50-к | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | | | | | | 14 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|------|---------|---------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| Котельная 22 (10п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | 1,875 | 1,76 | 3543,50 | 3364,85 | 2,32 | нов. объекты | 1,22 | нов. объекты | 1,21 | нов. объекты |
| Котельная 23 (11п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Осенняя | 2016 | 3,182 | 3 | 6044,52 | 5809,66 | 3,92 | нов. объекты | 2,13 | нов. объекты | 1,87 | нов. объекты |
| Котельная 24 (12п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 1,170 | 1,1 | 2221,24 | 2134,99 | 1,39 | нов. объекты | 0,83 | нов. объекты | 0,82 | нов. объекты |
| Котельная 25 (13п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,120 | 0,12 | 242,32 | 236,77 | 0,15 | нов. объекты | 0,09 | нов. объекты | 0,28 | нов. объекты |
| Котельная 26 (14п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 1,952 | 1,84 | 3718,27 | 3545,77 | 0,02 | нов. объекты | 3,7 | нов. объекты | 1,2 | нов. объекты |
| Котельная 27 (15п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,103 | 0,09 | 181,82 | 177,66 | 0,11 | нов. объекты | 0,07 | нов. объекты | 0,27 | нов. объекты |
| Котельная 28 (16п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,120 | 0,11 | 222,24 | 217,15 | 0,14 | нов. объекты | 0,08 | нов. объекты | 0,28 | нов. объекты |
| Котельная 29 (17п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 3,698 | 3,48 | 6980,55 | 6644,14 | 4,85 | нов. объекты | 2,13 | нов. объекты | 2,31 | нов. объекты |
| Котельная 30 (18п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 1,772 | 1,66 | 3332,27 | 3172,61 | 2,29 | нов. объекты | 1,04 | нов. объекты | 1,19 | нов. объекты |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | МК № 50-к | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | | | | | | 15 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------|---------|---------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| Котельная 31 (19п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2014 | 1,342 | 1,264 | 2541,11 | 2461,85 | 1,71 | нов. объекты | 0,83 | нов. объекты | 0,95 | нов. объекты |
| Котельная 32 (20п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | 0,619 | 0,58 | 1166,02 | 1117,19 | 0,78 | нов. объекты | 0,38 | нов. объекты | 0,54 | нов. объекты |
| Котельная 33 (21п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,808 | 0,76 | 1527,88 | 1422,13 | 1,03 | нов. объекты | 0,5 | нов. объекты | 0,64 | нов. объекты |
| Котельная 34 (22п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Прикубанская | 2023 - 2027 | 0,413 | 0,39 | 784,00 | 731,05 | 0,53 | нов. объекты | 0,26 | нов. объекты | 0,44 | нов. объекты |
| Котельная 35 (23п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,344 | 0,33 | 663,38 | 645,08 | 0,45 | нов. объекты | 0,22 | нов. объекты | 0,4 | нов. объекты |
| Котельная 36 (24п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,241 | 0,22 | 442,28 | 422,31 | 0,3 | нов. объекты | 0,15 | нов. объекты | 0,34 | нов. объекты |
| Котельная 37 (25п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2028 - 2032 | 0,103 | 0,09 | 180,89 | 173,43 | 0,12 | нов. объекты | 0,06 | нов. объекты | 0,27 | нов. объекты |
| Котельная 38 (25п (замена Кристалл)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2014 | 0,516 | 0,341 | 685,56 | 604,40 | 0,46 | нов. объекты | 0,23 | нов. объекты | 0,41 | нов. объекты |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | МК № 50-к | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | | | | | | 16 |

в) Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учётом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе.

В связи с отсутствием на момент разработки схемы исходных данных по производственным зонам и отсутствием проработки их развития в генеральном плане данный раздел в настоящее время не предоставляется возможным.

Данный раздел может быть откорректирован при ежегодной актуализации схемы теплоснабжения.

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | | | 17 |

а) Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Подключение новой нагрузки к централизованным системам теплоснабжения требует постоянной проработки вариантов их развития.

Для определения радиуса эффективного теплоснабжения был использован сравнительный анализ совокупных расходов на единицу тепловой мощности, для чего производился подсчёт при различных соотношениях приростов подключённой нагрузки и добавлении теплосетей различной длины. Для наглядности в нижеприведённых диаграммах использованы 6 наиболее характерных точек

Таблицы с подробными данными, используемыми в расчётах радиуса эффективного теплоснабжения приводятся в главе 6 пункт «м» обосновывающих материалов.

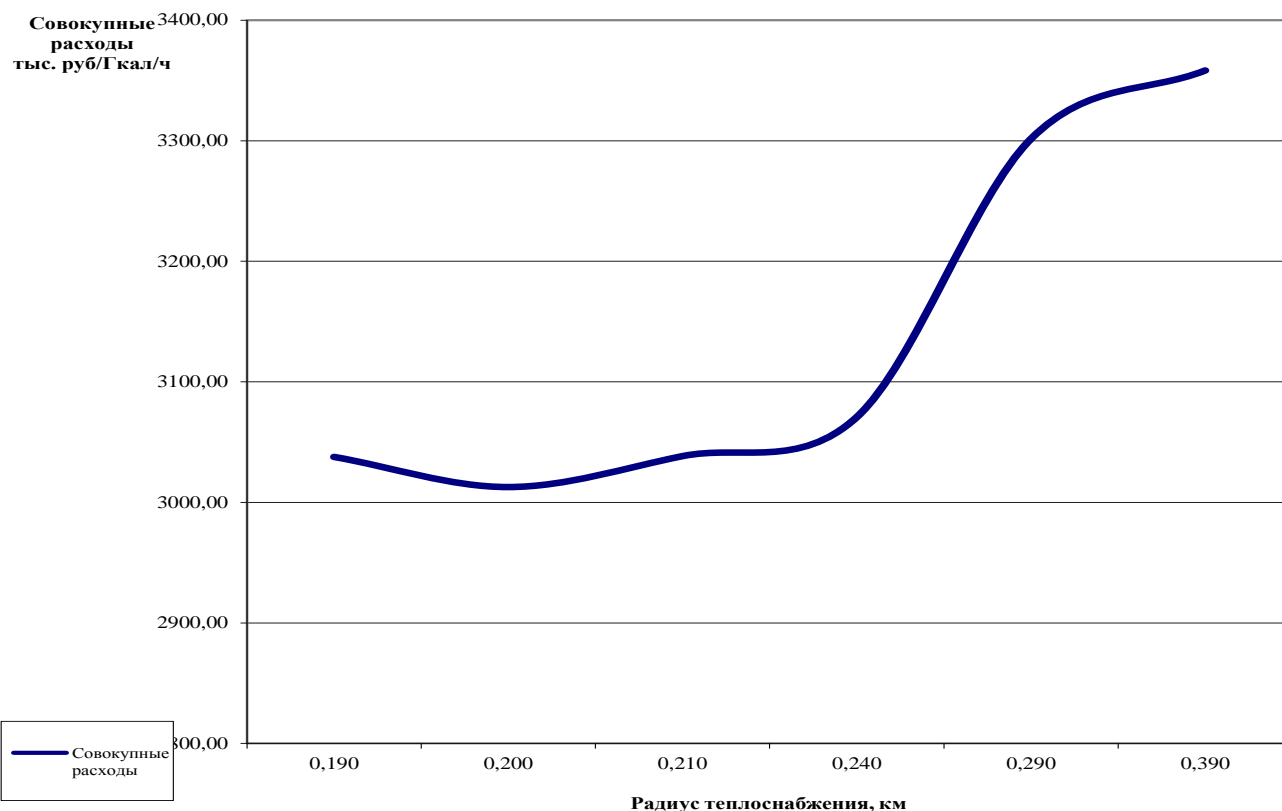
Расчет эффективного радиуса теплоснабжения целесообразно выполнять для существующих источников тепловой энергии, имеющих резерв тепловой мощности или подлежащих реконструкции с её увеличением. В случаях же, когда существующая котельная не модернизируется, либо у неё не планируется увеличение количества потребителей с прокладкой новых тепловых сетей, расчёт радиуса эффективного теплоснабжения не актуален.

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---|-------|------|-----------|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | <p>реконструкции с её увеличением. В случаях же, когда существующая котельная не модернизируется, либо у неё не планируется увеличение количества потребителей с прокладкой новых тепловых сетей, расчёт радиуса эффективного теплоснабжения не актуален.</p> | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | МК № 50-к | | Лист |
| | | | | | | | | 18 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | | | |

Котельная 1 (№ 1 Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30)

Сводная таблица результатов для сравнительного анализа значений радиуса эффективного теплоснабжения ОВ+ГВС

| Величина совокупных расходов в системе теплоснабжения, тыс. руб. | Тепловая нагрузка источника тепло-снабжения, Гкал/ч | Годовая выработка тепловой энергии, Гкал/год | Совокупные расходы на единицу тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч | Расстояние от котельной до наиболее удалённого потребителя, км | Расчетный радиус теплоснабжения, км |
|--|---|--|--|--|-------------------------------------|
| 11907,81 | 3,92 | 7763,43 | 3037,71 | 0,190 | 0,190 |
| 21866,38 | 7,26 | 14270,33 | 3012,71 | 0,200 | 0,200 |
| 22454,36 | 7,39 | 14528,03 | 3038,38 | 0,210 | 0,210 |
| 23200,71 | 7,56 | 14850,15 | 3070,71 | 0,240 | 0,240 |
| 29309,41 | 8,88 | 17427,15 | 3301,54 | 0,290 | 0,290 |
| 30923,01 | 9,21 | 18071,39 | 3358,28 | 0,390 | 0,390 |



по совокупным расходам в системе теплоснабжения на единицу тепловой мощности на основании расчетов технико-экономических характеристик системы теплоснабжения по нескольким вариантам возможных изменений радиуса теплоснабжения, характеристик тепловой сети и характера подключаемой тепловой нагрузки. Результаты вариантных проработок с детализацией статей расходов на выработку и передачу теплоэнергии, а также годовых эксплуатационных расходов, амортизационных отчислений и т.д. сведены ниже в таблицы и подробно рассмотрены в главе 6 пункт "м" Обосновывающих материалов. Результаты расчетов отображены также в виде графиков сопоставления совокупных расходов и расчетных радиусов теплоснабжения. Таким образом, подключение дополнительной тепловой нагрузки к котельной целесообразно в пределах радиуса эффективного теплоснабжения, который для рассматриваемой котельной составляет - 199,5 м.

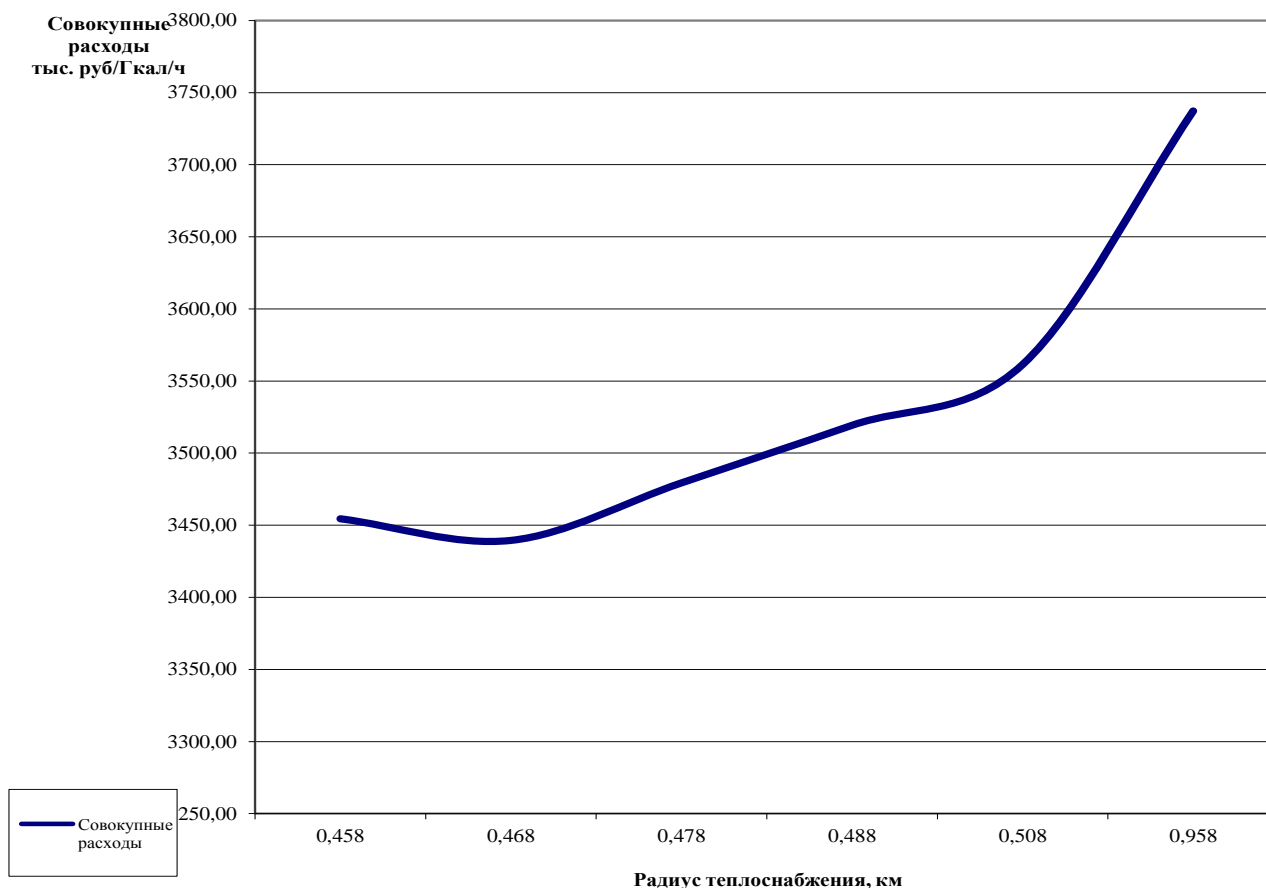
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|------|
| | | | | | | МК № 50-к | Лист |
| | | | | | | | 19 |
| Изм. | Коп.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | | |

Котельная 2 (№ 2 Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1)

Сводная таблица результатов для сравнительного анализа значений радиуса эффективного теплоснабжения ОВ+ГВС

| Величина совокупных расходов в системе теплоснабжения, тыс. руб. | Тепловая нагрузка источника тепло-снабжения, Гкал/ч | Годовая выработка тепловой энергии, Гкал/год | Совокупные расходы на единицу тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч | Расстояние от котельной до наиболее удалённого потребителя, км | Расчетный радиус теплоснабжения, км |
|--|---|--|--|--|-------------------------------------|
| 1509,61 | 0,44 | 851,85 | 3454,49 | 0,458 | 0,458 |
| 3306,72 | 0,96 | 1874,07 | 3439,49 | 0,468 | 0,468 |
| 3497,13 | 1,01 | 1959,25 | 3479,38 | 0,478 | 0,478 |
| 3691,04 | 1,05 | 2044,44 | 3519,29 | 0,488 | 0,488 |
| 3890,90 | 1,09 | 2129,62 | 3561,46 | 0,508 | 0,508 |
| 4099,30 | 1,10 | 2138,14 | 3737,27 | 0,958 | 0,958 |



по совокупным расходам в системе теплоснабжения на единицу тепловой мощности на основании расчетов технико-экономических характеристик системы теплоснабжения по нескольким вариантам возможных изменений радиуса теплоснабжения, характеристик тепловой сети и характера подключаемой тепловой нагрузки. Результаты вариантных проработок с детализацией статей расходов на выработку и передачу теплоэнергии, а также годовых эксплуатационных расходов, амортизационных отчислений и т.д. сведены ниже в таблицы и подробно рассмотрены в главе 6 пункт "м" Обосновывающих материалов. Результаты расчетов отображены также в виде графиков сопоставления совокупных расходов и расчетных радиусов теплоснабжения. Таким образом, подключение дополнительной тепловой нагрузки к котельной целесообразно в пределах радиуса эффективного теплоснабжения, который для рассматриваемой котельной составляет - 467,5 м.

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
|------|---------|------|-------|-------|------|

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
|------|---------|------|-------|-------|------|

МК № 50-к

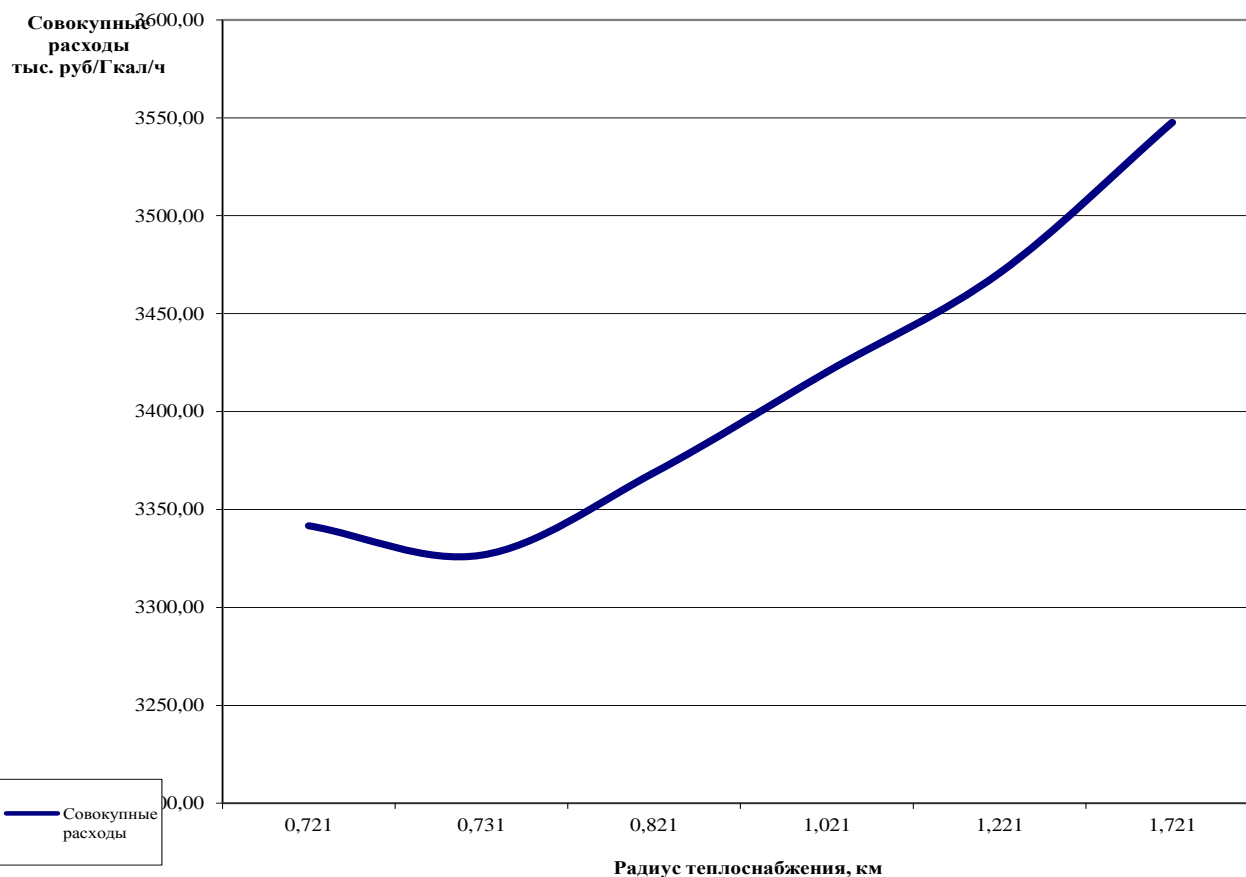
Лист

20

Котельная 3 (№ 3 (МРМ) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25)

Сводная таблица результатов для сравнительного анализа значений радиуса эффективного теплоснабжения ОВ+ГВС

| Величина совокупных расходов в системе теплоснабжения, тыс. руб. | Тепловая нагрузка источника тепло-снабжения, Гкал/ч | Годовая выработка тепловой энергии, Гкал/год | Совокупные расходы на единицу тепловой мощности, тыс. руб/Гкал/ч | Расстояние от котельной до наиболее удалённого потребителя, км | Расчетный радиус теплоснабжения, км |
|--|---|--|--|--|-------------------------------------|
| 7234,76 | 2,17 | 4279,83 | 3341,69 | 0,721 | 0,721 |
| 13716,77 | 4,12 | 8097,08 | 3326,69 | 0,731 | 0,731 |
| 14204,79 | 4,22 | 8278,85 | 3368,86 | 0,821 | 0,821 |
| 14740,22 | 4,31 | 8460,62 | 3420,20 | 1,021 | 1,021 |
| 15281,76 | 4,40 | 8642,40 | 3470,76 | 1,221 | 1,221 |
| 15951,06 | 4,50 | 8824,17 | 3547,64 | 1,721 | 1,721 |



по совокупным расходам в системе теплоснабжения на единицу тепловой мощности на основании расчетов технико-экономических характеристик системы теплоснабжения по нескольким вариантам возможных изменений радиуса теплоснабжения, характеристик тепловой сети и характера подключаемой тепловой нагрузки. Результаты вариантных проработок с детализацией статей расходов на выработку и передачу теплоэнергии, а также годовых эксплуатационных расходов, амортизационных отчислений и т.д. сведены ниже в таблицы и подробно рассмотрены в главе 6 пункт "м" Обосновывающих материалов. Результаты расчетов отображены также в виде графиков сопоставления совокупных расходов и расчетных радиусов теплоснабжения. Таким образом, подключение дополнительной тепловой нагрузки к котельной целесообразно в пределах радиуса эффективного теплоснабжения, который для рассматриваемой котельной составляет - 731,4 м.

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |

б) Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.

Зона действия системы теплоснабжения это территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения.

Существующая зона действия систем теплоснабжения рассматриваемого поселения представлена в основном одно и малоэтажной застройкой а также домами большой этажности. Схема теплоснабжения закрытая . Тепловые сети представлены подземной и надземной прокладкой

Развитие перспективных зон теплоснабжения осуществляется в соответствии с инвестиционными программами теплоснабжающих организаций или теплосетевых организаций и организаций, владеющих источниками тепловой энергии, утвержденными уполномоченными в соответствии с Федеральным законом органами в порядке, установленном правилами согласования и утверждения инвестиционных программ в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Перспективные зоны действия систем теплоснабжения состоят из существующей зоны при выборочной её застройке с модернизацией котельных в случае необходимости, а также новых жилых кварталов с вновь строящимися котельными. Схема теплоснабжения перспективной зоны закрытая

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | | | 22 |

в) Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.

Четкого функционального зонирования не наблюдается. Жилищный фонд индивидуально - определенных зданий составляет 60,6% площади всего жилищного фонда рассматриваемого поселения. В качестве топлива используется природный газ, жидкое топливо, твердое топливо - уголь и отходы мебельного производства.

Данные по индивидуальным источникам тепловой энергии отражены в разделе «Газоснабжение» Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | | | 23 |

г) Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе .

Таблица 1.4 Балансы производства и потребления тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

| Источник теплоснабжения | Установленная мощность, Гкал/час | Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/ч | Выработка, Гкал/год | Собственные нужды Гкал/год | Потери в сети Гкал/год | Полезный отпуск, Гкал/год |
|--|----------------------------------|--|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 4,463 | 4,138 | 8188,38 | 182,53 | 671,84 | 7334,00 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 0,757 | 0,533 | 1038,98 | 23,16 | 213,73 | 802,10 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 3,044 | 2,319 | 4583,01 | 102,16 | 1051,10 | 3429,75 |
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 1,135 | 0,434 | 932,18 | 20,78 | 15,38 | 896,02 |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 1,066 | 0,839 | 1653,15 | 36,85 | 244,44 | 1371,86 |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 0,912 | 0,462 | 900,58 | 20,08 | 203,65 | 676,85 |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 2,442 | 1,682 | 3278,74 | 73,09 | 293,56 | 2912,10 |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 0,301 | 0,247 | 481,48 | 10,73 | 24,68 | 446,06 |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 0,129 | 0,089 | 173,49 | 3,87 | 4,20 | 165,43 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-------|-------|---------|--------|---------|---------|
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кириянова 20 | 5,160 | 3,788 | 7492,81 | 167,03 | 1267,90 | 6057,88 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 0,258 | 0,16 | 311,89 | 6,95 | 83,89 | 221,05 |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | 1,720 | 1,607 | 3132,55 | 69,83 | 604,83 | 2457,89 |

Таблица 1.5 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть (Существующие и проектируемые источники тепловой энергии на расчётный период)

| Источник теплоснабжения | Планируемый год внедрения | Установленная теплопроизводительность котельной, Гкал/ч | Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/ч | Выработка, Гкал/год | Потери в сети Гкал/год | Полезный отпуск, Гкал/год |
|---|------------------------------|---|---|---------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 2014 | 4,128 | 3,92 | 7763,43 | 325,83 | 7259,81 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 2015 | 0,516 | 0,437 | 851,85 | 71,86 | 760,48 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2016 | 2,408 | 2,165 | 4279,83 | 660,01 | 3521,82 |
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2017 | 0,516 | 0,434 | 932,18 | 5,43 | 905,41 |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 2018 - 2022 | 0,860 | 0,839 | 1653,15 | 229,83 | 1385,46 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | | | | | |
|--|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 2018 - 2022 | 0,516 | 0,462 | 900,58 | 43,74 | 836,22 |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 2018 - 2022 | 1,720 | 1,682 | 3278,74 | 191,75 | 3011,91 |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 2018 - 2022 | 0,301 | 0,247 | 481,48 | 23,42 | 447,03 |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 2018 - 2022 | 0,129 | 0,089 | 173,49 | 4,23 | 165,29 |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кирьянова 20 | 2018 - 2022 | 4,042 | 3,73 | 7379,75 | 719,45 | 6491,30 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 2028 - 2032 | 0,258 | 0,16 | 311,89 | 24,03 | 280,71 |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | | | | | | |
| Котельная 13 (1п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 1,625 | 1,52 | 2990,12 | 38,38 | 2883,27 |
| Котельная 14 (2п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2017 | 0,929 | 0,87 | 1711,44 | 37,04 | 1635,21 |
| Котельная 15 (3п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов | 2023 - 2027 | 0,430 | 0,4 | 786,87 | 14,34 | 754,51 |
| Котельная 16 (4п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная | 2028 - 2032 | 0,430 | 0,4 | 786,87 | 14,98 | 753,87 |
| Котельная 17 (5п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,327 | 0,31 | 609,82 | | 595,85 |
| Котельная 18 (6п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 3,268 | 3,07 | 6180,94 | 37,91 | 6001,50 |
| Котельная 19 (7п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новгородская | 2018 - 2022 | 1,479 | 1,39 | 2798,52 | 55,15 | 2679,28 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|------|
| | | | | | | МК № 50-к | Лист |
| | | | | | | | 27 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подп. | Дата | | |

| | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------|--------|-------|--------|
| Котельная 34 (22п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Прикубанская | 2023 - 2027 | 0,413 | 0,39 | 784,00 | 35,00 | 731,05 |
| Котельная 35 (23п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,344 | 0,33 | 663,38 | 3,11 | 645,08 |
| Котельная 36 (24п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,241 | 0,22 | 442,28 | 9,85 | 422,31 |
| Котельная 37 (25п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2028 - 2032 | 0,103 | 0,09 | 180,89 | 3,32 | 173,43 |
| Котельная 38 (25п (замена Кристалл)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2014 | 0,516 | 0,341 | 685,56 | 65,46 | 604,40 |

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | Лист |
| | | | | | | | 28 |
| | | | | | | | |

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя

а) Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей определены расчетами нормативного потребления воды и теплоносителя с учетом существующих и перспективных тепловых нагрузок котельной

Расчетный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения принят:

- в закрытых системах теплоснабжения - 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий.;

- для отдельных тепловых сетей горячего водоснабжения: при наличии баков-аккумуляторов - равным расчетному среднему расходу воды на горячее водоснабжение с коэффициентом 1,2; при отсутствии баков - по максимальному расходу воды на горячее водоснабжение плюс (в обоих случаях) 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах сетей и присоединенных к ним системах горячего водоснабжения зданий.

Для закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления. При наличии нескольких отдельных тепловых сетей, отходящих от коллектора теплоисточника, аварийную подпитку допускается определять только для одной наибольшей по объему тепловой сети.

Объем воды в системах теплоснабжения при отсутствии данных по фактическим объемам воды принят равным 65 м³ на 1 МВт расчетной тепловой нагрузки при закрытой системе теплоснабжения.

Расход воды на хоз.-быт. нужды определен согласно СНиП 2.04.01-85*, прил. 3, п.п. 29, 30.

Расчетный часовой расход на подпитку - 0,75 % V системы согласно СНиП "Тепловые сети".

Суточный, годовой расходы на подпитку - 0,25 % V системы согласно ПТЭТЭУ.

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | | | 29 |

Таблица 1.6 Сводная таблица перспективных балансов производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

| Источник теплоснабжения | Отопительная нагрузка, Qов, Гкал/ч | Длительность отопительного периода, сут. | Нагрузка системы ГВС (пара), Qгвс, Гкал/ч | Длительность периода использования ГВС, сут. | Коэффициент часовой неравномерности ГВС | Наличие баков-аккумуляторов | Температура холодной воды, 0 | Температура горячей воды, 0 | Система теплоснабжения | Водопотребление | | | | | Водоотведение | | | | |
|---|------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|---|--|--|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | на ГВС, л/с (м3/ч) м3/сут | на подпитку теплосети, л/с (м3/ч) м3/сут | на хоз/быт нужды, л/с (м3/ч) м3/сут | на собственные нужды ХВО, л/с (м3/ч) м3/сут | Итого, л/с (м3/ч) м3/сут | на ГВС, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут | на подпитку теплосети, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут | на хоз/быт нужды, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут | на собственные нужды ХВО, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут | Итого, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 3,305 | 177 | 0,615 | 350 | 4,0 | нет | 15 | 60 | 4 - трубная закрытая | 3,8 (13,67) 82 | 0,62 (2,22) 17,78 | 0,09 (0,33) 0,9 | 0,51 (0,91) 3 | 5,01 (17,13) 103,68 | 28,7 (0) 0 | 3,15 (0) 0 | 0,32 (0,33) 0,9 | 0,25 (0,91) 3 | 32,41 (1,24) 3,9 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 0,437 | 177 | | | 4,0 | нет | 15 | | 2 - трубная закрытая | | 0,07 (0,25) 1,98 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0,51 (0,91) 3 | 0,65 (1,44) 5,61 | | 0,35 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0,03 (0,91) 3 | 0,6 (1,19) 3,63 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 1,865 | 177 | 0,300 | 350 | 4,0 | нет | 15 | 60 | 4 - трубная закрытая | 1,85 (6,67) 40 | 0,34 (1,23) 9,82 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0,51 (0,91) 3 | 2,78 (9,1) 53,54 | 14 (0) 0 | 1,74 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0,14 (0,91) 3 | 16,13 (1,21) 3,72 |
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | | | 0,434 | 350 | 4,0 | нет | 15 | 60 | 2 - трубная закрытая | 2,68 (9,64) 57,87 | 0 (0) 0 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 2,76 (9,93) 58,5 | 20,25 (0) 0 | 0 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 20,47 (0,28) 0,63 |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 0,750 | 177 | 0,089 | 350 | 4,0 | нет | 15 | 60 | 4 - трубная закрытая | 0,55 (1,98) 11,87 | 0,13 (0,48) 3,81 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0,51 (0,91) 3 | 1,27 (3,65) 19,3 | 4,15 (0) 0 | 0,67 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0,05 (0,91) 3 | 5,1 (1,19) 3,63 |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 0,462 | 177 | | | 4,0 | нет | 15 | | 2 - трубная закрытая | | 0,07 (0,26) 2,1 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0,51 (0,91) 3 | 0,66 (1,46) 5,73 | | 0,37 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0,03 (0,91) 3 | 0,62 (1,19) 3,63 |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 1,682 | 177 | | | 4,0 | нет | 15 | | 2 - трубная закрытая | | 0,26 (0,95) 7,63 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0,51 (0,91) 3 | 0,85 (2,16) 11,35 | | 1,35 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0,11 (0,91) 3 | 1,71 (1,21) 3,72 |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 0,247 | 177 | | | 4,0 | нет | 15 | | 2 - трубная закрытая | | 0,04 (0,14) 1,12 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0,51 (0,91) 3 | 0,62 (1,33) 4,75 | | 0,2 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0,02 (0,91) 3 | 0,43 (1,19) 3,63 |

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | |
| | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-------|-----|-----|-----|----|----|----------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 0,089 | 177 | | | 4,0 | нет | 15 | | 2 - трубная закрытая | | 0,01 (0,05) 0,4 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,09 (0,33) 1,03 | | 0,07 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,29 (0,28) 0,63 |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кирьянова 20 | 3,182 | 177 | 0,548 | 350 | 4,0 | нет | 15 | 60 | 4 - трубная закрытая | 3,38 (12,18) 73,07 | 0,59 (2,11) 16,92 | 0,09 (0,33) 0,9 | 0,51 (0,91) 3 | 4,57 (15,53) 93,88 | 25,57 (0) 0 | 2,99 (0) 0 | 0,32 (0,33) 0,9 | 0,24 (0,91) 3 | 29,12 (1,24) 3,9 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 0,160 | 177 | | | 4,0 | нет | 15 | | 2 - трубная закрытая | | 0,03 (0,09) 0,73 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,1 (0,37) 1,36 | | 0,13 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,35 (0,28) 0,63 |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная 13 (1п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 1,383 | 177 | 0,137 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,22 (0,78) 6,27 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,3 (1,08) 6,99 | 0 (0) 0 | 1,11 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,36 (0,3) 0,72 |
| Котельная 14 (2п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,792 | 177 | 0,078 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,12 (0,45) 3,59 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,2 (0,73) 4,22 | 0 (0) 0 | 0,64 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,86 (0,28) 0,63 |
| Котельная 15 (3п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов | 0,364 | 177 | 0,036 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,06 (0,21) 1,65 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,14 (0,49) 2,28 | 0 (0) 0 | 0,29 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,51 (0,28) 0,63 |
| Котельная 16 (4п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная | 0,364 | 177 | 0,036 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,06 (0,21) 1,65 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,14 (0,49) 2,28 | 0 (0) 0 | 0,29 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,51 (0,28) 0,63 |
| Котельная 17 (5п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,282 | 177 | 0,028 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,04 (0,16) 1,28 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,12 (0,44) 1,91 | 0 (0) 0 | 0,23 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,45 (0,28) 0,63 |
| Котельная 18 (6п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2,080 | 177 | 0,990 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,33 (1,18) 9,43 | 0,09 (0,33) 0,9 | 0 (0) 0 | 0,42 (1,51) 10,33 | 0 (0) 0 | 1,67 (0) 0 | 0,32 (0,33) 0,9 | 0 (0) 0 | 1,98 (0,33) 0,9 |
| Котельная 19 (7п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новгородская | 0,942 | 177 | 0,448 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,15 (0,53) 4,27 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,23 (0,83) 4,99 | 0 (0) 0 | 0,76 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,01 (0,3) 0,72 |
| Котельная 20 (8п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Батайская | 0,061 | 177 | 0,029 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,01 (0,03) 0,28 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,09 (0,32) 0,91 | 0 (0) 0 | 0,05 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,27 (0,28) 0,63 |
| Котельная 21 (9п) Новокубанское ГП г Новокубанск пер Бересков | 0,230 | 177 | 0,110 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,04 (0,13) 1,04 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,12 (0,41) 1,67 | 0 (0) 0 | 0,18 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,41 (0,28) 0,63 |
| Котельная 22 (10п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 1,192 | 177 | 0,568 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,19 (0,68) 5,41 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,27 (0,97) 6,13 | 0 (0) 0 | 0,96 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,21 (0,3) 0,72 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|-------|-----|-----|-----|----|---|----------------------------|---------------|-------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Котельная 23 (11п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Осенняя | 2,010 | 177 | 0,990 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,32 (1,14) 9,12 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,4 (1,44) 9,84 | 0 (0) 0 | 1,61 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,87 (0,3) 0,72 |
| Котельная 24 (12п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,712 | 177 | 0,388 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,11 (0,4) 3,23 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,2 (0,7) 3,95 | 0 (0) 0 | 0,57 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,82 (0,3) 0,72 |
| Котельная 25 (13п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,078 | 177 | 0,042 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,01 (0,04) 0,35 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,09 (0,33) 0,98 | 0 (0) 0 | 0,06 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,28 (0,28) 0,63 |
| Котельная 26 (14п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 1,178 | 177 | 0,662 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,19 (0,67) 5,34 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,27 (0,97) 6,06 | 0 (0) 0 | 0,95 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,2 (0,3) 0,72 |
| Котельная 27 (15п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,058 | 177 | 0,032 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,01 (0,03) 0,26 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,09 (0,32) 0,89 | 0 (0) 0 | 0,05 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,27 (0,28) 0,63 |
| Котельная 28 (16п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,071 | 177 | 0,039 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,01 (0,04) 0,32 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,09 (0,32) 0,95 | 0 (0) 0 | 0,06 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,28 (0,28) 0,63 |
| Котельная 29 (17п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2,488 | 177 | 0,992 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,39 (1,41) 11,29 | 0,09 (0,33) 0,9 | 0 (0) 0 | 0,48 (1,74) 12,19 | 0 (0) 0 | 2 (0) 0 | 0,32 (0,33) 0,9 | 0 (0) 0 | 2,31 (0,33) 0,9 |
| Котельная 30 (18п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 1,174 | 177 | 0,486 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,18 (0,67) 5,33 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,27 (0,96) 6,05 | 0 (0) 0 | 0,94 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,19 (0,3) 0,72 |
| Котельная 31 (19п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,875 | 177 | 0,389 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,14 (0,5) 3,97 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,22 (0,79) 4,69 | 0 (0) 0 | 0,7 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,95 (0,3) 0,72 |
| Котельная 32 (20п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,402 | 177 | 0,178 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,06 (0,23) 1,82 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,14 (0,51) 2,45 | 0 (0) 0 | 0,32 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,54 (0,28) 0,63 |
| Котельная 33 (21п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,526 | 177 | 0,234 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,08 (0,3) 2,39 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,16 (0,58) 3,02 | 0 (0) 0 | 0,42 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,64 (0,28) 0,63 |
| Котельная 34 (22п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Прикубанская | 0,270 | 177 | 0,120 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,04 (0,15) 1,23 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,12 (0,44) 1,86 | 0 (0) 0 | 0,22 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,44 (0,28) 0,63 |
| Котельная 35 (23п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,229 | 177 | 0,101 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,04 (0,13) 1,04 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,11 (0,41) 1,67 | 0 (0) 0 | 0,18 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,4 (0,28) 0,63 |
| Котельная 36 (24п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,152 | 177 | 0,068 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,02 (0,09) 0,69 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,1 (0,37) 1,32 | 0 (0) 0 | 0,12 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,34 (0,28) 0,63 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-------|-----|-----|-----|----|---|----------------------------|---------------|------------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Котельная 37 (25п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 0,063 | 177 | 0,027 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,01 (0,04) 0,28 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,09 (0,32) 0,91 | 0 (0) 0 | 0,05 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,27 (0,28) 0,63 |
| Котельная 38 (25п (замена Кристалл)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 0,236 | 177 | 0,105 | 350 | 4,0 | нет | 15 | . | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,04 (0,13) 1,07 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,12 (0,42) 1,7 | 0 (0) 0 | 0,19 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,41 (0,28) 0,63 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

б) Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения.

Расход воды на хоз.-быт. нужды определен согласно СНиП 2.04.01-85*, прил. 3, п.п. 29, 30.
Аварийный часовой расход на подпитку - 2 % V системы согласно СНиП "Тепловые сети".
Расчетный часовой расход на подпитку - 0,75 % V системы согласно СНиП "Тепловые сети".
Суточный, годовой расходы на подпитку - 0,25 % V системы согласно ПТЭТЭУ.
Потребление воды на нужды ГВС при 2- трубной закрытой системе теплоснабжения происходит на местах у потребителей тепловой энергии через тепловые пункты.
Среднечасовой расход воды на подпитку т/сети определён по формуле :
 $G_{\text{подп.}} = 0,25 \times V / 100$, м3/час, где
0,25% - нормируемая утечка воды из системы согласно ПТЭТЭУ, СНиП "Тепловые сети" ;

Таблица 1.7 Сводная таблица перспективных балансов производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

| Источник теплоснабжения | Отопительная нагрузка, Qов, Гкал/ч | Длительность отопительного периода, сут. | Нагрузка системы ГВС (пара), Qгвс, Гкал/ч | Длительность периода использования ГВС, сут. | Система теплоснабжения | Водопотребление | | | | | Водоотведение | | | | |
|--|------------------------------------|--|---|--|----------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| | | | | | | на ГВС, л/с (м3/ч) м3/сут | на аварийную подпитку (2%), л/с (м3/ч) м3/сут | на хоз/быт нужды, л/с (м3/ч) м3/сут | на собственные нужды ХВО, л/с (м3/ч) м3/сут | Итого, л/с (м3/ч) м3/сут | на ГВС, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут | на аварийную подпитку (2%), тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут | на хоз/быт нужды, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут | на собственные нужды ХВО, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут | Итого, тыс.м3/год (м3/ч) м3/сут |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 3,305 | 177 | 0,615 | 350 | 4 - трубная закрытая | 3,8 (13,67) 82 | 1,65 (5,93) 47,41 | 0,09 (0,33) 0,9 | 0,51 (0,91) 3 | 6,04 (20,83) 133,31 | 28,7 (0) 0 | 3,18 (0) 0 | 0,32 (0,33) 0,9 | 0,25 (0,91) 3 | 32,44 (1,24) 3,9 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 0,437 | 177 | | | 2 - трубная закрытая | | 0,18 (0,66) 5,29 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0,51 (0,91) 3 | 0,77 (1,85) 8,92 | | 0,35 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0,03 (0,91) 3 | 0,61 (1,19) 3,63 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 1,865 | 177 | 0,300 | 350 | 4 - трубная закрытая | 1,85 (6,67) 40 | 0,91 (3,27) 26,19 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0,51 (0,91) 3 | 3,35 (11,15) 69,91 | 14 (0) 0 | 1,75 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0,14 (0,91) 3 | 16,15 (1,21) 3,72 |
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | | | 0,434 | 350 | 2 - трубная закрытая | 2,68 (9,64) 57,87 | 0 (0) 0 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 2,76 (9,93) 58,5 | 20,25 (0) 0 | 0 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 20,47 (0,28) 0,63 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-------|-----|----------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 0,750 | 177 | 0,089 | 350 | 4 - трубная закрытая | 0,55 (1,98) 11,87 | 0,35 (1,27) 10,15 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0,51 (0,91) 3 | 1,49 (4,44) 25,64 | 4,15 (0) 0 | 0,68 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0,05 (0,91) 3 | 5,11 (1,19) 3,63 |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 0,462 | 177 | | | 2 - трубная закрытая | | 0,19 (0,7) 5,59 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0,51 (0,91) 3 | 0,78 (1,89) 9,22 | | 0,37 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0,03 (0,91) 3 | 0,63 (1,19) 3,63 |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 1,682 | 177 | | | 2 - трубная закрытая | | 0,71 (2,54) 20,34 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0,51 (0,91) 3 | 1,29 (3,75) 24,06 | | 1,36 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0,11 (0,91) 3 | 1,72 (1,21) 3,72 |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 0,247 | 177 | | | 2 - трубная закрытая | | 0,1 (0,37) 2,99 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0,51 (0,91) 3 | 0,69 (1,57) 6,62 | | 0,2 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0,02 (0,91) 3 | 0,44 (1,19) 3,63 |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 0,089 | 177 | | | 2 - трубная закрытая | | 0,04 (0,13) 1,08 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,12 (0,42) 1,71 | | 0,07 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,29 (0,28) 0,63 |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кирьянова 20 | 3,182 | 177 | 0,548 | 350 | 4 - трубная закрытая | 3,38 (12,18) 73,07 | 1,57 (5,64) 45,12 | 0,09 (0,33) 0,9 | 0,51 (0,91) 3 | 5,55 (19,05) 122,08 | 25,57 (0) 0 | 3,02 (0) 0 | 0,32 (0,33) 0,9 | 0,24 (0,91) 3 | 29,15 (1,24) 3,9 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 0,160 | 177 | | | 2 - трубная закрытая | | 0,07 (0,24) 1,94 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,15 (0,53) 2,57 | | 0,13 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,35 (0,28) 0,63 |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная 13 (1п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 1,383 | 177 | 0,137 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,58 (2,09) 16,73 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,66 (2,39) 17,45 | 0 (0) 0 | 1,12 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,37 (0,3) 0,72 |
| Котельная 14 (2п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,792 | 177 | 0,078 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,33 (1,2) 9,58 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,41 (1,48) 10,21 | 0 (0) 0 | 0,64 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,86 (0,28) 0,63 |
| Котельная 15 (3п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов | 0,364 | 177 | 0,036 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,15 (0,55) 4,4 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,23 (0,83) 5,03 | 0 (0) 0 | 0,29 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,52 (0,28) 0,63 |
| Котельная 16 (4п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная | 0,364 | 177 | 0,036 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,15 (0,55) 4,4 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,23 (0,83) 5,03 | 0 (0) 0 | 0,29 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,52 (0,28) 0,63 |
| Котельная 17 (5п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,282 | 177 | 0,028 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,12 (0,43) 3,41 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,2 (0,71) 4,04 | 0 (0) 0 | 0,23 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,45 (0,28) 0,63 |
| Котельная 18 (6п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2,080 | 177 | 0,990 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,87 (3,14) 25,16 | 0,09 (0,33) 0,9 | 0 (0) 0 | 0,96 (3,47) 26,06 | 0 (0) 0 | 1,69 (0) 0 | 0,32 (0,33) 0,9 | 0 (0) 0 | 2 (0,33) 0,9 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-------|-----|----------------------------|---------------|-------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Котельная 19 (7п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новгородская | 0,942 | 177 | 0,448 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,4 (1,42) 11,39 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,48 (1,72) 12,11 | 0 (0) 0 | 0,76 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,02 (0,3) 0,72 |
| Котельная 20 (8п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Батайская | 0,061 | 177 | 0,029 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,03 (0,09) 0,74 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,1 (0,38) 1,37 | 0 (0) 0 | 0,05 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,27 (0,28) 0,63 |
| Котельная 21 (9п) Новокубанское ГП г Новокубанск пер Бересков | 0,230 | 177 | 0,110 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,1 (0,35) 2,79 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,18 (0,63) 3,42 | 0 (0) 0 | 0,19 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,41 (0,28) 0,63 |
| Котельная 22 (10п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 1,192 | 177 | 0,568 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,5 (1,8) 14,42 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,58 (2,1) 15,14 | 0 (0) 0 | 0,97 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,22 (0,3) 0,72 |
| Котельная 23 (11п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Осенняя | 2,010 | 177 | 0,990 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,84 (3,04) 24,31 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,93 (3,34) 25,03 | 0 (0) 0 | 1,63 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,88 (0,3) 0,72 |
| Котельная 24 (12п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,712 | 177 | 0,388 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,3 (1,08) 8,61 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,38 (1,38) 9,33 | 0 (0) 0 | 0,58 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,83 (0,3) 0,72 |
| Котельная 25 (13п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,078 | 177 | 0,042 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,03 (0,12) 0,94 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,11 (0,4) 1,57 | 0 (0) 0 | 0,06 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,28 (0,28) 0,63 |
| Котельная 26 (14п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 1,178 | 177 | 0,662 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,49 (1,78) 14,24 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,58 (2,08) 14,96 | 0 (0) 0 | 0,95 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,21 (0,3) 0,72 |
| Котельная 27 (15п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,058 | 177 | 0,032 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,02 (0,09) 0,7 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,1 (0,37) 1,33 | 0 (0) 0 | 0,05 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,27 (0,28) 0,63 |
| Котельная 28 (16п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,071 | 177 | 0,039 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,03 (0,11) 0,85 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,11 (0,39) 1,48 | 0 (0) 0 | 0,06 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,28 (0,28) 0,63 |
| Котельная 29 (17п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2,488 | 177 | 0,992 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 1,04 (3,76) 30,1 | 0,09 (0,33) 0,9 | 0 (0) 0 | 1,14 (4,09) 31 | 0 (0) 0 | 2,02 (0) 0 | 0,32 (0,33) 0,9 | 0 (0) 0 | 2,33 (0,33) 0,9 |
| Котельная 30 (18п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 1,174 | 177 | 0,486 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,49 (1,78) 14,21 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,58 (2,07) 14,93 | 0 (0) 0 | 0,95 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 1,2 (0,3) 0,72 |
| Котельная 31 (19п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,875 | 177 | 0,389 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,37 (1,32) 10,59 | 0,08 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,45 (1,62) 11,31 | 0 (0) 0 | 0,71 (0) 0 | 0,25 (0,3) 0,72 | 0 (0) 0 | 0,96 (0,3) 0,72 |
| Котельная 32 (20п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,402 | 177 | 0,178 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,17 (0,61) 4,86 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,25 (0,89) 5,49 | 0 (0) 0 | 0,33 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,55 (0,28) 0,63 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|-------|-----|----------------------------|---------------|------------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Котельная 33 (21п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,526 | 177 | 0,234 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,22 (0,8) 6,37 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,3 (1,08) 7 | 0 (0) 0 | 0,43 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,65 (0,28) 0,63 |
| Котельная 34 (22п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Прикубанская | 0,270 | 177 | 0,120 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,11 (0,41) 3,27 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,19 (0,69) 3,9 | 0 (0) 0 | 0,22 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,44 (0,28) 0,63 |
| Котельная 35 (23п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,229 | 177 | 0,101 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,1 (0,35) 2,77 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,17 (0,63) 3,4 | 0 (0) 0 | 0,19 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,41 (0,28) 0,63 |
| Котельная 36 (24п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 0,152 | 177 | 0,068 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,06 (0,23) 1,84 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,14 (0,51) 2,47 | 0 (0) 0 | 0,12 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,34 (0,28) 0,63 |
| Котельная 37 (25п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 0,063 | 177 | 0,027 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,03 (0,09) 0,76 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,11 (0,38) 1,39 | 0 (0) 0 | 0,05 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,27 (0,28) 0,63 |
| Котельная 38 (25п (замена Кристалл)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 0,236 | 177 | 0,105 | 350 | 2 - трубная закрытая | 0 (0) 0 | 0,1 (0,36) 2,85 | 0,08 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,18 (0,64) 3,48 | 0 (0) 0 | 0,19 (0) 0 | 0,22 (0,28) 0,63 | 0 (0) 0 | 0,41 (0,28) 0,63 |

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

а) Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.

Для обеспечения теплом вновь осваиваемые территории поселения в перспективе до конца расчётного периода предлагается построить следующие источники тепловой энергии:

Таблица 1.8 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях (Проектируемые источники тепловой энергии на расчётный период)

| Источник теплоснабжения | год ввода в эксплуатацию | Осн. вид топлива | Установленная теплопроизводительность, Qуст, Гкал/ч | Подключённая нагрузка, Qтах, Гкал/ч | Годовая выработка тепла, Qгод, Гкал/год | Кол-во котлов, шт | К.п.д. котлов, % | Годовой расход топлива, В, туг | Год. расход эл. эн., МВт | Год. расход воды, тыс.м3 | Протяж. тепл. сетей, км | Система теплосн. | Потери в сетях, % | Уд. расход топлива, кгуг/Гкал | Топливная составляющая, руб/Гкал | Кап. вложения в строительство, тыс. руб |
|--|--------------------------|------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Котельная 13 (1п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | природный газ | 1,63 | 1,52 | 2990,12 | 3 | 88 | 485,41 | 75,42 | 1,36 | 0,54 | 2-трубная | 1,31 | 162,34 | 614,63 | 12398,55 |
| Котельная 14 (2п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2017 | природный газ | 0,93 | 0,87 | 1711,44 | 2 | 88 | 277,83 | 39,61 | 0,86 | 0,77 | 2-трубная | 2,22 | 162,34 | 614,63 | 11540,02 |
| Котельная 15 (3п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов | 2023 - 2027 | природный газ | 0,43 | 0,4 | 786,87 | 2 | 88 | 127,74 | 15,65 | 0,51 | 0,34 | 2-трубная | 1,87 | 162,34 | 614,63 | 5748,24 |
| Котельная 16 (4п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная | 2028 - 2032 | природный газ | 0,43 | 0,4 | 786,87 | 2 | 88 | 127,74 | 15,65 | 0,51 | 0,36 | 2-трубная | 1,95 | 162,34 | 614,63 | 5828,47 |
| Котельная 17 (5п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | природный газ | 0,33 | 0,31 | 609,82 | 2 | 88 | 99 | 12,67 | 0,45 | | 2-трубная | | 162,34 | 614,63 | 3701,31 |
| Котельная 18 (6п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | природный газ | 3,27 | 3,07 | 6180,94 | 3 | 88 | 1003,4 | 178,58 | 1,98 | 0,52 | 2-трубная | 0,63 | 162,34 | 614,63 | 17186,18 |
| Котельная 19 (7п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новгородская | 2018 - 2022 | природный газ | 1,48 | 1,39 | 2798,52 | 3 | 88 | 454,3 | 64,65 | 1,01 | 0,96 | 2-трубная | 2,02 | 162,34 | 614,63 | 14696,7 |
| Котельная 20 (8п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Батайская | 2028 - 2032 | природный газ | 0,1 | 0,09 | 181,16 | 2 | 88 | 29,41 | 6,74 | 0,27 | | 2-трубная | | 162,34 | 614,63 | 2544,47 |
| Котельная 21 (9п) Новокубанское ГП г Новокубанск пер Бересков | 2014 | природный газ | 0,36 | 0,34 | 684,54 | 2 | 88 | 111,13 | 14,13 | 0,41 | | 2-трубная | | 162,34 | 614,63 | 3701,31 |
| Котельная 22 (10п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | природный газ | 1,87 | 1,76 | 3543,5 | 3 | 88 | 575,24 | 92,03 | 1,21 | 1,7 | 2-трубная | 2,82 | 162,34 | 614,63 | 21127,59 |
| Котельная 23 (11п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Осенняя | 2016 | природный газ | 3,18 | 3 | 6044,52 | 3 | 88 | 981,25 | 178,58 | 1,87 | 1,47 | 2-трубная | 1,63 | 162,34 | 614,63 | 24548,05 |
| Котельная 24 (12п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | природный газ | 1,17 | 1,1 | 2221,24 | 3 | 88 | 360,59 | 49,79 | 0,82 | 0,63 | 2-трубная | 1,63 | 162,34 | 614,63 | 11569,48 |
| Котельная 25 (13п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | природный газ | 0,12 | 0,12 | 242,32 | 2 | 88 | 39,34 | 7,46 | 0,28 | | 2-трубная | | 162,34 | 614,63 | 2544,47 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------|------|------|---------|---|----|---------|--------|------|------|-----------|------|--------|--------|----------|
| Котельная 26 (14п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | природный газ | 1,95 | 1,84 | 3718,27 | 3 | 88 | 603,61 | 115,2 | 1,2 | 1,39 | 2-трубная | 2,4 | 162,34 | 614,63 | 19327,86 |
| Котельная 27 (15п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | природный газ | 0,1 | 0,09 | 181,82 | 2 | 88 | 29,52 | 6,74 | 0,27 | | 2-трубная | | 162,34 | 614,63 | 2544,47 |
| Котельная 28 (16п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | природный газ | 0,12 | 0,11 | 222,24 | 2 | 88 | 36,08 | 7,46 | 0,28 | | 2-трубная | | 162,34 | 614,63 | 2544,47 |
| Котельная 29 (17п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | природный газ | 3,7 | 3,48 | 6980,55 | 3 | 88 | 1133,21 | 178,58 | 2,31 | 2,23 | 2-трубная | 2,59 | 162,34 | 614,63 | 34365,52 |
| Котельная 30 (18п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | природный газ | 1,77 | 1,66 | 3332,27 | 3 | 88 | 540,95 | 92,03 | 1,19 | 1,12 | 2-трубная | 2,56 | 162,34 | 614,63 | 18182,91 |
| Котельная 31 (19п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2014 | природный газ | 1,34 | 1,26 | 2541,11 | 3 | 88 | 412,52 | 64,65 | 0,95 | 0,43 | 2-трубная | 0,85 | 162,34 | 614,63 | 9926,9 |
| Котельная 32 (20п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | природный газ | 0,62 | 0,58 | 1166,02 | 2 | 88 | 189,29 | 22,78 | 0,54 | 0,48 | 2-трубная | 1,94 | 162,34 | 614,63 | 7451,5 |
| Котельная 33 (21п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | природный газ | 0,81 | 0,76 | 1527,88 | 2 | 88 | 248,03 | 27,03 | 0,64 | 1,34 | 2-трубная | 4,74 | 162,34 | 614,63 | 14924,6 |
| Котельная 34 (22п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Прикубанская | 2023 - 2027 | природный газ | 0,41 | 0,39 | 784 | 2 | 88 | 127,27 | 17,1 | 0,44 | 0,83 | 2-трубная | 4,57 | 162,34 | 614,63 | 8357,97 |
| Котельная 35 (23п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | природный газ | 0,34 | 0,33 | 663,38 | 2 | 88 | 107,69 | 14,13 | 0,4 | 0,08 | 2-трубная | 0,48 | 162,34 | 614,63 | 4095,22 |
| Котельная 36 (24п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | природный газ | 0,24 | 0,22 | 442,28 | 2 | 88 | 71,8 | 11,68 | 0,34 | 0,22 | 2-трубная | 2,28 | 162,34 | 614,63 | 4831,41 |
| Котельная 37 (25п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2028 - 2032 | природный газ | 0,1 | 0,09 | 180,89 | 2 | 88 | 29,37 | 6,74 | 0,27 | 0,11 | 2-трубная | 1,88 | 162,34 | 614,63 | 2885,13 |
| Котельная 38 (25п (замена Кристалл)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2014 | природный газ | 0,52 | 0,34 | 685,56 | 2 | 88 | 111,29 | 14,13 | 0,41 | 1,24 | 2-трубная | 9,77 | 162,34 | 614,63 | 8693,4 |

б) Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии.

Таблица 1.9 Сводная таблица технико-экономических показателей существующих источников тепловой энергии (Существующее положение)

| Источник теплоснабжения | Осн. вид топлива | Годовой расход топлива, В, тут | Подключённая нагрузка, Qmax, Гкал/ч | Годовая выработка тепла, Qгод, Гкал/год | Установленная теплопроизводительность, Qуст, Гкал/ч | Кол-во котлов, шт | К.п.д. котлов, % | Год. расход эл. эн., МВт | Год. расход воды, тыс.м3 | Протяж. тепл. сетей (2х-труб), км | Система теплосн. | Потери в сетях, % | Уд. расход топлива, кг/т/Гкал | Топливная составляющая, руб/Гкал | Произв. себест., руб/Гкал | Утв.тариф, руб/Гкал | Годовой полезный отпуск тепла, Гкал/год |
|--|------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | природный газ | 1409,36 | 4,138 | 8188,38 | 4,463 | 2 | 83 | 528,20 | 32,67 | 3,366 | 4-трубная | 8,39 | 172,12 | 651,66 | 3267,50 | 2524,89 | 7334,00 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | природный газ | 178,83 | 0,533 | 1038,98 | 0,757 | 2 | 83 | 114,44 | 0,75 | 0,813 | 2-трубная | 21,04 | 172,12 | 651,66 | 3267,50 | 2524,89 | 802,10 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | природный газ | 745,69 | 2,319 | 4583,01 | 3,044 | 6 | 87,8 | 431,63 | 17,03 | 4,735 | 4-трубная | 23,46 | 162,71 | 616,03 | 3267,50 | 2524,89 | 3429,75 |
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | природный газ | 160,44 | 0,434 | 932,18 | 1,135 | 2 | 83 | 66,67 | | 0,043 | 2-трубная | 1,69 | 172,12 | 651,66 | 3267,50 | 2524,89 | 896,02 |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | природный газ | 284,53 | 0,839 | 1653,15 | 1,066 | 5 | 83 | 176,97 | 5,16 | 1,427 | 4-трубная | 15,12 | 172,12 | 651,66 | 3267,50 | 2524,89 | 1371,86 |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | природный газ | 154,08 | 0,462 | 900,58 | 0,912 | 2 | 83,5 | 111,53 | 0,69 | 0,664 | 2-трубная | 23,13 | 171,09 | 647,75 | 3267,50 | 2524,89 | 676,85 |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | природный газ | 560,95 | 1,682 | 3278,74 | 2,442 | 4 | 83,5 | 310,04 | 1,77 | 1,556 | 2-трубная | 9,16 | 171,09 | 647,75 | 3267,50 | 2524,89 | 2912,10 |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | природный газ | 78,16 | 0,247 | 481,48 | 0,301 | 4 | 88 | 6,08 | 0,50 | 0,276 | 2-трубная | 5,24 | 162,34 | 614,63 | 3267,50 | 2524,89 | 446,06 |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | природный газ | 28,16 | 0,089 | 173,49 | 0,129 | 2 | 88 | 8,50 | 0,35 | 0,046 | 2-трубная | 2,47 | 162,34 | 614,63 | 3267,50 | 2524,89 | 165,43 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------|-------|---------|-------|---|----|---------|-------|-------|-----------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кирьянова 20 | природный газ | 1216,37 | 3,788 | 7492,81 | 5,160 | 2 | 88 | 1040,18 | 29,24 | 5,826 | 4-трубная | 17,31 | 162,34 | 614,63 | 3267,50 | 2524,89 | 6057,88 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | природный газ | 50,63 | 0,160 | 311,89 | 0,258 | 3 | 88 | 34,83 | 0,41 | 0,466 | 2-трубная | 27,51 | 162,34 | 614,63 | 3267,50 | 2524,89 | 221,05 |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | природный газ | 508,53 | 1,607 | 3132,55 | 1,720 | 2 | 88 | 34,83 | 1,71 | 3,708 | 2-трубная | 19,75 | 162,34 | 614,63 | 669,75 | 669,75 | 2457,89 |

Таблица 1.10 Сводная таблица технико-экономических показателей существующих источников тепловой энергии (Перспективное положение)

| Источник теплоснабжения | Планируемый год внедрения | Осн. вид топлива | Годовой расход топлива, В, тут | Подключённая нагрузка, Qmax, Гкал/ч | Годовая выработка тепла, Qгод, Гкал/год | Установленная теплопроизводительность, Qуст, Гкал/ч | Кол-во котлов, шт | К.п.д. котлов, % | Год. расход эл. эн., МВт | Протяж. тепл. сетей (2х-труб), км | Система теплосн. | Потери в сетях, % | Уд. расход топлива, кг/т/Гкал | Топливная составляющая, руб/Гкал | Против. себест., руб/Гкал | Себест-ть реализации | Годовой полезный отпуск тепла, Гкал/год |
|--|---------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 2014 | природный газ | 1260,30 | 3,920 | 7763,43 | 4,128 | 3 | 88,0 | 153,32 | 2,376 | 4-трубная | 4,30 | 162,34 | 614,63 | 1630,72 | 1730,32 | 7260,55 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 2015 | природный газ | 138,29 | 0,437 | 851,85 | 0,516 | 2 | 88,0 | 28,53 | 0,521 | 2-трубная | 8,63 | 162,34 | 614,63 | 2055,98 | 1730,32 | 760,56 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2016 | природный газ | 694,78 | 2,165 | 4279,83 | 2,408 | 3 | 88,0 | 90,70 | 4,175 | 4-трубная | 15,78 | 162,34 | 614,63 | 1901,70 | 1730,32 | 3522,18 |
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2017 | природный газ | 151,33 | 0,434 | 932,18 | 0,516 | 2 | 88,0 | 12,18 | 0,085 | 2-трубная | 0,60 | 162,34 | 614,63 | 1671,96 | 1730,32 | 905,50 |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 2018 - 2022 | природный газ | 268,37 | 0,839 | 1653,15 | 0,860 | 4 | 88,0 | 53,58 | 1,392 | 4-трубная | 14,23 | 162,34 | 614,63 | 2053,99 | 1730,32 | 1385,60 |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 2018 - 2022 | природный газ | 146,20 | 0,462 | 900,58 | 0,516 | 2 | 88,0 | 19,68 | 0,363 | 2-трубная | 4,97 | 162,34 | 614,63 | 2163,27 | 1730,32 | 836,31 |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 2018 - 2022 | природный газ | 520,44 | 1,682 | 3278,74 | 1,720 | 2 | 90,0 | 103,30 | 1,526 | 2-трубная | 5,99 | 158,73 | 600,97 | 1732,97 | 1730,32 | 3012,22 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------|---------|-------|---------|-------|---|------|--------|-------|-----------|------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 2018 - 2022 | природный газ | 78,16 | 0,247 | 481,48 | 0,301 | 4 | 88,0 | 2,63 | 0,271 | 2-трубная | 4,98 | 162,34 | 614,63 | 1685,08 | 1730,32 | 447,08 |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 2018 - 2022 | природный газ | 27,54 | 0,089 | 173,49 | 0,129 | 2 | 90,0 | 7,48 | 0,046 | 2-трубная | 2,49 | 158,73 | 600,97 | 1922,32 | 1730,32 | 165,31 |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кирьянова 20 | 2018 - 2022 | природный газ | 1198,01 | 3,730 | 7379,75 | 4,042 | 3 | 88,0 | 147,05 | 4,638 | 4-трубная | 9,98 | 162,34 | 614,63 | 1743,70 | 1730,32 | 6491,97 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 2028 - 2032 | природный газ | 51,21 | 0,160 | 311,89 | 0,258 | 3 | 87,0 | 9,61 | 0,273 | 2-трубная | 7,89 | 164,20 | 621,70 | 1957,63 | 1730,32 | 280,74 |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

в) Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения.

Технико экономические показатели работы котельных рассчитаны аналитически с учётом данных, предоставленных обслуживающей организацией, по фактическому потреблению материальных, энергетических, финансовых ресурсов и непроизводительных потерь тепла при транспортировке.

Описание основной структуры оборудования приведено в книге 1.4.(Приложения)

Вышеперечисленные показатели подлежат уточнению и приведению в соответствие данным энергетического паспорта предприятия после проведения его энергетического обследования.

Схемой теплоснабжения предусматривается отключение от центрального отопления многоквартирных жилых домов, в которых уже отключено более 50% квартир, а так же близлежащих к ним домов и домов малоквартирных. Согласно данным заказчика нижеперечисленные дома являются нерентабельными из-за большой удаленности от источника генерации, и как следствие из за больших потерь тепловой энергии при её транспортировке потребителю.

От котельной №1 по адресу ул. Нева 30 предусматривается отключение следующих потребителей:

ул. Осипенко, 1а; ул. Осипенко, 1б; ул. Осипенко, 1в; ул. Осипенко, 1г; ул. Комсомольская, 10

От котельной №2 по адресу ул. Первомайская 22/1 предусматривается отключение следующих потребителей:

ул. Первомайская, 19; ул. Первомайская, 23; ул. Первомайская, 25; ул. Первомайская, 27

От котельной №3 по адресу ул. Ленина 25 предусматривается отключение следующих потребителей:

ул. Нева, 48а; ул. Ленина, 37

От котельной №10 по адресу ул. Кирьянова 20 предусматривается отключение следующих потребителей:

пер. Тупиковый, 1; пер. Тупиковый, 5; ул. Кирьянова, 25; ул. Кирьянова, 16; ул. Красная, 19; ул. Ленинградская, 12; ул. Красная, 21; ул. Красная, 23; ул. Кутузова, 8; ул. Кутузова, 10

От котельной №12 принадлежащей ОАО "Кристалл-2" по адресу ул. Победы 18 предусматривается отключение следующих потребителей:

ул. Зеленая, 10; ул. Зеленая, 12; ул. Зеленая, 14; ул. Ленина, 39; ул. Ленина, 41; ул. Ленина, 43; ул. Ленина, 45; ул. Ленина, 47; ул. Пионерская, 1; ул. Пионерская, 3; ул. Пионерская, 5; ул. Пионерская, 8; ул. Пионерская, 10; ул. Победы, 47; ул. Победы, 49; ул. Победы, 51; ул. Победы, 53; ул. Победы, 55; ул. Спортивная, 42; ул. Спортивная, 50а; ул. Спортивная, 53; ул. Спортивная, 55; ул. Шевченко, 6; ул. Шевченко, 8; ул. Шевченко, 10; ул. Шевченко, 11; ул. Шевченко, 11а; ул. Шевченко, 12; ул. Шевченко, 13; ул. Шевченко, 15; ул. Шевченко, 17; ул. Шевченко, 19; ул. Щорса, 62; ул. Щорса, 64; ул. Щорса, 66; ул. Щорса, 68; ул. Щорса, 69; ул. Щорса, 70; ул. Щорса, 71; ул. Щорса, 72; ул. Щорса, 81; ул. Щорса, 88; ул. Щорса, 90; ул. Щорса, 91

Подробные предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения сведены в нижепредставленную таблицу:

| | | | | | | | |
|--------------|---|---|------|-------|-------|-----------|------|
| Взам. инв. № | От котельной №12 принадлежащей ОАО "Кристалл-2" по адресу ул. Победы 18 предусматривается отключение следующих потребителей: ул. Зеленая, 10; ул. Зеленая, 12; ул. Зеленая, 14; ул. Ленина, 39; ул. Ленина, 41; ул. Ленина, 43; ул. Ленина, 45; ул. Ленина, 47; ул. Пионерская, 1; ул. Пионерская, 3; ул. Пионерская, 5; ул. Пионерская, 8; ул. Пионерская, 10; ул. Победы, 47; ул. Победы, 49; ул. Победы, 51; ул. Победы, 53; ул. Победы, 55; ул. Спортивная, 42; ул. Спортивная, 50а; ул. Спортивная, 53; ул. Спортивная, 55; ул. Шевченко, 6; ул. Шевченко, 8; ул. Шевченко, 10; ул. Шевченко, 11; ул. Шевченко, 11а; ул. Шевченко, 12; ул. Шевченко, 13; ул. Шевченко, 15; ул. Шевченко, 17; ул. Шевченко, 19; ул. Щорса, 62; ул. Щорса, 64; ул. Щорса, 66; ул. Щорса, 68; ул. Щорса, 69; ул. Щорса, 70; ул. Щорса, 71; ул. Щорса, 72; ул. Щорса, 81; ул. Щорса, 88; ул. Щорса, 90; ул. Щорса, 91 | | | | | | |
| | Подпись и дата | Подробные предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения сведены в нижепредставленную таблицу: | | | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | МК № 50-к | Лист |
| | | | | | | | 43 |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | | Дата |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | |
|---|--|--|
| Источник теплоснабжения | Планируемый срок внедрения мероприятий | Рекомендованные мероприятия по каждой рассматриваемой котельной |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 2014 | Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 2 МВт и 1 кот. _ мощностью 0,8 МВт) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности. |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 2015 | Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 0,3 МВт мощностью) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности. |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2016 | Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 1,2 МВт и 1 кот. _ мощностью 0,4 МВт) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности. |
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2017 | Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести |

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| Инов. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 паровых кот. мощностью 0,3 МВт мощностью) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 2018 - 2022 | Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. ИШМА 50 мощностью 0,05 МВт и 2 кот. _ мощностью 0,45 МВт) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 2018 - 2022 | Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 0,3 МВт мощностью) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 2018 - 2022 | Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 1 МВт мощностью) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 2018 - 2022 | Техническое состояние рассматриваемой котельной удовлетворительное и не требует дополнительных мероприятий за исключением режимной наладки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 2018 - 2022 | Техническое состояние рассматриваемой котельной удовлетворительное и не требует дополнительных мероприятий за исключением режимной наладки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул | 2018 - 2022 | Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | |
|--|----------------|---|
| Кирьянова 20 | | модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 2 МВт и 1 кот. _ мощностью 0,7 МВт) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности. |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 2028 - 2032 | Техническое состояние рассматриваемой котельной удовлетворительное и не требует дополнительных мероприятий за исключением режимной наладки. |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | | Схемой теплоснабжения предусматривается отключение потребителей с их переводом частично на индивидуальное теплоснабжение частично на специально строящуюся котельную |
| Котельная 13 (1п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,87 МВт и 1 кот. _ мощностью 0,15 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 14 (2п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2017 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,54 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 15 (3п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов | 2023 - 2027 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,25 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 16 (4п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная | 2028 - 2032 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,25 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 17 (5п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,19 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 18 (6п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 1,4 МВт и 1 кот. _ мощностью 1 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| Интв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |

| | | |
|---|----------------|---|
| Котельная 19 (7п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новгородская | 2018 - 2022 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,63 МВт и 1 кот. _ мощностью 0,46 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 20 (8п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Батайская | 2028 - 2032 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,06 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 21 (9п) Новокубанское ГП г Новокубанск пер Бересков | 2014 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,21 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 22 (10п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,8 МВт и 1 кот. _ мощностью 0,58 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 23 (11п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Осенняя | 2016 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 1,35 МВт и 1 кот. _ мощностью 1 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 24 (12п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,48 МВт и 1 кот. _ мощностью 0,4 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 25 (13п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,07 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 26 (14п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,8 МВт и 1 кот. _ мощностью 0,67 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|------|
| | | | | | | МК № 50-к | Лист |
| | | | | | | | 47 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | | |

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| Интв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |

| | | | | | |
|--|----------------|--|-------|-------|------|
| | | используется природный газ. | | | |
| Котельная 27 (15п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,06 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. | | | |
| Котельная 28 (16п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,07 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. | | | |
| Котельная 29 (17п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 1,65 МВт и 1 кот. _ мощностью 1 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. | | | |
| Котельная 30 (18п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,78 МВт и 1 кот. _ мощностью 0,5 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. | | | |
| Котельная 31 (19п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2014 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,58 МВт и 1 кот. _ мощностью 0,4 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. | | | |
| Котельная 32 (20п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,36 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. | | | |
| Котельная 33 (21п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,47 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. | | | |
| Котельная 34 (22п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул | 2023 - 2027 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,24 МВт _ мощностью) в | | | |
| | | МК № 50-к | Лист | | |
| Изм. | Кол.уч. | | Лист | 48 | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |

| | | |
|---|----------------|---|
| Прикубанская | | блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 35 (23п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,2 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 36 (24п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,14 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 37 (25п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2028 - 2032 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,06 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |
| Котельная 38 (25п (замена Кристалл)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2014 | Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,3 МВт _ мощностью) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ. |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инт. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| | | | | | |

МК № 50-к

Лист

49

г) Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы.

На данный момент в муниципальном образовании Новокубанское городское поселение нет источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Рассмотрев и проанализировав сложившуюся ситуацию с теплоснабжением рассматриваемого поселения сделан вывод, что в связи с малыми либо нулевыми значениями тепловой нагрузки ГВС и невозможностью выдерживания нормативных разрывов от когенерационных установок до существующих жилых домов в существующих жилых домов в существующих котельных строительство комбинированных энергоустановок в рассматриваемом поселении технически и экономически неоправданно.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|----|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | | | | 50 |

д) Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа.

Целесообразность переоборудования котельных определяется на основе анализа эффективности работы системы теплоснабжения при различных режимах задействования электрической и тепловой мощности миниТЭС.

При тщательном рассмотрении различных вариантов был сделан вывод что при данных потребностях в существующих и перспективных котельных применение когенерационных установок пока не представляется возможным.

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | 51 |

е) Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода.

Существующих зон действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в настоящее время на территории муниципального образования Новокубанское городское поселение нет, поэтому невозможно перераспределить тепловые нагрузки с учётом использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | | | 52 |

ж) Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе.

Загрузка существующих источников тепловой энергии на момент разработки схемы теплоснабжения представлены в таблице 1.11. Загрузка существующих котельных на расчётный срок представлена в таблице 1.12. Загрузка проектируемых котельных на расчётный срок представлена в таблице 1.13.

В результате выполненных технико-экономических расчётов установлена нецелесообразность перераспределения тепловых нагрузок между существующими котельными.

Таблица 1.11 Загрузка источников тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

| Источник теплоснабжения | Установленная мощность Гкал/ч | Подключённая нагрузка, Гкал/ч | Годовая выработка Гкал/год | Потери в сетях, % |
|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 4,463 | 4,138 | 8188,38 | 8,39 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 0,757 | 0,533 | 1038,98 | 21,04 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 3,044 | 2,319 | 4583,01 | 23,46 |
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 1,135 | 0,434 | 932,18 | 1,69 |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 1,066 | 0,839 | 1653,15 | 15,12 |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 0,912 | 0,462 | 900,58 | 23,13 |

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

| | | | | |
|--|-------|-------|---------|-------|
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 2,442 | 1,682 | 3278,74 | 9,16 |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 0,301 | 0,247 | 481,48 | 5,24 |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 0,129 | 0,089 | 173,49 | 2,47 |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кирьянова 20 | 5,160 | 3,788 | 7492,81 | 17,31 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 0,258 | 0,160 | 311,89 | 27,51 |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | 1,720 | 1,607 | 3132,55 | 19,75 |

Таблица 1.12 Загрузка источников тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии. Перспективное положение)

| Источник теплоснабжения | Планируемый год внедрения | Установленная мощность Гкал/ч | Подключённая нагрузка, Гкал/ч | Годовая выработка Гкал/год | Потери в сетях, % |
|--|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 2014 | 4,128 | 3,920 | 7763,43 | 4,30 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 2015 | 0,516 | 0,437 | 851,85 | 8,63 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2016 | 2,408 | 2,165 | 4279,83 | 15,78 |
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2017 | 0,516 | 0,434 | 932,18 | 0,60 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|--|-------------|-------|-------|---------|-------|
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 2018 - 2022 | 0,860 | 0,839 | 1653,15 | 14,23 |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 2018 - 2022 | 0,516 | 0,462 | 900,58 | 4,97 |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 2018 - 2022 | 1,720 | 1,682 | 3278,74 | 5,99 |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 2018 - 2022 | 0,301 | 0,247 | 481,48 | 4,98 |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 2018 - 2022 | 0,129 | 0,089 | 173,49 | 2,49 |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кирьянова 20 | 2018 - 2022 | 4,042 | 3,730 | 7379,75 | 9,98 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 2028 - 2032 | 0,258 | 0,160 | 311,89 | 7,89 |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | | | | | |

Таблица 1.13 Загрузка источников тепловой энергии (Проектируемые источники тепловой энергии. Перспективное положение)

| Источник теплоснабжения | Планируемый год внедрения | Установленная мощность Гкал/ч | Подключённая нагрузка, Гкал/ч | Годовая выработка Гкал/год | Потери в сетях, % |
|---|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Котельная 13 (1п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 1,63 | 1,52 | 2990,12 | 1,31 |
| Котельная 14 (2п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2017 | 0,93 | 0,87 | 1711,44 | 2,22 |
| Котельная 15 (3п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов | 2023 - 2027 | 0,43 | 0,40 | 786,87 | 1,87 |
| Котельная 16 (4п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная | 2028 - 2032 | 0,43 | 0,40 | 786,87 | 1,95 |
| Котельная 17 (5п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,33 | 0,31 | 609,82 | |

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| Интв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |

МК № 50-к

Лист

55

| | | | | | |
|---|-------------|------|------|---------|------|
| Котельная 18 (6п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 3,27 | 3,07 | 6180,94 | 0,63 |
| Котельная 19 (7п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новгородская | 2018 - 2022 | 1,48 | 1,39 | 2798,52 | 2,02 |
| Котельная 20 (8п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Батайская | 2028 - 2032 | 0,10 | 0,09 | 181,16 | |
| Котельная 21 (9п) Новокубанское ГП г Новокубанск пер Бересков | 2014 | 0,36 | 0,34 | 684,54 | |
| Котельная 22 (10п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | 1,87 | 1,76 | 3543,50 | 2,82 |
| Котельная 23 (11п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Осенняя | 2016 | 3,18 | 3,00 | 6044,52 | 1,63 |
| Котельная 24 (12п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 1,17 | 1,10 | 2221,24 | 1,63 |
| Котельная 25 (13п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,12 | 0,12 | 242,32 | |
| Котельная 26 (14п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 1,95 | 1,84 | 3718,27 | 2,40 |
| Котельная 27 (15п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,10 | 0,09 | 181,82 | |
| Котельная 28 (16п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,12 | 0,11 | 222,24 | |
| Котельная 29 (17п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 3,70 | 3,48 | 6980,55 | 2,59 |
| Котельная 30 (18п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 1,77 | 1,66 | 3332,27 | 2,56 |
| Котельная 31 (19п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2014 | 1,34 | 1,26 | 2541,11 | 0,85 |
| Котельная 32 (20п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | 0,62 | 0,58 | 1166,02 | 1,94 |
| Котельная 33 (21п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,81 | 0,76 | 1527,88 | 4,74 |
| Котельная 34 (22п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Прикубанская | 2023 - 2027 | 0,41 | 0,39 | 784,00 | 4,57 |
| Котельная 35 (23п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,34 | 0,33 | 663,38 | 0,48 |
| Котельная 36 (24п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,24 | 0,22 | 442,28 | 2,28 |
| Котельная 37 (25п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2028 - 2032 | 0,10 | 0,09 | 180,89 | 1,88 |
| Котельная 38 (25п (замена Кристалл)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2014 | 0,52 | 0,34 | 685,56 | 9,77 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | Лист |
| | | | | | | | 56 |

3) Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения.

Оптимальный температурный график тепловой сети оценивается как по отдельным составляющим, связанным с ним (перетоки зданий, перекачка теплоносителя, тепловые потери при транспорте теплоносителя и др.), так и в комплексе. Оптимум температурного графика зависит от дальности транспорта теплоты, которая характеризуется удельными затратами электроэнергии на перекачку теплоносителя, и от величины тепловых потерь в сетях. Рост тепловых потерь в сетях приводит к снижению температурного графика, а увеличение расхода энергии на перекачку теплоносителя (увеличение его расхода в сети либо дальности транспорта) вызывает повышение графика.

В результате технико-экономических расчётов с учётом теплофизических характеристик ограждений зданий установлено, что для рассматриваемого поселения оптимальным температурным графиком является 95-70 грС.

Исключение составляют Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25. Подробно см. приложение 8 книга 1.4

Температурный график центрального качественного регулирования отпуска тепловой энергии по отопительной нагрузке

| Тн.р. = -19 °C | | Наружная теплосеть Δ T = 25 °C T2 расч. = 70 °C | | Внутренняя система ОВ Δ T = 25 °C T2 расч. = 70 °C | |
|--|----|---|-----------|--|------------|
| Температура наружного воздуха (Т н.в.), °C | | 95 T 1 | 70 T 2 | 95 T 11 | 70 T 21 |
| 8 | °C | 44,0 | 37,2 | 44,0 | 37,2 |
| 7 | °C | 46,1 | 38,6 | 46,1 | 38,6 |
| 6 | °C | 48,2 | 40,0 | 48,2 | 40,0 |
| 5 | °C | 50,3 | 41,5 | 50,3 | 41,5 |
| 4 | °C | 52,3 | 42,8 | 52,3 | 42,8 |
| 3 | °C | 54,3 | 44,1 | 54,3 | 44,1 |
| 2 | °C | 56,3 | 45,4 | 56,3 | 45,4 |
| 1 | °C | 58,3 | 46,8 | 58,3 | 46,8 |
| | °C | 60,3 | 48,1 | 60,3 | 48,1 |
| -1 | °C | 62,2 | 49,3 | 62,2 | 49,3 |
| -2 | °C | 64,1 | 50,5 | 64,1 | 50,5 |
| -3 | °C | 66,0 | 51,8 | 66,0 | 51,8 |
| -4 | °C | 67,9 | 53,0 | 67,9 | 53,0 |
| -5 | °C | 69,8 | 54,2 | 69,8 | 54,2 |

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |

| | | | | | |
|-----|----|------|------|------|------|
| -6 | °C | 71,7 | 55,4 | 71,7 | 55,4 |
| -7 | °C | 73,5 | 56,6 | 73,5 | 56,6 |
| -8 | °C | 75,4 | 57,8 | 75,4 | 57,8 |
| -9 | °C | 77,2 | 58,9 | 77,2 | 58,9 |
| -10 | °C | 79,0 | 60,0 | 79,0 | 60,0 |
| -11 | °C | 80,8 | 61,2 | 80,8 | 61,2 |
| -12 | °C | 82,6 | 62,3 | 82,6 | 62,3 |
| -13 | °C | 84,4 | 63,4 | 84,4 | 63,4 |
| -14 | °C | 86,2 | 64,5 | 86,2 | 64,5 |
| -15 | °C | 88,0 | 65,7 | 88,0 | 65,7 |
| -16 | °C | 89,7 | 66,7 | 89,7 | 66,7 |
| -17 | °C | 91,5 | 67,8 | 91,5 | 67,8 |
| -18 | °C | 93,2 | 68,8 | 93,2 | 68,8 |
| -19 | °C | 95,0 | 70,0 | 95,0 | 70,0 |
| . | . | 95,0 | 70,0 | 95,0 | 70,0 |
| . | . | 95,0 | 70,0 | 95,0 | 70,0 |
| . | . | 95,0 | 70,0 | 95,0 | 70,0 |
| . | . | 95,0 | 70,0 | 95,0 | 70,0 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|
| | | | | | | МК № 50-к |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | |

и) Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей.

Таблица 1.14 Перспективная установленная тепловая мощность каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей (Существующие источники тепловой энергии. Перспективное положение)

| Источник теплоснабжения | Планируемый срок внедрения | Установленная теплопроизводительность, $Q_{уст}$, Гкал/ч | Осн. вид топлива | Годовой расход топлива, В, тут | Подключённая нагрузка, Q_{max} , Гкал/ч | Годовая выработка тепла, $Q_{год}$, Гкал/год | Потери в сетях, % |
|--|----------------------------|---|------------------|--------------------------------|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 2014 | 4,128 | природный газ | 1260,30 | 3,920 | 7763,43 | 4,30 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 2015 | 0,516 | природный газ | 138,29 | 0,437 | 851,85 | 8,63 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2016 | 2,408 | природный газ | 694,78 | 2,165 | 4279,83 | 15,78 |
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2017 | 0,516 | природный газ | 151,33 | 0,434 | 932,18 | 0,60 |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 2018 - 2022 | 0,860 | природный газ | 268,37 | 0,839 | 1653,15 | 14,23 |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 2018 - 2022 | 0,516 | природный газ | 146,20 | 0,462 | 900,58 | 4,97 |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 2018 - 2022 | 1,720 | природный газ | 520,44 | 1,682 | 3278,74 | 5,99 |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 2018 - 2022 | 0,301 | природный газ | 78,16 | 0,247 | 481,48 | 4,98 |

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |

| | | | | | | | |
|---|----------------|-------|------------------|---------|-------|---------|------|
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 2018 - 2022 | 0,129 | природный газ | 27,54 | 0,089 | 173,49 | 2,49 |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кирьянова 20 | 2018 - 2022 | 4,042 | природный газ | 1198,01 | 3,730 | 7379,75 | 9,98 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 2028 - 2032 | 0,258 | природный газ | 51,21 | 0,160 | 311,89 | 7,89 |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | | | | | | | |

Таблица 1.15 Перспективная установленная тепловая мощность каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей (Проектируемые источники тепловой энергии. Перспективное положение)

| Источник теплоснабжения | Планируемый год внедрения | Установленная теплопроизводи- тельность, Qуст, Гкал/ч | Осн. вид топлива | Годовой расход топлива, В, тут | Подключённая нагрузка, Qмах, Гкал/ч | Годовая выработка тепла, Qгод, Гкал/год | Потери в сетях, % |
|--|------------------------------|--|------------------------|---|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Котельная 13 (1п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 1,63 | природный газ | 485,41 | 1,52 | 2990,12 | 1,31 |
| Котельная 14 (2п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2017 | 0,93 | природный газ | 277,83 | 0,87 | 1711,44 | 2,22 |
| Котельная 15 (3п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов | 2023 - 2027 | 0,43 | природный газ | 127,74 | 0,4 | 786,87 | 1,87 |
| Котельная 16 (4п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная | 2028 - 2032 | 0,43 | природный газ | 127,74 | 0,4 | 786,87 | 1,95 |
| Котельная 17 (5п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,33 | природный газ | 99 | 0,31 | 609,82 | |
| Котельная 18 (6п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 3,27 | природный газ | 1003,4 | 3,07 | 6180,94 | 0,63 |
| Котельная 19 (7п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новгородская | 2018 - 2022 | 1,48 | природный газ | 454,3 | 1,39 | 2798,52 | 2,02 |
| Котельная 20 (8п) Новокубанское ГП г | 2028 - 2032 | 0,1 | природный газ | 29,41 | 0,09 | 181,16 | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------|------|---------------|---------|------|---------|------|
| Новокубанск ул Батайская | | | | | | | |
| Котельная 21 (9п) Новокубанское ГП г Новокубанск пер Бересков | 2014 | 0,36 | природный газ | 111,13 | 0,34 | 684,54 | |
| Котельная 22 (10п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | 1,87 | природный газ | 575,24 | 1,76 | 3543,5 | 2,82 |
| Котельная 23 (11п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Осенняя | 2016 | 3,18 | природный газ | 981,25 | 3 | 6044,52 | 1,63 |
| Котельная 24 (12п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 1,17 | природный газ | 360,59 | 1,1 | 2221,24 | 1,63 |
| Котельная 25 (13п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,12 | природный газ | 39,34 | 0,12 | 242,32 | |
| Котельная 26 (14п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 1,95 | природный газ | 603,61 | 1,84 | 3718,27 | 2,4 |
| Котельная 27 (15п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,1 | природный газ | 29,52 | 0,09 | 181,82 | |
| Котельная 28 (16п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,12 | природный газ | 36,08 | 0,11 | 222,24 | |
| Котельная 29 (17п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 3,7 | природный газ | 1133,21 | 3,48 | 6980,55 | 2,59 |
| Котельная 30 (18п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 1,77 | природный газ | 540,95 | 1,66 | 3332,27 | 2,56 |
| Котельная 31 (19п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2014 | 1,34 | природный газ | 412,52 | 1,26 | 2541,11 | 0,85 |
| Котельная 32 (20п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | 0,62 | природный газ | 189,29 | 0,58 | 1166,02 | 1,94 |
| Котельная 33 (21п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,81 | природный газ | 248,03 | 0,76 | 1527,88 | 4,74 |
| Котельная 34 (22п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Прикубанская | 2023 - 2027 | 0,41 | природный газ | 127,27 | 0,39 | 784 | 4,57 |
| Котельная 35 (23п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,34 | природный газ | 107,69 | 0,33 | 663,38 | 0,48 |
| Котельная 36 (24п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,24 | природный газ | 71,8 | 0,22 | 442,28 | 2,28 |
| Котельная 37 (25п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2028 - 2032 | 0,1 | природный газ | 29,37 | 0,09 | 180,89 | 1,88 |

| | | | | | | | |
|--|------|------|------------------|--------|------|--------|------|
| Котельная 38 (25п (замена Кристалл)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2014 | 0,52 | природный газ | 111,29 | 0,34 | 685,56 | 9,77 |
|--|------|------|------------------|--------|------|--------|------|

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|------|
| | | | | | | МК № 50-к | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Коп.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | | 62 |

Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

а) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии.

Зона всех существующих котельных расположены за пределами радиуса эффективного теплоснабжения ближайших котельных. Строительство теплотрасс - переемычек в стесненных условиях рассматриваемого поселения технически сложно и экономически нецелесообразно.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|----|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | | | | 63 |

б) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку.

| Источник теплоснабжения | Планируемый срок внедрения мероприятий | Рекомендованные мероприятия по каждой рассматриваемой котельной |
|--|--|--|
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 2014 | Схемой теплоснабжения предусматривается реконструкция тепловых сетей с заменой участков трубопровода для обеспечения подачи тепла существующим потребителям в расчётном количестве в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 219 мм. длина 8 м. диам. 159 мм. длина 491,1 м. диам. 133 мм. длина 54 м. диам. 108 мм. длина 483,7 м. диам. 89 мм. длина 210,1 м. диам. 76 мм. длина 159 м. диам. 57 мм. длина 7,5 м. для трубопроводов ГВС (в двухтрубном исполнении) - диам. 108 мм. длина 771,1 м. диам. 57 мм. длина 157,6 м. диам. 45 мм. длина 33,5 м. |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 2015 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 89 мм. длина 375,5 м. диам. 57 мм. длина 3,5 м. диам. 45 мм. длина 55 м. диам. 38 мм. длина 87 м. - |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2016 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 219 мм. длина 63 м. диам. 159 мм. длина 155,7 м. диам. 133 мм. длина 663,4 м. диам. 108 мм. длина 623 м. диам. 89 мм. длина 300 м. диам. 57 мм. длина 327,8 м. диам. 45 мм. длина 6 м. диам. 38 мм. длина 90 м. диам. 32 мм. длина 16 м. диам. 76 мм. длина 21 м. для трубопроводов ГВС (в двухтрубном исполнении) - диам. 89 мм. длина 593,7 м. диам. 76 мм. длина 721,4 м. диам. 57 мм. длина 401 м. диам. 45 мм. длина 78 м. диам. 38 мм. длина 90 м. диам. 32 мм. длина 25 м. |

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | |
|--|----------------|--|
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2017 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: - для паропровода (в двухтрубном исполнении) - диам. 76 мм. длина 84,7 м. |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 2018 - 2022 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 219 мм. длина 14 м. диам. 133 мм. длина 65 м. диам. 100 мм. длина 225,9 м. диам. 76 мм. длина 592,5 м. диам. 57 мм. длина 12,5 м. диам. 32 мм. длина 5,5 м. для трубопроводов ГВС (в двухтрубном исполнении) - диам. 108 мм. длина 79 м. диам. 89 мм. длина 107,1 м. диам. 57 мм. длина 277,5 м. диам. 32 мм. длина 12,5 м. |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 2018 - 2022 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 76 мм. длина 71,5 м. диам. 57 мм. длина 280,5 м. диам. 32 мм. длина 11 м. - |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 2018 - 2022 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 219 мм. длина 56,5 м. диам. 159 мм. длина 392,7 м. диам. 133 мм. длина 25 м. диам. 108 мм. длина 259,55 м. диам. 89 мм. длина 223 м. диам. 76 мм. длина 139,75 м. диам. 57 мм. длина 125 м. диам. 38 мм. длина 38 м. диам. 108 мм. длина 266 м. - |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 2018 - 2022 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 108 мм. длина 90 м. диам. 57 мм. длина 181 м. - |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 2018 - 2022 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 108 мм. длина 24,5 м. диам. 57 мм. длина 21 м. - |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кирьянова 20 | 2018 - 2022 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 159 мм. длина 431,2 м. диам. 133 мм. длина 248 м. диам. 108 мм. |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | |
|--|-------------|---|
| | | длина 1008 м. диам. 89 мм. длина 762 м. диам. 76 мм. длина 167 м. диам. 57 мм. длина 287 м. диам. 45 мм. длина 32 м. диам. 32 мм. длина 73 м. для трубопроводов ГВС (в двухтрубном исполнении) - диам. 89 мм. длина 705,7 м. диам. 76 мм. длина 231 м. диам. 57 мм. длина 618 м. диам. 45 мм. длина 54 м. диам. 38 мм. длина 21 м. |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 2028 - 2032 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 89 мм. длина 152,5 м. диам. 73 мм. длина 47 м. диам. 57 мм. длина 63,5 м. диам. 45 мм. длина 10 м. - |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | | Схемой теплоснабжения предусматривается отключение потребителей с их переводом частично на индивидуальное теплоснабжение частично на специально строящуюся котельную |
| Котельная 13 (1п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 159 мм. длина 270 м. - |
| Котельная 14 (2п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2017 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 133 мм. длина 47 м. диам. 108 мм. длина 72 м. диам. 89 мм. длина 183 м. диам. 76 мм. длина 81 м. - |
| Котельная 15 (3п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов | 2023 - 2027 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 108 мм. длина 12 м. диам. 76 мм. длина 158 м. - |
| Котельная 16 (4п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная | 2028 - 2032 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 108 мм. длина 11 м. диам. 76 мм. длина 167 м. - |
| Котельная 17 (5п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Проектируемая котельная является встроенной (пристроенной), наружных тепловых сетей не предусмотрено |
| Котельная 18 (6п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 219 мм. длина 46 м. диам. 159 мм. длина 154 м. диам. 133 мм. |

| | | |
|--|----------------|--|
| | | длина 43 м. диам. 89 мм. длина 18 м. - |
| Котельная 19 (7п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новгородская | 2018 - 2022 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 159 мм. длина 65 м. диам. 133 мм. длина 194 м. диам. 108 мм. длина 109 м. диам. 89 мм. длина 112 м. - |
| Котельная 20 (8п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Батайская | 2028 - 2032 | Проектируемая котельная является встроенной (пристроенной), наружных тепловых сетей не предусмотрено |
| Котельная 21 (9п) Новокубанское ГП г Новокубанск пер Бересков | 2014 | Проектируемая котельная является встроенной (пристроенной), наружных тепловых сетей не предусмотрено |
| Котельная 22 (10п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 159 мм. длина 44 м. диам. 133 мм. длина 490 м. диам. 108 мм. длина 232 м. диам. 57 мм. длина 86 м. - |
| Котельная 23 (11п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Осенняя | 2016 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 219 мм. длина 119 м. диам. 159 мм. длина 62 м. диам. 133 мм. длина 314 м. диам. 108 мм. длина 240 м. - |
| Котельная 24 (12п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 159 мм. длина 96 м. диам. 133 мм. длина 34 м. диам. 108 мм. длина 74 м. диам. 89 мм. длина 55 м. диам. 76 мм. длина 55 м. - |
| Котельная 25 (13п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | Проектируемая котельная является встроенной (пристроенной), наружных тепловых сетей не предусмотрено |
| Котельная 26 (14п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 159 мм. длина 511 м. диам. 76 мм. длина 128 м. диам. 57 мм. длина 58 м. - |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |

МК № 50-к

Лист

67

| | | |
|---|----------------|--|
| Котельная 27 (15п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Проектируемая котельная является встроенной (пристроенной), наружных тепловых сетей не предусмотрено |
| Котельная 28 (16п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Проектируемая котельная является встроенной (пристроенной), наружных тепловых сетей не предусмотрено |
| Котельная 29 (17п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 219 мм. длина 470 м. диам. 159 мм. длина 570 м. диам. 76 мм. длина 75 м. - |
| Котельная 30 (18п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 219 мм. длина 117 м. диам. 159 мм. длина 310 м. диам. 133 мм. длина 133 м. - |
| Котельная 31 (19п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2014 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 159 мм. длина 12 м. диам. 133 мм. длина 34 м. диам. 108 мм. длина 24 м. диам. 89 мм. длина 68 м. диам. 76 мм. длина 75 м. - |
| Котельная 32 (20п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 108 мм. длина 34 м. диам. 89 мм. длина 179 м. диам. 76 мм. длина 26 м. - |
| Котельная 33 (21п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 133 мм. длина 195 м. диам. 108 мм. длина 329 м. диам. 76 мм. длина 146 м. - |
| Котельная 34 (22п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Прикубанская | 2023 - 2027 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 108 мм. длина 24 м. диам. 89 мм. длина 27 м. диам. 76 мм. длина 350 м. диам. 57 мм. длина 15 м. - |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инт. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|------------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | Лист 68 |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|------------|

| | | |
|--|----------------|--|
| Котельная 35 (23п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 76 мм. длина 38 м. - |
| Котельная 36 (24п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 89 мм. длина 108 м. - |
| Котельная 37 (25п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2028 - 2032 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 45 мм. длина 40 м. диам. 38 мм. длина 15 м. - |
| Котельная 38 (25п (замена Кристалл)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2014 | Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 89 мм. длина 19 м. диам. 38 мм. длина 195 м. диам. 76 мм. длина 247 м. диам. 57 мм. длина 161 м. - |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инт. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| | | | | | |

МК № 50-к

Лист

69

в) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

При сложившейся в муниципальном образовании положении возможностей поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения не предвидится.

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | 70 |

г) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.

Перевод котельных в пиковый режим возможен при работе нескольких котельных в одной зоне теплоснабжения в пределах радиуса эффективного теплоснабжения. В существующей системе теплоснабжения нет возможности перераспределить потоки теплоносителя между зонами теплоснабжения с тем, чтобы перевести некоторые из источников тепловой энергии в пиковый режим работы при перераспределении тепловой нагрузки. Строительство теплотрасс-перемычек в существующих условиях экономически не оправданно.

Схемой теплоснабжения предусматривается отключение потребителей от 1 котельной (Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18) с переключением нагрузок на котельные в зоне действия которых находятся потребители (либо на специально строящиеся котельные) либо с переводом части потребителей на индивидуальное теплоснабжение.

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | 71 |

д) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии.

В связи с обеспечением нормативной надёжности и безопасности теплоснабжения существующих систем теплоснабжения, подготовка предложений по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности и безопасности теплоснабжения нецелесообразна.

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Нодок | Подп. | Дата | МК № 50-к | 72 |

Раздел 6. Перспективные топливные балансы

а) Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, городского округа по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

Расчет перспективных топливных балансов для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, приведен в Приложении 6 книги 1.4

Ниже приведены основные результаты расчетов потребности основного топлива по каждой рассматриваемой котельной.

Котельная 1 (№ 1)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) действующей (реконструируемой) котельной № 1 по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В действующей (реконструируемой) котельной планируется установить 2 кот. __ мощностью по 2 МВт каждый и 1 кот. мощностью 0,8 МВт.

Максимальная суммарная производительность котельной составит 4,13 Гкал/ч (4,8 МВт)
Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 3.92 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 7763,43 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 4049,49 Гкал; II кв. 589,06 Гкал; III кв. 328,25 Гкал; IV кв. 2796,63 Гкал; (Итого : 7763,43 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 556,82м³/час Годовая потребность в топливе составляет 1260,28 тунт; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 657,39 т/т; II кв. 95,63 т/т; III кв. 53,29 т/т; IV кв. 453,98 т/т; (Итого : 1260,28 т/т/год)

Котельная 2 (№ 2)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) действующей (реконструируемой) котельной № 2 по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В действующей (реконструируемой) котельной планируется установить 2 кот. — мощностью по 0,3 МВт каждый.

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,52 Гкал/ч (0,6 МВт)
Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0.437 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 851,85 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 491,76 Гкал; II кв. 34,96 Гкал; III кв. 0 Гкал; IV кв. 325,13 Гкал; (Итого : 851,85 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 62,07м3/час Годовая потребность в топливе составляет 138,28 тунт; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 79,83 т/т; II кв. 5,67 т/т; III кв. 0 т/т; IV кв. 52,78 т/т; (Итого : 138,28 т/т/год)

Котельная 3 (№ 3 (МРМ))

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) действующей (реконструируемой) котельной № 3 (МРМ) по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|---------|------|------|-------|------|-----------|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,32 Гкал/ч (0,3 МВт) Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,437 Гкал/ч Годовая выработка тепловой энергии составляет: 851,85 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 491,76 Гкал; II кв. 34,96 Гкал; III кв. 0 Гкал; IV кв. 325,13 Гкал; (Итого : 851,85 Гкал/год) Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 62,07м3/час Годовая потребность в топливе составляет 138,28 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 79,83 тут; II кв. 5,67 тут; III кв. 0 тут; IV кв. 52,78 тут; (Итого : 138,28 тут/год) Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) действующей (реконструируемой) котельной № 3 (МРМ) по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в | | | | | | МК № 50-к | | Лист |
| | | | 73 | | | | | | | | |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | | | |

виде топлива при работе котельной.

В действующей (реконструируемой) котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 1,2 МВт каждый и 1 кот. _ мощностью 0,4 МВт .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 2,41 Гкал/ч (2,8 МВт)
Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 2,165 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 4279,83 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 2259,85 Гкал; II кв. 307,57 Гкал; III кв. 160,12 Гкал; IV кв. 1552,3 Гкал; (Итого : 4279,83 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 307,53м³/час Годовая потребность в топливе составляет 694,77 туг; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 366,86 туг; II кв. 49,93 туг; III кв. 25,99 туг; IV кв. 251,99 туг; (Итого : 694,77 туг/год)

Котельная 4 (№ 4 (МОКС))

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) действующей (реконструируемой) котельной № 4 (МОКС) по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В действующей (реконструируемой) котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,3 МВт каждый .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,52 Гкал/ч (0,6 МВт)
Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,434 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 932,18 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 233,12 Гкал; II кв. 229,12 Гкал; III кв. 231,64 Гкал; IV кв. 238,3 Гкал; (Итого : 932,18 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 61,65м³/час Годовая потребность в топливе составляет 151,33 туг; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 37,84 туг; II кв. 37,2 туг; III кв. 37,6 туг; IV кв. 38,68 туг; (Итого : 151,33 туг/год)

Котельная 5 (№ 5)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) действующей (реконструируемой) котельной № 5 по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В действующей (реконструируемой) котельной планируется установить 2 кот. ИШМА 50 мощностью по 0,05 МВт каждый и 2 кот. _ мощностью 0,45 МВт .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,86 Гкал/ч (1 МВт)
Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,839 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 1653,15 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 891,79 Гкал; II кв. 106,98 Гкал; III кв. 47,5 Гкал; IV кв. 606,88 Гкал; (Итого : 1653,15 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 119,18м³/час Годовая потребность в топливе составляет 268,36 туг; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 144,77 туг; II кв. 17,37 туг; III кв. 7,71 туг; IV кв. 98,51 туг; (Итого : 268,36 туг/год)

Котельная 6 (№ 6)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) действующей (реконструируемой) котельной № 6 по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------|--|--------------|--|------|---------|------|-------|-------|------|-----------|------|
| Взам. инв. № | | Подпись и дата | | Инв. № подл. | | Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|------|-------|-------|------|----|
| Взам. инв. № | <p>Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,26 т кал/ч (0,5 МВт)</p> <p>Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,16 Гкал/ч</p> <p>Годовая выработка тепловой энергии составляет: 311,89 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 180,05 Гкал; II кв. 12,8 Гкал; III кв. 0 Гкал; IV кв. 119,04 Гкал; (Итого : 311,89 Гкал/год)</p> <p>Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 22,99м3/час Годовая потребность в топливе составляет 51,21 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 29,56 тут; II кв. 2,1 тут; III кв. 0 тут; IV кв. 19,55 тут; (Итого : 51,21 тут/год)</p> <p>Котельная 12 (Кристалл-2) планируется к отключению подключённых потребителей с подключением их к источникам теплоснабжения, в зоне действия которых они находятся.</p> | | | | | |
| | Подпись и дата | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | |
| | | | | | | |
| МК № 50-к | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подп. | Дата | 96 |

Котельная 13 (1п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 1п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,87 МВт каждый и 1 кот. _ мощностью 0,15 МВт .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 1,63 Гкал/ч (1,89 МВт)
Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 1,52 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 2990,12 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 1630,01 Гкал; II кв. 182,87 Гкал; III кв. 73,01 Гкал; IV кв. 1104,23 Гкал; (Итого : 2990,12 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 215,91м³/час Годовая потребность в топливе составляет 485,4 туг; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 264,61 туг; II кв. 29,69 туг; III кв. 11,85 туг; IV кв. 179,25 туг; (Итого : 485,4 туг/год)

Котельная 14 (2п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 2п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,54 МВт каждый . _

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,93 Гкал/ч (1,08 МВт)
Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,87 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 1711,44 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 933 Гкал; II кв. 104,64 Гкал; III кв. 41,76 Гкал; IV кв. 632,04 Гкал; (Итого : 1711,44 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 123,58м³/час Годовая потребность в топливе составляет 277,83 туг; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 151,46 туг; II кв. 16,99 туг; III кв. 6,78 туг; IV кв. 102,6 туг; (Итого : 277,83 туг/год)

Котельная 15 (3п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 3п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,25 МВт каждый . _

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,43 Гкал/ч (0,5 МВт)
Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,4 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 786,87 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 428,95 Гкал; II кв. 48,12 Гкал; III кв. 19,21 Гкал; IV кв. 290,58 Гкал; (Итого : 786,87 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 56,82м³/час Годовая потребность в топливе составляет 127,74 туг; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 69,63 туг; II кв. 7,81 туг; III кв. 3,12 туг; IV кв. 47,17 туг; (Итого : 127,74 туг/год)

Котельная 16 (4п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 4п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,25 МВт каждый . _

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | | | 77 |
| | | | | | | | | | |

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 2798,52 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 1300,65 Гкал; II кв. 311,89 Гкал; III кв. 239,14 Гкал; IV кв. 946,83 Гкал; (Итого : 2798,52 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 197,44м³/час Годовая потребность в топливе составляет 454,3 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 211,14 тут; II кв. 50,63 тут; III кв. 38,82 тут; IV кв. 153,7 тут; (Итого : 454,3 тут/год)

Котельная 20 (8п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 8п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Батайская с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,06 МВт каждый . _

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,1 Гкал/ч (0,12 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,09 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 181,16 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 84,33 Гкал; II кв. 20,1 Гкал; III кв. 15,38 Гкал; IV кв. 61,35 Гкал; (Итого : 181,16 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 12,78м³/час Годовая потребность в топливе составляет 29,41 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 13,69 тут; II кв. 3,26 тут; III кв. 2,5 тут; IV кв. 9,96 тут; (Итого : 29,41 тут/год)

Котельная 21 (9п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 9п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск пер Бересков с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,21 МВт каждый . _

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,36 Гкал/ч (0,42 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,34 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 684,54 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 318,11 Гкал; II кв. 76,31 Гкал; III кв. 58,52 Гкал; IV кв. 231,59 Гкал; (Итого : 684,54 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 48,3м³/час Годовая потребность в топливе составляет 111,13 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 51,64 тут; II кв. 12,39 тут; III кв. 9,5 тут; IV кв. 37,59 тут; (Итого : 111,13 тут/год)

Котельная 22 (10п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 10п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,8 МВт каждый и 1 кот. _ мощностью 0,58 МВт .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 1,87 Гкал/ч (2,18 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 1,76 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 3543,5 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 1646,7 Гкал; II кв. 395,04 Гкал; III кв. 302,95 Гкал; IV кв. 1198,81 Гкал; (Итого : 3543,5 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 250м³/час Годовая потребность в топливе составляет 575,24 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-----------|-------|------|--|--|--|------|
| Взам. инв. № | Подпись и дата | Инв. № подл. | | | | | | | Лист |
| | | | МК № 50-к | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | | | | 79 |

I кв. 267,32 тут; II кв. 64,13 тут; III кв. 49,18 тут; IV кв. 194,61 тут; (Итого : 575,24 тут/год)

Котельная 23 (11п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 11п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Осенняя с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 1,35 МВт каждый и 1 кот. _ мощностью 1 МВт .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 3,18 Гкал/ч (3,7 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 3 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 6044,52 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 2793,64 Гкал; II кв. 683,44 Гкал; III кв. 528,4 Гкал; IV кв. 2039,04 Гкал; (Итого : 6044,52 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 426,14м³/час Годовая потребность в топливе составляет 981,24 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 453,51 тут; II кв. 110,95 тут; III кв. 85,78 тут; IV кв. 331 тут; (Итого : 981,24 тут/год)

Котельная 24 (12п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 12п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,48 МВт каждый и 1 кот. _ мощностью 0,4 МВт .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 1,17 Гкал/ч (1,36 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 1,1 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 2221,24 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 1009,78 Гкал; II кв. 261,68 Гкал; III кв. 206,96 Гкал; IV кв. 742,83 Гкал; (Итого : 2221,24 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 156,25м³/час Годовая потребность в топливе составляет 360,59 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 163,93 тут; II кв. 42,48 тут; III кв. 33,6 тут; IV кв. 120,58 тут; (Итого : 360,59 тут/год)

Котельная 25 (13п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 13п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,07 МВт каждый . _

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,12 Гкал/ч (0,14 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,12 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 242,32 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 110,16 Гкал; II кв. 28,55 Гкал; III кв. 22,58 Гкал; IV кв. 81,04 Гкал; (Итого : 242,32 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 17,05м³/час Годовая потребность в топливе составляет 39,34 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 17,88 тут; II кв. 4,63 тут; III кв. 3,67 тут; IV кв. 13,15 тут; (Итого : 39,34 тут/год)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

МК № 50-к

80

Изм. Кол.уч. Лист Недок Подп. Дата

Котельная 26 (14п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 14п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,8 МВт каждый и 1 кот. _ мощностью 0,67 МВт .

Максимальная суммарная производительность котельной составит 1,95 Гкал/ч (2,27 МВт)
Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 1,84 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 3718,27 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 1680,97 Гкал; II кв. 443,9 Гкал; III кв. 353,55 Гкал; IV кв. 1239,86 Гкал; (Итого : 3718,27 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 261,36м³/час Годовая потребность в топливе составляет 603,61 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 272,88 тут; II кв. 72,06 тут; III кв. 57,39 тут; IV кв. 201,27 тут; (Итого : 603,61 тут/год)

Котельная 27 (15п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 15п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,06 МВт каждый . _

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,1 Гкал/ч (0,12 МВт)
Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,09 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 181,82 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 82,36 Гкал; II кв. 21,61 Гкал; III кв. 17,16 Гкал; IV кв. 60,69 Гкал; (Итого : 181,82 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 12,78м³/час Годовая потребность в топливе составляет 29,52 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 13,37 тут; II кв. 3,51 тут; III кв. 2,79 тут; IV кв. 9,85 тут; (Итого : 29,52 тут/год)

Котельная 28 (16п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 16п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,07 МВт каждый . _

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,12 Гкал/ч (0,14 МВт)
Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,11 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 222,24 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 100,63 Гкал; II кв. 26,43 Гкал; III кв. 21,01 Гкал; IV кв. 74,17 Гкал; (Итого : 222,24 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 15,63м³/час Годовая потребность в топливе составляет 36,08 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 16,34 тут; II кв. 4,29 тут; III кв. 3,41 тут; IV кв. 12,04 тут; (Итого : 36,08 тут/год)

Котельная 29 (17п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 17п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 1,65 МВт каждый и 1

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | | | 81 |

теплосетях составляет 0,58 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 1166,02 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 547,78 Гкал; II кв. 126,29 Гкал; III кв. 95,19 Гкал; IV кв. 396,76 Гкал; (Итого : 1166,02 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 82,39м³/час Годовая потребность в топливе составляет 189,29 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 88,93 тут; II кв. 20,5 тут; III кв. 15,45 тут; IV кв. 64,41 тут; (Итого : 189,29 тут/год)

Котельная 33 (21п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 21п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,47 МВт каждый . _

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,81 Гкал/ч (0,94 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,76 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 1527,88 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 717,78 Гкал; II кв. 165,48 Гкал; III кв. 124,73 Гкал; IV кв. 519,89 Гкал; (Итого : 1527,88 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 107,95м³/час Годовая потребность в топливе составляет 248,03 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 116,52 тут; II кв. 26,86 тут; III кв. 20,25 тут; IV кв. 84,39 тут; (Итого : 248,03 тут/год)

Котельная 34 (22п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 22п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Прикубанская с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,24 МВт каждый . _

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,41 Гкал/ч (0,48 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,39 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 784 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 368,46 Гкал; II кв. 84,83 Гкал; III кв. 63,9 Гкал; IV кв. 266,82 Гкал; (Итого : 784 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 55,4м³/час Годовая потребность в топливе составляет 127,27 тут; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 59,81 тут; II кв. 13,77 тут; III кв. 10,37 тут; IV кв. 43,31 тут; (Итого : 127,27 тут/год)

Котельная 35 (23п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 23п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,2 МВт каждый . _

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,34 Гкал/ч (0,4 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,33 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 663,38 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 311,79 Гкал; II кв. 71,76 Гкал; III кв. 54,05 Гкал; IV кв. 225,78 Гкал; (Итого : 663,38 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 46,88м³/час Годовая потребность в

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|
| Взам. инв. № | Подпись и дата | Инв. № подл. | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | | | 83 |

топливе составляет 107,69 тунт; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 50,61 тунт; II кв. 11,65 тунт; III кв. 8,77 тунт; IV кв. 36,65 тунт; (Итого : 107,69 тунт/год)

Котельная 36 (24п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 24п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. мощностью по 0,14 МВт каждый.

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,24 Гкал/ч (0,28 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,22 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 442,28 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 207,78 Гкал; II кв. 47,9 Гкал; III кв. 36,11 Гкал; IV кв. 150,49 Гкал; (Итого : 442,28 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 31,25м3/час Годовая потребность в топливе составляет 71,8 тунт; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 33,73 т/т; II кв. 7,78 т/т; III кв. 5,86 т/т; IV кв. 24,43 т/т; (Итого : 71,8 т/т/год)

Котельная 37 (25п)

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 25п по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. мощностью по 0,06 МВт каждый.

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,1 Гкал/ч (0,12 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0.09 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 180,89 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 85,12 Гкал; II кв. 19,5 Гкал; III кв. 14,66 Гкал; IV кв. 61,6 Гкал; (Итого : 180,89 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 12,78м3/час Годовая потребность в топливе составляет 29,37 тунт; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 13,82 т/г; II кв. 3,17 т/г; III кв. 2,38 т/г; IV кв. 10 т/г; (Итого : 29,37 т/г/год)

Котельная 38 (25п (замена Кристалл))

Настоящий расчёт выполнен для определения расчётной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 25п (замена Кристалл) по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной.

В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. мощностью по 0,3 МВт каждый.

Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,52 Гкал/ч (0,6 МВт)

Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0.341 Гкал/ч

Годовая выработка тепловой энергии составляет: 685,56 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 322 Гкал; II кв. 74,29 Гкал; III кв. 56,02 Гкал; IV кв. 233,25 Гкал; (Итого : 685,56 Гкал/год)

Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 48,44м³/час Годовая потребность в топливе составляет 111,29 тунт; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам:

I кв. 52,27 т/т; II кв. 12,06 т/т; III кв. 9,09 т/т; IV кв. 37,86 т/т; (Итого : 111,29 т/т/год)

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|---------|------|-------|-------|------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Настоящий расчет выполнен для определения расчетной годовой потребности в топливе (природный газ) проектируемой котельной 25п (замена Кристалл) по адресу Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 с целью определения годовой потребности в природном газе, используемом в виде топлива при работе котельной. В проектируемой котельной планируется установить 2 кот. _ мощностью по 0,3 МВт каждый . _ Максимальная суммарная производительность котельной составит 0,52 Гкал/ч (0,6 МВт) Максимальные часовые тепловые нагрузки приняты согласно данным, предоставленным для разработки проекта. Суммарная тепловая нагрузка котельной с учетом собственных нужд котельной и потерь в теплосетях составляет 0,341 Гкал/ч Годовая выработка тепловой энергии составляет: 685,56 Гкал/год; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 322 Гкал; II кв. 74,29 Гкал; III кв. 56,02 Гкал; IV кв. 233,25 Гкал; (Итого : 685,56 Гкал/год) Максимальный часовой расход природного газа на котельную : 48,44м3/час Годовая потребность в топливе составляет 111,29 туг; со следующей ориентировочной разбивкой по кварталам: I кв. 52,27 туг; II кв. 12,06 туг; III кв. 9,09 туг; IV кв. 37,86 туг; (Итого : 111,29 туг/год) | | | | | | Лист |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подп. | Дата | |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------|-------|------|-----------|------|--|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | МК № 50-к | Лист | |
| | | | | | | | 85 | |
| | | | | | | | | |

Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

а) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе.

Объем финансовых потребностей по реализации программы. (реконструкция и модернизация существующих котельных, включая тепловые сети)

| | | |
|--------------------------------------|----------|-----------|
| В целом по программе | 236200,3 | тыс. руб. |
| Котельное и основное оборудование | 39696,2 | тыс. руб. |
| Строительно-монтажные работы | 170624,2 | тыс. руб. |
| в том числе : | | |
| Тепловые сети наружные | 144184,0 | тыс. руб. |
| Подключение внешних инженерных сетей | 904,4 | тыс. руб. |
| Проектирование | 19349,5 | тыс. руб. |
| Экспертиза проектной документации | 6530,4 | тыс. руб. |

Объем финансовых потребностей по реализации программы. (строительство новых (проектируемых) котельных, включая тепловые сети)

| | | |
|--------------------------------------|----------|-----------|
| В целом по программе | 275266,2 | тыс. руб. |
| Котельное и основное оборудование | 85916,8 | тыс. руб. |
| Строительно-монтажные работы | 159189,2 | тыс. руб. |
| в том числе : | | |
| Тепловые сети наружные | 109735,6 | тыс. руб. |
| Подключение внешних инженерных сетей | 2367,8 | тыс. руб. |
| Проектирование | 22549,8 | тыс. руб. |
| Экспертиза проектной документации | 7610,5 | тыс. руб. |

Объем финансовых потребностей по реализации программы. (на расчётный период 2032 г.)

| | | |
|--------------------------------------|----------|-----------|
| В целом по программе | 511466,6 | тыс. руб. |
| Котельное и основное оборудование | 125613,0 | тыс. руб. |
| Строительно-монтажные работы | 329813,4 | тыс. руб. |
| в том числе : | | |
| Тепловые сети наружные | 253919,6 | тыс. руб. |
| Подключение внешних инженерных сетей | 3272,3 | тыс. руб. |
| Проектирование | 41899,2 | тыс. руб. |
| Экспертиза проектной документации | 14141,0 | тыс. руб. |

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 50-к | | | 86 |

Таблица 1.16 Величина необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе

| Источник теплоснабжения | Планируемый год внедрения | Максимальная тепловая нагрузка, Гкал/ч | Годовая выработка тепла, Гкал/год | Установленная теплопроизводительность котельной, Гкал/ч | Количество котлов | Величина инвестиций (тыс.руб.) | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|---------------------|--------|
| | | | | | | Всего | СМР (включая подключение инженерных сетей без учёта наружных теплосетей) | в т.ч. оборудование | ПИР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 2014 | 3,920 | 7763,43 | 4,128 | 3 | 14015,9 | 12835,1 | 9550,4 | 1180,8 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 2015 | 0,437 | 851,85 | 0,516 | 2 | 4171,8 | 3820,3 | 2291,3 | 351,5 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2016 | 2,165 | 4279,83 | 2,408 | 3 | 10250,8 | 9387,2 | 6553,7 | 863,6 |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| | |
| Подпись и дата | |
| | |
| Инв. № подл. | |
| | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|---------|-------|---|---------|---------|--------|--------|
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2017 | 0,434 | 932,18 | 0,516 | 2 | 4171,8 | 3820,3 | 2291,3 | 351,5 |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 2018 - 2022 | 0,839 | 1653,15 | 0,860 | 4 | 5604,6 | 5132,4 | 2891,3 | 472,2 |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 2018 - 2022 | 0,462 | 900,58 | 0,516 | 2 | 10800,2 | 9890,3 | 2291,3 | 909,9 |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 2018 - 2022 | 1,682 | 3278,74 | 1,720 | 2 | 7631,5 | 6988,6 | 4276,5 | 642,9 |
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 2018 - 2022 | 0,247 | 481,48 | 0,301 | 4 | 586,2 | 536,8 | | 49,4 |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 2018 - 2022 | 0,089 | 173,49 | 0,129 | 2 | 390,1 | 357,2 | | 32,9 |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кирьянова 20 | 2018 - 2022 | 3,730 | 7379,75 | 4,042 | 3 | 14016,0 | 12835,1 | 9550,4 | 1180,8 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 2028 - 2032 | 0,160 | 311,89 | 0,258 | 3 | 582,2 | 533,1 | | 49,0 |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | | | | | | | | | |

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| | |
| Подпись и дата | |
| | |
| Инв. № подл. | |
| | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|---------|-------|---|---------|---------|--------|--------|
| Котельная 13 (1п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 1,520 | 2990,12 | 1,625 | 3 | 7251,7 | 6640,8 | 4127,3 | 611,0 |
| Котельная 14 (2п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2017 | 0,870 | 1711,44 | 0,929 | 2 | 6452,5 | 5908,9 | 3530,7 | 543,6 |
| Котельная 15 (3п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов | 2023 - 2027 | 0,400 | 786,87 | 0,430 | 2 | 3844,3 | 3520,5 | 2066,7 | 323,9 |
| Котельная 16 (4п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная | 2028 - 2032 | 0,400 | 786,87 | 0,430 | 2 | 3844,3 | 3520,5 | 2066,7 | 323,9 |
| Котельная 17 (5п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,310 | 609,82 | 0,327 | 2 | 3599,0 | 3295,8 | 1907,8 | 303,2 |
| Котельная 18 (6п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 3,070 | 6180,94 | 3,268 | 3 | 12122,3 | 11101,1 | 8175,4 | 1021,3 |
| Котельная 19 (7п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новгородская | 2018 - 2022 | 1,390 | 2798,52 | 1,479 | 3 | 7130,9 | 6530,2 | 4020,1 | 600,8 |
| Котельная 20 (8п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Батайская | 2028 - 2032 | 0,090 | 181,16 | 0,103 | 2 | 2474,1 | 2265,7 | 1294,7 | 208,4 |
| Котельная 21 (9п) Новокубанское ГП г Новокубанск пер Бересков | 2014 | 0,340 | 684,54 | 0,361 | 2 | 3599,0 | 3295,8 | 1907,8 | 303,2 |

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| | |
| Подпись и дата | |
| | |
| Инв. № подл. | |
| | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------|---------|-------|---|---------|---------|--------|--------|
| Котельная 22 (10п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | 1,760 | 3543,50 | 1,875 | 3 | 7956,7 | 7286,4 | 4565,0 | 670,3 |
| Котельная 23 (11п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Осенняя | 2016 | 3,000 | 6044,52 | 3,182 | 3 | 12122,3 | 11101,1 | 8175,4 | 1021,3 |
| Котельная 24 (12п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 1,100 | 2221,24 | 1,170 | 3 | 6802,3 | 6229,3 | 3749,8 | 573,1 |
| Котельная 25 (13п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,120 | 242,32 | 0,120 | 2 | 2474,1 | 2265,7 | 1294,7 | 208,4 |
| Котельная 26 (14п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 1,840 | 3718,27 | 1,952 | 3 | 7956,7 | 7286,4 | 4565,0 | 670,3 |
| Котельная 27 (15п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,090 | 181,82 | 0,103 | 2 | 2474,1 | 2265,7 | 1294,7 | 208,4 |
| Котельная 28 (16п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,110 | 222,24 | 0,120 | 2 | 2474,1 | 2265,7 | 1294,7 | 208,4 |
| Котельная 29 (17п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 3,480 | 6980,55 | 3,698 | 3 | 13230,3 | 12115,7 | 9154,2 | 1114,6 |
| Котельная 30 (18п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 1,660 | 3332,27 | 1,772 | 3 | 7631,5 | 6988,6 | 4276,5 | 642,9 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|---------|-------|---|--------|--------|--------|-------|
| Котельная 31 (19п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2014 | 1,264 | 2541,11 | 1,342 | 3 | 6973,3 | 6385,8 | 3880,3 | 587,5 |
| Котельная 32 (20п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | 0,580 | 1166,02 | 0,619 | 2 | 4348,2 | 3981,9 | 2377,0 | 366,3 |
| Котельная 33 (21п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,760 | 1527,88 | 0,808 | 2 | 5604,6 | 5132,4 | 2891,3 | 472,2 |
| Котельная 34 (22п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Прикубанская | 2023 - 2027 | 0,390 | 784,00 | 0,413 | 2 | 3844,3 | 3520,5 | 2066,7 | 323,9 |
| Котельная 35 (23п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,330 | 663,38 | 0,344 | 2 | 3599,0 | 3295,8 | 1907,8 | 303,2 |
| Котельная 36 (24п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,220 | 442,28 | 0,241 | 2 | 3368,5 | 3084,7 | 1740,2 | 283,8 |
| Котельная 37 (25п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2028 - 2032 | 0,090 | 180,89 | 0,103 | 2 | 2474,1 | 2265,7 | 1294,7 | 208,4 |
| Котельная 38 (25п (замена Кристалл)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2014 | 0,341 | 685,56 | 0,516 | 2 | 4171,8 | 3820,3 | 2291,3 | 351,5 |

б) Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.

Таблица 1.17 Величина необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей на каждом этапе.

| Источник теплоснабжения | Планируемый год внедрения | Максимальная тепловая нагрузка, Г кал/ч | Протяж. тепл. сетей (2х-труб), км | Величина инвестиций (тыс.руб.) | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------|
| | | | | Всего | стоимость наружных теплосетей | ПИР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Котельная 1 (№ 1) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Нева 30 | 2014 | 3,920 | 2,376 | 30300,8 | 27748,0 | 2552,8 |
| Котельная 2 (№ 2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 22/1 | 2015 | 0,437 | 0,521 | 3915,0 | 3585,2 | 329,8 |
| Котельная 3 (№ 3 (МРМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2016 | 2,165 | 4,175 | 41599,7 | 38095,0 | 3504,7 |
| Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25 | 2017 | 0,434 | 0,085 | 856,7 | 784,6 | 72,2 |
| Котельная 5 (№ 5) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 105/1 | 2018 - 2022 | 0,839 | 1,392 | 10753,6 | 9847,6 | 906,0 |
| Котельная 6 (№ 6) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Советская 88/1 | 2018 - 2022 | 0,462 | 0,363 | 2112,6 | 1934,6 | 178,0 |
| Котельная 7 (№ 7) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 146 | 2018 - 2022 | 1,682 | 1,526 | 16164,7 | 14802,9 | 1361,9 |

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |

| | | | | | | |
|--|-------------|-------|-------|---------|---------|--------|
| Котельная 8 (№ 8) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Дунаевского 2 | 2018 - 2022 | 0,247 | 0,271 | 2562,0 | 2346,1 | 215,8 |
| Котельная 9 (№ 9) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Пролетарская 113/1 | 2018 - 2022 | 0,089 | 0,046 | 475,8 | 435,7 | 40,1 |
| Котельная 10 (№ 10 (КНИИТиМ)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Кирьянова 20 | 2018 - 2022 | 3,730 | 4,638 | 45901,3 | 42034,1 | 3867,1 |
| Котельная 11 (№ 11) Новокубанское ГП ул Новаторов 1 | 2028 - 2032 | 0,160 | 0,273 | 2806,7 | 2570,2 | 236,5 |
| Котельная 12 (Кристалл-2) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Победы 18 | | | | | | |
| Котельная 13 (1п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 1,520 | 0,270 | 4804,0 | 4399,3 | 404,7 |
| Котельная 14 (2п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2017 | 0,870 | 0,383 | 4768,5 | 4366,7 | 401,7 |
| Котельная 15 (3п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новосёлов | 2023 - 2027 | 0,400 | 0,170 | 1745,0 | 1598,0 | 147,0 |
| Котельная 16 (4п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Паромная | 2028 - 2032 | 0,400 | 0,178 | 1823,0 | 1669,4 | 153,6 |
| Котельная 17 (5п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,310 | | | | |
| Котельная 18 (6п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 3,070 | 0,261 | 4588,7 | 4202,1 | 386,6 |
| Котельная 19 (7п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Новгородская | 2018 - 2022 | 1,390 | 0,480 | 7159,4 | 6556,3 | 603,2 |
| Котельная 20 (8п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Батайская | 2028 - 2032 | 0,090 | | | | |
| Котельная 21 (9п) Новокубанское ГП г Новокубанск пер Бересков | 2014 | 0,340 | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------|---------|---------|--------|
| Котельная 22 (10п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | 1,760 | 0,852 | 12586,8 | 11526,3 | 1060,4 |
| Котельная 23 (11п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Осенняя | 2016 | 3,000 | 0,735 | 11747,0 | 10757,3 | 989,7 |
| Котельная 24 (12п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 1,100 | 0,314 | 4447,3 | 4072,6 | 374,7 |
| Котельная 25 (13п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,120 | | | | |
| Котельная 26 (14п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 1,840 | 0,697 | 10836,8 | 9923,8 | 913,0 |
| Котельная 27 (15п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,090 | | | | |
| Котельная 28 (16п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,110 | | | | |
| Котельная 29 (17п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 3,480 | 1,115 | 20185,1 | 18484,5 | 1700,6 |
| Котельная 30 (18п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 1,660 | 0,560 | 10048,7 | 9202,1 | 846,6 |
| Котельная 31 (19п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2014 | 1,264 | 0,213 | 2679,1 | 2453,4 | 225,7 |
| Котельная 32 (20п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2015 | 0,580 | 0,239 | 2897,3 | 2653,2 | 244,1 |
| Котельная 33 (21п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,760 | 0,670 | 8907,4 | 8156,9 | 750,4 |
| Котельная 34 (22п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Прикубанская | 2023 - 2027 | 0,390 | 0,416 | 4282,5 | 3921,8 | 360,8 |
| Котельная 35 (23п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2023 - 2027 | 0,330 | 0,038 | 383,0 | 350,8 | 32,3 |

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата |
| Интв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |

МК № 74

Лист

94

| | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Котельная 36 (24п) Новокубанское ГП г Новокубанск | 2028 - 2032 | 0,220 | 0,108 | 1329,4 | 1217,4 | 112,0 |
| Котельная 37 (25п) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2028 - 2032 | 0,090 | 0,055 | 331,2 | 303,3 | 27,9 |
| Котельная 38 (25п (замена Кристалл)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Первомайская 124 | 2014 | 0,341 | 0,622 | 4281,3 | 3920,6 | 360,7 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|---------|------|
| | | | | | | МК № 74 | Лист |
| | | | | | | | 95 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | | |

в) Предложения по величине инвестиций в строительство реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения.

Тепловые сети и системы отопления потребителей как существующие, так и перспективные, работают по температурному графику 95-70. Исключение составляют Котельная 4 (№ 4 (МОКС)) Новокубанское ГП г Новокубанск ул Ленина 25. Подробно см. приложение 8 книга 1.4

Переход на повышенный (пониженный) температурный график не планируется, техническое перевооружение и реконструкция системы теплоснабжения в данном случае не требуется.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|---------|--|--|------|----|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 74 | | | | 96 |

Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации

а) Определение единой теплоснабжающей организации и границ ее деятельности.

Единая теплоснабжающая организация имеет особый статус, связанный с необходимостью гарантированного теплоснабжения потребителей, который требует поддержки властей.

В соответствии с Правилами организации теплоснабжения, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 8.08.2012 № 808, критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей ёмкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надёжность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации уполномоченным органом при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации определяются границами системы теплоснабжения.

В случае, если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

В случае, если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации и присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой мощностью.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|---------|--|--|------|----|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 74 | | | | 97 |

Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

а) Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии и условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

Вопросы перераспределения тепловой мощности в условиях изолированности отдельных систем теплоснабжения друг от друга не актуальны

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|---------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 74 | 98 |

Раздел 10. Решения по бесхозным тепловым сетям

а) Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию в порядке, установленном Федеральным законом

Согласно статье 225 Гражданского кодекса РФ вещь признается бесхозной, если у нее отсутствует собственник или его невозможно определить (собственник неизвестен), либо собственник отказался от права собственности на нее.

Главными причинами появления бесхозных тепловых сетей, вне всякого сомнения, являются поспешные и непродуманные действия по приватизации объектов государственной собственности в начале 90-х годов прошлого столетия.

Вопросы, связанные с бесхозными участками тепловых сетей, имеют весьма важное практическое значение, так как отсутствие четкого правового регулирования в сфере теплоснабжения не способствует формированию единообразной правоприменительной практики, направленной как на защиту интересов слабой стороны этих отношений, т.е. потребителей тепловой энергии, так и на оперативное устранение причин и условий, способствующих существованию бесхозных участков теплотрасс.

В случае выявления бесхозных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозных тепловых сетей.

На момент разработки схемы теплоснабжения по данным заказчика бесхозных тепловых сетей не установлено

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|---------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок | Подп. | Дата | МК № 74 | 99 |