|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНО: |
| Постановлением Администрации |
| Панкрушихинского района |
| Алтайского края |
|  |
|  |
|  |

**ПРОЕКТ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЗЯТЬКОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

ПАНКРУШИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

(актуализированная)

**на период с 2018 года до 2033 года**

2025 год

|  |  |
| --- | --- |
| **ОГЛАВЛЕНИЕ** | Стр. |
| **Введение** | 4 |
| **I.** **ОБЩАЯ ЧАСТЬ** | 9 |
| Глава 1. Краткая характеристика территории | 9 |
| Глава 2. Характеристика системы теплоснабжения | 13 |
| **II. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ** | 14 |
| **Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения** | 14 |
| Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения | 14 |
| Часть 2. Источники тепловой энергии | 14 |
| Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты | 16 |
| Часть 4. Зона действия источников тепловой энергии | 20 |
| Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии | 25 |
| Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии | 26 |
| Часть 7. Балансы теплоносителя | 28 |
| Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечением топливом | 28 |
| Часть 9. Оценка надежности теплоснабжения | 29 |
| Часть 10. Технико-экономические показатели теплоснабжающей организации | 34 |
| Часть 11. Цены и тарифы в сфере теплоснабжения | 38 |
| Часть 12. Описание существующих и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения | 38 |
| **Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения** | 42 |
| Часть 1. Данные базового уровня потребления тепла на теплоснабжения | 42 |
| Часть 2. Прогнозы приростов площади строительных фондов | 42 |
| Часть 3. Прогнозы приростов потребления тепловой энергии (мощности) | 42 |
| **Глава 3. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей** | 43 |
| **III. СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ** | 44 |
| **Глава 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения** | 44 |
| **Глава 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей** | 44 |
| **Глава 3. Перспективные балансы теплоносителя** | 45 |
| **Глава 4. Предложение по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии** | 46 |
| **Глава 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей** | 46 |
| **Глава 6. Перспективные топливные балансы** | 47 |
| **Глава 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение** | 47 |
| **Глава 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации** | 47 |
| **Глава 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии** | 47 |
| **Глава 10. Решения по бесхозяйным сетям** | 47 |
| **Глава 11. Сценарии при возникновении аварии на коммунальных системах теплоснабжения.** | 48 |
| **Библиография** | 51 |

**Введение**

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения муниципального образования Зятьковский сельсовет Панкрушихинского района Алтайского края (далее МО Зятьковский сельсовет) до 2033 года является Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на устойчивое и надежное снабжение тепловой энергией потребителей.

Целью разработки схемы теплоснабжения МО Зятьковский сельсовет является обеспечение надежности теплоснабжения новых потребителей и оптимизация режимов работы проектируемых и существующих тепловых сетей.

Схема разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Базовым годом для разработки схемы теплоснабжения являлся 2017 год.

Проектирование схем теплоснабжения населенных пунктов 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, определенной генеральным планом.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом перспективного развития на 15 лет, структуры топливного баланса, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможностей их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности, экономичности.

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

В последние годы, наряду с системами централизованного теплоснабжения, значительное развитие получили системы локального, децентрализованного теплоснабжения, отличающегося в выгодную сторону отсутствием потерь при транспортировке тепловой энергии.

При разработке схемы теплоснабжения использованы:

- Генеральный план развития территории МО Зятьковский сельсовет Панкрушихинского района Алтайского края;

- «Схема территориального планирования Панкрушихинского муниципального района»

- Правила землепользования и застройки МО Зятьковский сельсовет Панкрушихинского района Алтайского края;

- исполнительная документация по источникам тепла, тепловым сетям (ТС);

- эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, данные по присоединенным тепловым нагрузкам, их видам и т.д.);

- конструктивные данные по видам прокладки и применяемым теплоизоляционным конструкциям, сроки эксплуатации тепловых сетей;

- 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 организаций по выработке, отпуску и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

В работе используются следующие понятия и определения:

**"Схема теплоснабжения"** – документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

**"Система теплоснабжения"** – совокупность взаимосвязанных источников теплоты, тепловых сетей и систем теплопотребления;

**"Расчетный элемент территориального деления"** – территория поселения, городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения;

**"Единая теплоснабжающая организация"** в системе теплоснабжения – теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;

**"Тепловая энергия"** – энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

**"Качество теплоснабжения"** – совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя;

**"Источник тепловой энергии (теплоты)"** – устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;

**"Теплопотребляющая установка"** – устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии;

**"Тепловая сеть"** – совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

**"Котел водогрейный"** – устройство, в топке которого сжигается топливо, а теплота сгорания используется для нагрева воды, находящейся под давлением выше атмосферного и используемой в качестве теплоносителя вне этого устройства;

**"Котел паровой"** – устройство, в топке которого сжигается топливо, а теплота сгорания используется для производства водяного пара с давлением выше атмосферного, используемого вне этого устройства;

**"Индивидуальный тепловой пункт"** – тепловой пункт, предназначенный для присоединения систем теплопотребления одного здания или его части;

**"Центральный тепловой пункт"** – тепловой пункт, предназначенный для присоединения систем теплопотребления двух и более зданий;

**"Котельная"** – комплекс технологически связанных тепловых энергоустановок, расположенных в обособленных производственных зданиях, встроенных, пристроенных или надстроенных помещениях с котлами, водонагревателями (в т.ч. установками нетрадиционного способа получения тепловой энергии) и котельно-вспомогательным оборудованием, предназначенный для выработки теплоты;

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

**"Зона действия источника тепловой энергии"** – территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;

**"Тепловая мощность (далее - мощность)"** – количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени;

**"Тепловая нагрузка"** – количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени;

**"Установленная мощность источника тепловой энергии"** – сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды;

**"Располагаемая мощность источника тепловой энергии"** – величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);

**"Мощность источника тепловой энергии нетто"** – величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды;

**"Пиковый"** режим работы источника тепловой энергии – режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями;

**"Топливно-энергетический баланс"** – документ, содержащий взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию муниципального образования и их потребления, устанавливающий распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и позволяющий определить эффективность использования энергетических ресурсов;

**"Потребитель тепловой энергии (далее также - потребитель)"** – лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

**"Теплосетевые объекты"** – объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;

**"Радиус эффективного теплоснабжения"** – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения;

**"Элемент территориального деления"** – территория поселения, городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц;

**"Показатель энергоэффективности"** – абсолютная или удельная величина потребления или потери энергоресурсов, установленная государственными стандартами и (или) иными нормативными техническими документами;

**"Возобновляемые источники энергии"** – энергия солнца, энергия ветра, энергия вод (в том числе энергия сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электроэнергетических станциях, энергия приливов, энергия волн водных объектов, в том числе водоемов, рек, морей, океанов, геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей, низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха, воды с использованием специальных теплоносителей, биомасса, включающая в себя специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов, газ, образующийся на угольных разработках;

**"Режим потребления тепловой энергии"** – процесс потребления тепловой энергии, теплоносителя с соблюдением потребителем тепловой энергии обязательных характеристик этого процесса в соответствии с нормативными правовыми актами, в том числе техническими регламентами, и условиями договора теплоснабжения;

**"Базовый" режим работы источника тепловой энергии"** – режим работы источника тепловой энергии, который характеризуется стабильностью функционирования основного оборудования (котлов, турбин) и используется для обеспечения постоянного уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями при максимальной энергетической эффективности функционирования такого источника;

**"Пиковый" режим работы источника тепловой энергии"** – режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями;

**"Надежность теплоснабжения"** – характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения;

**"Живучесть"** – способность источников тепловой энергии, тепловых сетей и системы теплоснабжения в целом сохранять свою работоспособность в аварийных ситуациях, а также после длительных (более пятидесяти четырех часов) остановок;

**"Инвестиционная программа"** организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения – программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения.

**I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

**Глава 1. Краткая характеристика территории**

****

Рис. 1. Географическое положение Панкрушихинского района

МО Панкрушихинский район расположен на северо-западе Алтайского края, граничит с Крутихинским, Баевским, Каменским и Хабарским районами Алтайского края, Кочковским и Красноозерским районами Новосибирской области и относится к лесостепной части Приобской подзоны.

Площадь Панкрушихинского района составляет 2783 км2.

Климат Панкрушихинского района резко континентальный, с большой амплитудой колебания температур, морозной зимой и теплым летом. Средняя температура января -18,7 оС. Температура, принимаемая для расчета тепловых характеристик – 39 оС. Продолжительность отопительного периода составляет 228 суток. Средняя температура отопительного периода – 8,9 оС, число дней с отрицательной температурой в течение суток - 175 дней (СП 131.13330.2012. Строительная климатология. СНиП 23-02-99 Актуализированная версия. Данные приняты по административному центру Кочковского района Новосибирской области, расположенному в 84 км от с. Зятьково).

МО Зятьковский сельсовет расположен в южной части Панкрушихинского района Алтайского края и находится на расстоянии 37 км от райцентра. Площадь МО Зятьковский сельсовет составляет 306,21 км2.

МО Зятьковский сельсовет граничит:

* на северо-западе – с Кривинским сельсоветом;
* на севере – с Железнодорожным сельсоветом;
* на северо-востоке – с Панкрушихинским сельсоветом;
* на востоке – с Подойниковским сельсоветом;
* на юге – с Баеским районом Алтайского края;
* на западе – с Хабарским районом Алтайского края.

В состав территории МО Зятьковский сельсовет входят следующие населённые пункты: с. Зятьково, пос. Бирючий, пос. Борисовский, пос. Ганенок, пос. Красноармейский, пос. Павловский.

Таблица 1

Сведения о количестве домовладений и численности

постоянного населения МО Зятьковский сельсовет (по состоянию на 01.01.2024 г.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Перечень сельских  населенных пунктов | Площадь,  га | Количество  домовладений, ед. | Численность проживающего населения, чел |
| с. Зятьково | 288 | 239 | 504 |
| пос. Бирючий | 23 | 3 | 6 |
| пос. Борисовский | 92 | 75 | 158 |
| пос. Ганенок | 53 | нет данных | нет данных |
| пос. Красноармейский | 49 | 33 | 66 |
| пос. Павловский | 51 | 11 | 19 |

****

Рис. 2. Географическое положение Зятьковского сельсовета

Таблица 2

Краткая характеристика поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Базовые значения | Значения на первый этап расчетного строка генерального плана | Значения на расчетный строк генерального плана |
| Площадь территории в границах поселения | Тыс. га | 556 | 556 | 556 |
| Численность населения | Чел. | 1142 | 1208 | 1328 |
| Отапливаемая площадь, всего, в т.ч.: | тыс. м2 | 6,824 | 6,824 | 6,824 |
| жилых усадебных зданий (коттеджей) | тыс. м2 | 0 | 0 | 0 |
| жилых усадебных зданий | тыс. м2 | 0 | 0 | 0 |
| жилых многоквартирных зданий | тыс. м2 | 2,863 | 2,863 | 2,863 |
| общественных зданий | тыс. м2 | 3,961 | 3,961 | 3,961 |
| Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции | Град. Цельсия | -39,0 | -39,0 | -39,0 |
| Средняя температура отопительного периода | Град. Цельсия | -8,9 | -8,9 | -8,9 |
| ГСОП (градусо-сутки отопительного периода) | Град\*сут | 6817,2 | 6817,2 | 6817,2 |
| Особые условия для проектирования тепловых сетей, в т.ч.: |  |  |  |  |
| сейсмичность |  | Нет | Нет | Нет |
| вечная мерзлота |  | Нет | Нет | Нет |
| подрабатываемые |  | Нет | Нет | Нет |
| биогенные или илистые |  | Нет | Нет | Нет |

Производственную базу МО Зятьковский сельсовет составляют следующие предприятия:

* участок Северных электрических сетей;
* КФХ Теслина Н.И.;
* КФХ Бутакова В.В.;

**Глава 2. Характеристика системы теплоснабжения.**

В МО Зятьковский сельсовет теплоснабжение жилищного фонда и объектов инфраструктуры осуществляется различными способами - индивидуальными источниками тепла и от централизованных источников.

Централизованными источниками теплоснабжения является одна отопительная котельная, обслуживающая жилой фонд и здания МКОУ «Зятьковская СОШ».

К системе центрального отопления подключены 5 многоквартирных домов в с.Зятьково из 361 дома, расположенных в МО Зятьковский сельсовет. Жилой фонд, подключенный к системе централизованного теплоснабжения, расположен в 2-х этажных многоквартирных домах и полностью обеспечен услугами центрального теплоснабжения. Общая площадь жилых зданий, подключенных к системе централизованного теплоснабжения, составляет 2863 кв.м.

Зоны, не охваченные источниками централизованного теплоснабжения, имеют индивидуальное теплоснабжение.

**II. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.**

**Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения**

В настоящее время на территории МО Зятьковский сельсовет осуществляется централизованное теплоснабжение от одной отопительной котельной и индивидуальное теплоснабжение зданий, не присоединенных к системе централизованного теплоснабжения.

Централизованное теплоснабжение объектов МО Зятьковский сельсовет осуществляется от сетей МУП "Теплоцентраль" Панкрушихинского района Алтайского края. В управлении предприятия на территории МО Зятьковский сельсовет находится одна отопительная котельная, которая обслуживает объекты жилого фонда, социальной сферы, административно-общественные здания. Жилой фонд (усадебная жилая застройка) в с. Зятьково, а также пос. Бирючий, пос. Борисовский, пос. Ганенок, пос. Красноармейский, пос. Павловский, снабжается теплом от автономных индивидуальных источников тепловой энергии (печи, камины, котлы на твердом топливе).

Система централизованного горячего водоснабжения в МО Зятьковский сельсовет отсутствует.

На территории МО Зятьковский сельсовет централизованное производство и передачу тепловой энергии осуществляет МУП "Теплоцентраль" Панкрушихинского района Алтайского края, которое владеет теплогенерирующим и теплопередающим имуществом на праве хозяйственного ведения.

С потребителями расчет производится по расчетным значениям теплопотребления (в случае отсутствия приборов учета тепловой энергии), либо по показаниям приборов учета (при их наличии у потребителей).

Отношения между МУП "Теплоцентраль" и потребителями – договорные.

**Часть 2. Источники тепловой энергии**

Описание источников теплоснабжения представлено в таблице 3.

Таблица 3

Описание котельных

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Значения |
| **Котельная № 5 с. Зятьково** | |
| а) структура основного оборудования | Котел водогрейный № 1: КВр-1,0  Котел водогрейный № 2: КВр-0,93 |
| б) параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования | Установленная тепловая мощность котельной всего: 1,66 Гкал/час |
| в) Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности | Располагаемая тепловая мощность составляет 1,66 Гкал/час |
| г) объем потребления тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды, собственное потребление и потери в тепловых сетях совместного использования | Собственное потребление тепловой энергии и потери в тепловых сетях составляют 235,2 Гкал/год |
| д) дата последнего капитального ремонта | Последний капитальный ремонт котельной и тепловых сетей был произведен в 2020-2021 году. |
| е) схема выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок. | Источник комбинированной выработки тепловой и электрической энергии отсутствует |
| ж) способ регулирования отпуска тепловой энергии от источника тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя | Регулирование отпуска тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95/70 ºС в зависимости от температуры наружного воздуха |
| з) среднегодовая нагрузка оборудования | Среднегодовая тепловая нагрузка составляет 0,23 Гкал/час, что составляет 13,86 % от располагаемой мощности |
| и) способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети | Учет тепловой энергии, отпускаемой в сеть от котельной, отсутствует |
| к) статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии | Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии отсутствует |
| л) Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии | Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии отсутствуют |

**Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты**

Таблица 4

Описание тепловой сети котельной № 5 с. Зятьково

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участка | | Назначение | Наружный диаметр, мм | Длина, м | Теплоизоляционный материал | Тип прокладки | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) | Число часов работы,  ч | Средняя глубина заложения оси трубопроводов, м |
| Начало | Конец |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Котельная | ТК-1 | подающий | 108 | 32 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 2 | ТК-1 | Котельная | обратный | 108 | 32 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 3 | ТК-1 | ТК-2 | подающий | 108 | 29 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 4 | ТК-2 | ТК-1 | обратный | 108 | 29 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 5 | ТК-2 | ТК-3 | подающий | 108 | 29 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 6 | ТК-3 | ТК-2 | обратный | 108 | 29 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 7 | ТК-3 | ТК-4 | подающий | 108 | 29 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 8 | ТК-4 | ТК-3 | обратный | 108 | 29 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 9 | ТК-4 | ТК-5 | подающий | 108 | 27,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 10 | ТК-5 | ТК-4 | обратный | 108 | 27,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 11 | ТК-5 | ТК-6 | подающий | 108 | 33,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 12 | ТК-6 | ТК-5 | обратный | 108 | 33,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 13 | ТК-6 | ТК-7 | подающий | 108 | 14,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 14 | ТК-7 | ТК-6 | обратный | 108 | 14,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 15 | ТК-7 | ТК-8 | подающий | 108 | 63,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 16 | ТК-8 | ТК-7 | обратный | 108 | 63,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 17 | ТК-8 | ТК-9 | подающий | 89 | 68,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 18 | ТК-9 | ТК-8 | обратный | 89 | 68,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 19 | ТК-9 | ТК-10 | подающий | 89 | 25,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 20 | ТК-10 | ТК-9 | обратный | 89 | 25,5 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 21 | ТК-10 | ТК-11 | подающий | 89 | 175 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 22 | ТК-11 | ТК-10 | обратный | 89 | 175 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 23 | ТК-11 | ТК-12 | подающий | 57 | 95 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |
| 24 | ТК-12 | ТК-11 | обратный | 57 | 95 | ППМ | подземная | 2020 | 5472 | 0,6 |

Сооружения на тепловых сетях котельной № 5 с. Зятьково выполнены в виде подземных и надземных тепловых камер, тепловые пункты – отсутствуют.

Таблица 5

Описание параметров тепловой сети котельной № 5 с. Зятьково

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Описание, значение |
| **Котельная № 5 с. Зятьково** | |
| а) описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до вводов жилой квартал и к социально значимым объектам | Для системы теплоснабжения от котельной № 5 с.Зятьково принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде потребителям за счет изменения температуры сетевой воды в зависимости от температуры наружного воздуха. Расчетный температурный график:  95/70 ºС |
| б) параметры тепловых сетей, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, характеристика грунтов в местах прокладки | Тепловая сеть водяная 2-х трубная.  Материал трубопроводов – сталь.  Теплоизоляция тепловых сетей выполнена из минеральной ваты с гидроизоляцией оцинкованной сталью.  Способ прокладки – подземная и надземная.  Компенсация температурных удлинений трубопроводов тепловой сети осуществляется за счет естественных изменений направления теплотрассы, а также применения П-образных, сильфонных и линзовых компенсаторов. Грунты в местах прокладки в основном суглинистые. |
| в) описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях | Запорно-регулирующая арматура на тепловых сетях – вентили, задвижки, краны, поворотные заслонки |
| г) описание типов и строительных особенностей тепловых камер. | Строительная часть тепловых камер выполнена из бетонных колец и кирпича. Высота камер не более 1,8 м.  Назначение – размещение запорно-регулирующей арматуры |
| д) фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети | Отпуск тепла осуществляется в соответствии с температурным графиком 95/70 ºС и температурой наружного воздуха |
| е) статистика отказов тепловых сетей более суток (аварий, инцидентов) за последние 5 лет | Статистика отказов тепловых сетей отсутствует |
| ж) описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных и текущих ремонтов | Гидравлическое испытания тепловой сети проводятся один раз в год по завершении отопительного периода |
| и) описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных) | Гидравлические испытания тепловой сети проводятся один раз в год по завершении отопительного периода.  Ремонты осуществляются в летний период на участках тепловой сети, поврежденной в результате гидравлических испытаний.  Плановый капитальный ремонт (перекладка) тепловой сети не проводится |
| к) описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя | Норматив потерь тепловой энергии при транспортировке составляет 267,275 Гкал/год.  Норматив потерь теплоносителя составляет 111,632 куб.м/год |
| л) предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их использования | Предписания надзорных органов о запрещении дальнейшей эксплуатации участков тепловых сетей или тепловой сети в целом отсутствуют |
| м) описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям | Тип присоединения потребителей к тепловым сетям – непосредственное присоединение к магистральной тепловой сети отопительной нагрузки.  Нагрузка на горячее водоснабжение отсутствует |
| н) Наличие коммерческого приборного учета тепловой энергии отпущенной из тепловой сети потребителям | Коммерческий учет тепловой энергии у потребителей отсутствует. Определение отпущенного количества тепла определяется:  - для бюджетных потребителей в соответствии с договором на основании расчета тепловых нагрузок на отопление;  - для населения – по нормативам, утвержденным исполнительным органом МО;  - прочие потребители – отсутствуют. |
| о) Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих предприятий используемых средства автоматики, телемеханизации и связи | Диспетчерская служба – отсутствует |
| п) перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию | Бесхозяйные тепловые сети не выявлены |

**Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии**

На территории МО Зятьковский сельсовет действует один источник централизованного теплоснабжения, отапливающий объекты жилого фонда и бюджетную организацию образования. Описание зон действия источников теплоснабжения с указанием адресной привязки и перечнем подключенных объектов представлено в таблице 6.

Таблица 6

Зона действия источников теплоснабжения МО Зятьковский сельсовет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Теплоснабжающая  организация | Вид источника теплоснабжения | Зоны действия источников теплоснабжения |
| МУП «Теплоцентраль» Панкрушихинского района Алтайского края | Отопительная  котельная № 5  с. Зятьково | 1. Бюджет  МКОУ Зятьковская СОШ с.Зятьково, ул.Гагарина, 3, 5  2. Население  Многоквартирные жилые дома по следующим адресам:   * с. Зятьково, ул. Новостройка, 10 * с. Зятьково, ул. Новостройка, 12 * с. Зятьково, ул. Новостройка, 14 * с. Зятьково, ул. Новостройка, 16 * с. Зятьково, ул. Новостройка, 18 |

Для анализа эффективности централизованного теплоснабжения в МО Зятьковский сельсовет используем термин «плотность тепловой нагрузки».

Для этого применим два симплекса: удельную материальную характеристику **µ** и удельную длину тепловой сети **λ** в зоне действия теплоисточника.

Удельная материальная характеристика тепловой сети представляет собой отношение материальной характеристики тепловой сети, образующей зону действия источника теплоты, к присоединенной к этой тепловой сети тепловой нагрузке.

(м2/Гкал/ч);

где:

«**М**» - материальная характеристика тепловой сети (сумма произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков (м) на длину этих участков (м)), м2;

«» - суммарная тепловая нагрузка в зоне действия источника теплоты (тепловой мощности), присоединенная к тепловым сетям этого источника.

Удельная длина это отношение протяженности трассы тепловой сети к присоединенной к этой тепловой сети тепловой нагрузке:

(м/Гкал/ч);

где:

«**L**» - суммарная длина трубопроводов тепловой сети, образующей зону действия источника теплоты, (м).

Эти два параметра отражают основное правило построения системы централизованного теплоснабжения - удельная материальная характеристика всегда меньше там, где высока плотность тепловой нагрузки. При этом сама материальная характеристика **µ** - это аналог затрат, а присоединенная тепловая нагрузка - аналог эффектов.

Таким образом, чем меньше удельная материальная характеристика **µ**, тем результативней процесс централизованного теплоснабжения.

Результаты расчетов оформим в таблицу 7:

Таблица 7

Расчет удельных характеристик по котельной МО Зятьковский сельсовет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника теплоты | Материаль-ная характери-стика тепловой сети **М** (м2) | Суммарная тепловая нагрузка  (Гкал/ч) | Суммарная длина трубопро-водов тепловой сети  ***L*** (м) | Удельная материальная характери-стика  **µ** (м2/Гкал/ч) | Удельная длина тепловой сети  **λ** |
| Котельная № 5 с. Зятьково | 114,44 | 0,23 | 1244 | 497,57 | 5408,7 |

Определение порога централизации сведено к следующему расчету.

В малых автономных системах теплоснабжения требуется большая установленная мощность котельного оборудования для покрытия пиковых нагрузок. В больших централизованных системах пиковые нагрузки по отношению к средней используемой мощности существенно ниже. Разница примерно равна средней используемой мощности. Если потери в распределительных сетях децентрализованной системы теплоснабжения составляют около 5%, то равнозначность вариантов появляется при условии, что в тепло­вых сетях централизованной системы теряется не более 10% произведенного на централизованном источнике тепла. Этой границей и определяется зона высокой эффективности центрального теплоснабжения:

* зона высокой эффективности централизованного теплоснабжения определяется показателем удельной материальной характеристики плотности тепловой нагрузки ниже 100 м2/Гкал/ч;
* зона предельной эффективности централизованного теплоснабжения определяется показателем удельной материальной характеристики плотности тепловой нагрузки ниже 200 м2/Гкал/ч.

В МО Зятьковский сельсовет плотность тепловой нагрузки по котельной № 5 с. Зятьково находится за пределами 200 м2/Гкал/ч, что говорит об неэффективном централизованном теплоснабжении на территории поселения и требует оптимизации источников тепла.

Отношение равнозначных вариантов потерь в централизованной и децентрализованной системе теплоснабжения также зависит от соотношения стоимости строительства источников и тепловых сетей (чем выше это отношение, тем большим может быть уровень централизации) и от стоимости топлива (чем дороже топливо, тем меньшим должен быть уровень потерь в тепловых сетях).

Низкое качество эксплуатации тепловых сетей приводит к увеличению уровня потерь, по сравнению с нормативными, еще на 5÷35%.

Основной причиной высоких потерь в тепловых сетях является недостаточная плотность тепловой нагрузки (497,57 м2/Гкал/ч). Значение плотности тепловой нагрузки находятся за границах зоны предельной эффективности централизованного теплоснабжения (рис. 3).



Рис. 3. Зависимость потерь тепловой энергии в тепловых сетях от удельной материальной характеристики тепловых сетей

Организация теплоснабжения в зонах перспективного строительства и реконструкции осуществляется на основе принципов определяемых статьей 3 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»:

* обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов;
* обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;
* обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения;
* развитие систем централизованного теплоснабжения;
* соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;
* обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала;
* обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
* обеспечение экологической безопасности теплоснабжения.

Федеральным законом от 23 ноября 2011 года № 417 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» в соответствии со статьей 20 пункта 10 вводятся следующие дополнения к статье 29 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»:

* часть 8: с 1 января 2013 года подключение объектов капитального строительства к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается;
* часть 9: с 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

Теплопотребляющие установки и тепловые сети потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, находящиеся в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения источника, подключаются к этому источнику.

Подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, находящихся в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения источника, к системе теплоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения с учетом особенностей, пре­дусмотренных Федеральным законом РФ от 27 июля 2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Подключение осуществляется на основании договора на подключение к системе теплоснабжения, который является публичным для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации.

При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения отказ потребителю, в том числе застройщику, в заключении договора на подключение объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается.

Подключение потребителей к системам централизованного теплоснабжения допускается только по закрытым схемам.

При выполнении расчетов по определению перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии, теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки, за основу принимались расчетные перспективные тепловые нагрузки в каждом конкретном районе, состоящем из отдельных систем теплоснабжения, образуемых теплоисточниками. При составлении баланса тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения определяется избыток или дефицит тепловой мощности в каждой из указанных систем теплоснабжения, и сельского поселения в целом.

Далее определяются решения по каждому источнику теплоснабжения в зависимости от того дефицитен или избыточен тепловой баланс в каждой из систем теплоснабжения. По каждому источнику теплоснабжения принимается индивидуальное решение по перспективе его использования в системе теплоснабжения.

Перечень мероприятий, применяемый к источникам теплоснабжения следующий:

1. закрытие, в связи с моральным и физическим устареванием источника теплоснабжения и передачей присоединенной тепловой нагрузки другим источникам;
2. реконструкция источника теплоснабжения с увеличением установленной тепловой мощности;
3. техническое перевооружение источника теплоснабжения, с установкой современного основного оборудования на существующую тепловую нагрузку;
4. объединение тепловой нагрузки нескольких источников теплоснабжения с установкой нового источника теплоснабжения;
5. строительство новых источников теплоснабжения, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.

Одним из методов определения сбалансированности тепловой мощности источников тепловой энергии, теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения является определение эффективного радиуса теплоснабжения.

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого, подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Решение задачи о том, нужно или не нужно трансформировать зону действия источника тепловой энергии, является базовой задачей построения эффективных схем теплоснабжения. Критерием выбора решения о трансформации зоны является не просто увеличение совокупных затрат, а анализ возникающих в связи с этим действием эффектов и необходимых для осуществления этого действия затрат.

**Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии**

Потребление тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха может быть основано на анализе тепловых нагрузок потребителей, согласованных в договорах теплоснабжения, а так же на анализе показаний приборов учета тепловой энергии, установленных у потребителей. Для производственных котельных таковой анализ представляется несущественным, и может быть рассчитан, исходя из существующих мощностей котельных.

Тепловые нагрузки по источникам тепловой энергии сведены в таблицу 8.

Таблица 8

Структура полезного отпуска тепловой энергии

по котельным МО Зятьковский сельсовет

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Котельная | Подключенная нагрузка с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/ч | | | | |
| Всего | в том числе | | | |
| отопление | вентиляция | ГВС | технология |
| 1 | Котельная № 5  с. Зятьково | 0,27 | 0,27 | - | - | - |
| **Итого** | | **0,27** | **0,27** | - | - | - |

**Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии**

Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности, тепловой мощности нетто и тепловой нагрузки, включающие все расчетные элементы территориального деления поселения, представлены в таблицах 9, 10.

Таблица 9

Баланс тепловой мощности котельных МО Зятьковский сельсовет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Котельная | Установ-ленная мощность, Гкал/ч | Распола-гаемая мощность, Гкал/ч | Собствен-ные нужды, Гкал/ч | Тепловая мощность нетто, Гкал/ч | Подклю-ченная нагрузка, Гкал/ч | Резерв (дефицит) мощности, Гкал/ч | Загрузка котельной, % от распола-гаемой мощности | Потери тепла, Гкал/ч | Потери тепла, % от отпуска т/э в сеть |
| 1 | Котельная № 5 с.Зятьково | 1,66 | 1,66 | 0,01 | 1,65 | 0,27 | 1,38 | 16,36 % | 0,015 | 5,6 % |
|  | **ИТОГО:** | **1,66** | **1,66** | **0,01** | **1,65** | **0,27** | **1,38** | **16,36 %** | **0,015** | **5,6 %** |

Таблица 10

Структура полезного отпуска тепловой энергии от котельной МО Зятьковский сельсовет

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Котельная | Производство тепловой энергии, Гкал/год | Собственные нужды котельной, Гкал/год | Потери тепловой энергии, Гкал/год | Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал/год | |
| Всего | В т.ч. на нужды предприятия, Гкал/год |
| 1 | Котельная № 5 с.Зятьково | 1647,94 | 68,65 | 81,59 | 1497,7 | 0,0 |
|  | **ИТОГО:** | **1647,94** | **68,65** | **81,59** | **1497,7** | **0,0** |

Дефицита тепловой мощности по источникам тепловой энергии МО Зятьковский сельсовет не выявлено.

**Часть 7. Балансы теплоносителя**

Водоподготовительные установки теплоносителя для тепловых сетей на источнике тепловой энергии отсутствуют.

Баланс теплоносителя представлен в таблице 11.

Таблица 11

Баланс теплоносителя котельной МО Зятьковский сельсовет

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Котельная | Установленная мощность, Гкал/ч | Расход сетевой воды, м³/ч | Подпитка всего,  м³/год | Потери теплоносителя с утечками, м³/год | Реализация теплоносителя, м³ |
|  | Котельная № 5 с.Зятьково | 1,66 | 0,02 | 111,63 | 111,63 | 0,0 |
|  | **ИТОГО:** | **1,66** | **0,02** | **111,63** | **111,63** | **0,0** |

**Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечением топливом**

При составлении топливного баланса теплота сгорания каменного угля марки Д принята 5100 ккал/кг.

Топливный баланс источника тепловой энергии с указанием вида и количества основного топлива на 2024 год приведен в таблице 12.

Таблица 12

Топливный баланс источника тепловой энергии

МО Зятьковский сельсовет на 2024 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Котельная | Котлоагрегаты (основные) | Вид основного топлива | Производство тепло-вой энергии, Гкал/год | Удельный расход топлива на выработку 1 Гкал, кг.у.т./Гкал | Расход топлива на выработку тепла, т.н.т./год |
| 1 | Котельная № 5 с.Зятьково | №1 – КВр-1,0  №2 – КВр-0,93 | Каменный уголь марки Д | 1647,94 | 273,85 | 316,0 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **1647,94** | **273,85** | **316,0** |

**Часть 9. Оценка надежности теплоснабжения**

Надежность теплоснабжения обеспечивается надежной работой всех элементов системы теплоснабжения, а также внешних, по отношению к системе теплоснабжения, систем электро-, водо-, топливоснабжения источников тепловой энергии.

Для оценки надежности систем теплоснабжения необходимо использовать показатели надежности структурных элементов системы теплоснабжения и внешних систем электро-, водо-, топливоснабжения источников тепловой энергии.

1) Показатель надежности электроснабжения источников тепла ()

Характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания:

– при наличии резервного электроснабжения = 1,0;

– при отсутствии резервного электроснабжения при мощности источника тепловой энергии ():

– до 5,0 – = 0,8;

– 5,0 – 20 – = 0,7;

– свыше 20 – = 0,6.

В таблице 13 представлены мощности каждого источника тепловой энергии и соответствующие им показатели резервного электронсабжения.

Таблица 13

Мощности источников тепловой энергии и соответствующие им коэффициенты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование котельной | Установленная мощность |  |
| Котельная № 5 с.Зятьково | 1,66 | 0,8 |

2) Показатель надежности водоснабжения источников тепла ()

Характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения:

– при наличии резервного водоснабжения = 1,0;

– при отсутствии резервного водоснабжения при мощности источника тепловой энергии ():

– до 5,0 – = 0,8;

– 5,0 – 20 – = 0,7;

– свыше 20 – = 0,6.

Таблица 14

Мощности источников тепловой энергии и соответствующие им коэффициенты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование котельной | Установленная мощность |  |
| Котельная № 5 с.Зятьково | 1,66 | 0,8 |

3) Показатель надежности топливоснабжения источников тепла

Характеризуется наличием или отсутствием резервного топливоснабжения:

– при наличии резервного топлива = 1,0;

– при отсутствии резервного топлива при мощности источника тепловой энергии ():

– до 5,0 – = 1,0;

– 5,0 – 20 – = 0,7;

– свыше 20 – = 0,5.

Резервный источник топливоснабжения котельной № 5 отсутствует - = 1,0.

4) Показатель соответствия тепловой мощности источников тепла и пропускной способности тепловых сетей фактическим тепловым нагрузкам потребителей ()

Величина этого показателя определяется размером дефицита (%):

– до 10: = 1,0;

– 10 – 20: = 0,8;

– 20 – 30: - 0,6;

– свыше 30: = 0,3.

В таблице 15 представлены значения дефицита тепловой энергии по каждому источнику и соответствующие им показатели соответствия тепловой мощности источников фактическим тепловым нагрузкам потребителей.

Таблица 15

Значения дефицитов источника тепловой энергии и соответствующие им коэффициенты МО Зятьковский сельсовет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование котельной | Значение дефицита, % |  |
| Котельная № 5 с.Зятьково | – | 1,0 |

5) Показатель уровня резервирования источников тепла и элементов тепловой сети ()

Показатель, характеризуемый отношением резервируемой фактической тепловой нагрузки к фактической тепловой нагрузке (%) системы теплоснабжения, подлежащей резервированию:

– 90 – 100 – = 1,0;

– 70 – 90 – = 0,7;

– 50 – 70 – = 0,5;

– 30 – 50 – = 0,3;

– менее 30 – = 0,2.

Резервирование тепловой нагрузки Котельной № 5 не предусмотрено = 1,0.

6) Показатель технического состояния тепловых сетей ()

Показатель, характеризуемый долей ветхих, подлежащих замене (%) трубопроводов:

– до 10 – = 1,0;

– 10 – 20 – = 0,8;

– 20 – 30 – = 0,6;

– свыше 30 – = 0,5.

В таблице 16 представлены значения доли сетей по котельной, нуждающихся в замене, и соответствующие им показатели технического состояния тепловых сетей.

Таблица 16

Значения доли сетей по каждой котельной, нуждающихся в замене, и соответствующие им коэффициенты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование котельной | Доля сетей к замене, % |  |
| Котельная № 5 с.Зятьково | 0 | 1,0 |

7) Показатель интенсивности отказов тепловых сетей ()

Характеризуемый количеством вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением за последние три года.

,

где – количество отказов за последние три года;

– протяженность тепловой сети данной системы теплоснабжения ().

Зарегистрировано три случая отказа тепловой сети в отопительный период за последние три года в системе централизованного теплоснабжения МО Зятьковский сельсовет.

Протяженность тепловой сети системы централизованного теплоснабжения МО Зятьковский сельсовет составляет 1,240 км.

=0

В зависимости от интенсивности отказов () определяется показатель надежности ():

– до 0,5 – = 1,0;

– 0,5 – 0,8 – = 0,8;

– 0,8 – 1,2 – = 0,6;

– свыше 1,2 – = 0,5.

Таблица 17

Значения показателя интенсивности отказов тепловой сети

и соответствующие им коэффициенты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование котельной | Показатель интенсивности отказов |  |
| Котельная № 5 с.Зятьково | 0 | 1,0 |

8) Показатель относительного недоотпуска тепла ()

В результате аварий и инцидентов определяется по формуле:

,

где – аварийный недоотпуск тепла за последние 3 года;

– фактический отпуск тепла системой теплоснабжения за последние три года.

Величина недоотпуска тепловой энергии в результате инцидентов на тепловых сетях системы централизованного теплоснабжения МО Зятьковский сельсовет составляет 5,832 Гкал. Фактический отпуск тепла через систему централизованного теплоснабжения МО Зятьковский сельсовет составляет 5325 Гкал.

,

В зависимости от величины недоотпуска тепла () определяется показатель надежности ():

– до 0,1 – = 1,0;

– 0,1 – 0,3 – = 0,8;

– 0,3 – 0,5 – = 0,6;

– свыше 0,5 – = 0,5.

Таблица 18

Значения показателя относительного недоотпуска тепла

и соответствующие им коэффициенты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование котельной | Показатель относительного недоотпуска тепла |  |
| Котельная № 5 с.Зятьково | 0 | 1,0 |

9) Показатель качества теплоснабжения ()

Характеризуется количеством жалоб потребителей тепла на нарушение качества теплоснабжения:

,

где – количество зданий, снабжающихся теплом от системы теплоснабжения;

– количество зданий, по которым поступили жалобы на работу системы теплоснабжения.

В зависимости от рассчитанного коэффициента () определяется показатель надежности ():

– до 0,2 – = 1,0;

– 0,2 – 0,5 – = 0,8;

– 0,5 – 0,8 – = 0,6;

– свыше 0,8 – = 0,4.

Всего за 2017 год поступило 2 жалобы на работу системы централизованного теплоснабжения МО Зятьковский сельсовет. Количество зданий, по которым поступили жалобы на работу системы теплоснабжения, составляет 2. Общее количество отапливаемых зданий в МО Зятьковский сельсовет составляет 6.

Таблица 19

Значения показателя качества теплоснабжения

и соответствующие им коэффициенты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование котельной | Показатель качества теплоснабжения |  |
| Котельная № 5 с.Зятьково | 0 | 1,0 |

10) Показатель надежности системы теплоснабжения ()

Определяется как средний по частным показателям , , , , , , , :

,

,

где – число показателей, учтенных в числителе.

11) Оценка надежности систем теплоснабжения

Таблица 20

Показатель надежности и его частные показатели по котельной № 5 с.Зятьково

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название котельной |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная № 5 с.Зятьково | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,96 |

Проанализировав таблицу 20 с полученными показателями надежности, систему теплоснабжения можно оценить как надежную (показатели находятся в промежутке от 0,8 до 0,96).

**Часть 10. Технико-экономические показатели теплоснабжающей организации**

Описание результатов хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, представлено в таблице 21.

Таблица 21

Общие данные о теплоснабжающей организации

МУП «Теплоцентраль» Панкрушихинского района Алтайского края

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МУП «Теплоцентраль» Панкрушихинского района Алтайского края |
| Месторасположение организации | с. Панкрушиха, ул. Ленина, 5 |
| Наименование муниципального образования | Панкрушихинский муниципальный район |
| Юридический адрес | 658760 Алтайский край, Панкрушихинский район, с. Панкрушиха, ул. Ленина, 5 |
| Почтовый адрес | 658760 Алтайский край, Панкрушихинский район, с. Панкрушиха, ул. Ленина, 5 |
| Ф.И.О. руководителя | Иванов Александр Александрович |
| Ф.И.О. главного бухгалтера | Щеблыкина Евгения Владимировна |
| Ф.И.О. и должность лица, ответственного за заполнение формы | Печурин Николай Леонидович |
| Контактные телефоны ((код) номер телефона) | (385-80) 22-8-05 |
| ИНН | 2262003901 |
| КПП | 226201001 |
| ОГРН | 1092207000148 |
| Период представления информации | 2022 год |

Таблица 22

Общие данные о хозяйственной деятельности теплоснабжающей организации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  показателя | Ед.изм. | Значение показателя | | Значение показателя | Примечание |
| 1 | **Информация о ценах (тарифах)на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам):** | | | | | |
| 1.1 | Утвержденные тарифы на тепловую энергию для потребителей |  | 1 полугодие 2024 года | | 2 полугодие 2024 года | Решение управления Алтайского края по государствен-ному регулированию цен и тарифов от 04.12.2024 № 335 |
|  | одноставочный | Руб/  Гкал | 3471,09 | | 3897,43 |
| 2 | **Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, утвержденных управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов, включая структуру основных производственных затрат (в целом по МУП «Теплоценраль») на 2018 год** | | | | | |
| 2.1 | Вид регулируемой деятельности (производство передача и сбыт тепловой энергии) | Ед.изм. | | Производство и реализация тепловой энергии | | Примечание |
| 2.2 | Выручка от регулируемой деятельности | тыс.руб. | | 45899,0 | |  |
| 2.3 | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. | | 44426,0 | |  |
|  | Расходы на топливо (уголь), электроэнергию | тыс.руб. | | 16467,14 | |  |
|  | Цена угля | руб/тн | | 4550,0 | |  |
|  | Объем угля | т | | 4996 | |  |
|  | Средневзвешенная стоимость 1 кВт/ч | руб/кВт | | 8,5 | |  |
|  | Объем приобретения электрической энергии | тыс.Квт/ч | | 402,8 | |  |
| 2.4 | Валовая прибыль от продажи товаров и услуг | тыс.руб. | | 1473,0 | |  |
| 2.5 | Объем отпущенной тепловой энергии в сеть | тыс.Гкал | | 16,436 | |  |
| 2.6 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе | тыс.Гкал | | 13,921 | |  |
|  | По нормативам потребления | тыс.Гкал | | 5,314 | |  |
| 2.7 | Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % | | 11,1 | |  |
| 2.8 | Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении | км. | | 7,416 | |  |
| 2.9 | Количество котельных | шт. | | 6 | |  |
| 2.10 | Среднечписочная численность основного производственного персонала | человек | | 28 | |  |
| 2.11 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемую в тепловую сеть | кг у.т./Гкал | | 280,6 | |  |
| 2.12 | Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | Квтч/Гкал | | 28,93 | |  |
| 2.13 | Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | куб.м/Гкал | | 0,16 | |  |
| 3 | **Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества** | | | | | |
| 3.1 | Количество аварий на системах теплоснабжения | Единиц на км | 0 | | |  |
| 3.2 | Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии, в том числе: |  |  | | |  |
|  | Количество часов (суммарно за календарный год) | час | 0 | | |  |
|  | Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии | человек | 0 | | |  |
| 3.3 | Количество часов (суммарно за календарный год) отключения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и не жилых отапливаемых помещениях | час | 0 | | |  |
| 4 | **Информация об инвестиционных программах:**  **– инвестиционные программы не утверждены** | | | | | |
| 5 | **Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения.** | | | | | |
| 5.1 | Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения | шт | 0 | | |  |
| 5.2 | Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения | шт | 0 | | |  |
| 5.3 | Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении | шт | 0 | | |  |
| 5.4 | Информация о резерве мощности системы теплоснабжения | Гкал/ч | 5,4 | | |  |

**Часть 11. Цены и тарифы в сфере теплоснабжения**

Динамика утвержденных тарифов с учетом последних трех лет приведена в таблице 23.

Таблица 23

Динамика тарифов на тепловую энергию теплоснабжающих организаций, действующих на территории МО Зятьковский сельсовет

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | 1 полугодие 2022 года | 2 полугодие 2022 года | 2023 год | 1 полугодие 2024 года | 2 полугодие 2024 года | 1 полугодие 2025 года | 2 полугодие 2025 года |
| Тариф, руб./Гкал | 2465,13 | 3074,27 | 3462,42 | 3462,42 | 3 644,65 | 3471,09 | 3897,43 |
| % роста | - | 124,7 | 112,63 | - | 105,26 | 95,23 | 112,28 |

**Часть 12. Описание существующих и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения**

Целью настоящего раздела является описание:

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

– существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей);

– проблем развития систем теплоснабжения;

– существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения;

– анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.

**Перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения:**

1. Неплатежи предприятиям жилищно-коммунального.

2. В ТСО не разработаны энергетические характеристики тепловых сетей по следующим показателям: тепловые потери, потери теплоносителя, удельный расход электроэнергии на транспорт теплоносителя, максимальный и среднечасовой расход сетевой воды, разность температур в подающем и обратном трубопроводах в соответствии с ПТЭ п. 2.5.6.

3. Не организован приборный учёт отпускаемой теплоты от источника (котельной).

4. Не проводятся режимно-наладочные испытания тепловых сетей.

5. Не разработаны гидравлические карты тепловых сетей.

6. Не проведена наладка теплопотребляющих установок потребителей.

Проблемы в системах теплоснабжения разделены на две группы и сведены в таблицу 24.

Таблица 24

Проблемы в системах теплоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование системы теплоснабжения, теплоснабжающей организации | Проблемы в системах теплоснабжения | |
| На котельных | На тепловых сетях |
| Централизованное теплоснабжение, котельная № 5 с.Зятьково | 1) Отсутствие приборов учета как на выводе из котельных, так и у потребителей; | 1) Отсутствие энергетических характеристик, режимно-наладочных испытаний, гидравлических режимов тепловых сетей |

**Рекомендации:**

1. В соответствии с п. 6.2.32 ПТЭ тепловых энергоустановок провести испытания тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых и гидравлических потерь и результаты внести в паспорт тепловой сети.

2. Провести техническое освидетельствование тепловых сетей и оборудования в соответствии с "Методическими рекомендациями по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путём проведения освидетельствования". (Письмо Министерства регионального развития РФ от 26 апреля 2012 года № 9905-АП/14, ПТЭ тепловых энергоустановок п. 2.6.2).

3. Используя результаты испытаний, разработать соответствующие энергетические характеристики и выполнить гидравлический расчёт тепловых сетей, в том числе программу наладки теплопотребляющих установок потребителей.

4. Выполнить наладку теплопотребляющих установок потребителей.

5. Провести диагностику трубопроводов тепловых сетей (неразрушающим методом) с целью определения коэффициента аварийноопасности, установления сроков и условий их эксплуатации и определения мер, необходимых для обеспечения расчетного ресурса тепловых сетей с последующим техническим освидетельствованием в соответствии с ПТЭ тепловых энергоустановок п. 2.6.2. Результаты использовать как обосновывающие материалы при разработке инвестиционных программ.

6. Осуществить загрузку неиспользуемых мощностей котельной за счет присоединения общественных зданий, расположенных в зоне действия отопительной котельной.



Рис. 4. Зоны теплоснабжения котельной № 5 с. Зятьково.

**Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения**

**Часть 1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения**

Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения представлены в таблице 25

Таблица 25

Базовый уровень потребления тепла

на цели теплоснабжения в МО Зятьковский сельсовет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Система теплоснабжения | Подключенная нагрузка, Гкал/ч | Базовый уровень потребления тепла на цели теплоснабжения, без учета потерь при транспортировке теплоносителя,  Гкал/год |
| 1 | Котельная № 5 с.Зятьково | 0,324 | 1774,25 |
| **Итого:** | | **0,324** | **1774,25** |

**Часть 2. Прогнозы приростов площади строительных фондов**

Приросты площадей строительных фондов планируются за счет индивидуального жилищного строительства. План расположения новых объектов индивидуального жилищного строительства за границей радиуса эффективного теплоснабжения и могут в расчет не приниматься.

**Часть 3. Прогнозы приростов потребления тепловой энергии (мощности)**

Прирост потребления тепловой мощности на территории МО Зятьковский сельсовет возможен за счет присоединения к системе централизованного теплоснабжения общественных зданий, расположенных в зоне действия отопительной котельной.

Целесообразность присоединения общественных зданий к системе централизованного теплоснабжения должно оцениваться по совокупности технических и экономических параметров.

**Глава 3. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей**

В соответствии со ст.3 п.4 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», не эффективные котельные подлежат закрытию с передачей тепловой нагрузки на современные модульные котельные (децентрализация).

**III СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

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

Показатели перспективного спроса на тепловую энергию централизованных источников теплоснабжения приведены в таблице 26.

Таблица 26

Показатели перспективного спроса

на тепловую энергию централизованных источников теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Система теплоснабжения | Установленная мощность, Гкал/час | Спрос на тепловую энергию, Гкал/год | | | | | |
| Базовый уровень 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021-2027 год | 2028-2033 год |
| 1 | Котельная № 5 с.Зятьково | 1,66 | 1774,25 | 1560,20 | 1634,33 | 1618,64 | 1497,7 | 1497,7 |
|  | **Итого:** | 1,66 | 1774,25 | 1560,20 | 1634,33 | 1618,64 | 1497,7 | 1497,7 |

На расчетный период увеличение спроса на тепловую энергию от централизованных систем теплоснабжения не планируется.

**Глава 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей**

Перспективные балансы тепловой мощности источников и тепловой нагрузки потребителей приведены в таблице 27.

Таблица 27

Перспективные балансы тепловой мощности

источников и тепловой нагрузки потребителей МО Зятьковский сельсовет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Система теплоснабжения | Установленная мощность, Гкал/час | Подключенная нагрузка, Гкал/час | | | | | |
| Базовый уровень 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021-2027 год | 2028-2033 год |
| 1 | Котельная № 5 с.Зятьково | 1,66 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,27 | 0,27 |
|  | **Итого:** | 1,66 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,27 | 0,27 |

В настоящее время источником тепловой энергии для жилых зданий и общественных объектов является локальная котельная, оснащенная котлами на твердом топливе. Охват централизованным теплоснабжением жилых зданий, согласно предоставленным данным, достаточно низкий, индивидуальный жилой фонд (усадебная застройка) снабжается теплом посредством автономных индивидуальных отопительных установок (печи, камины, котлы на газообразном и твердом видах топлива).

Строительства новых объектов общественно-делового и социального назначения, согласно предоставленным данным, не предполагается.

Проектируемый индивидуальный жилой фонд планируется отапливать индивидуальными отопительными установками (печи, камины, котлы на газообразном и твёрдом видах топлива).

На расчетный период увеличение спроса на мощность централизованных систем теплоснабжения не планируется.

**Глава 3. Перспективные балансы теплоносителя**

К нормируемым технологическим затратам теплоносителя (теплоноситель – вода) относятся:

– затраты теплоносителя на заполнение трубопроводов тепловых сетей перед пуском после плановых ремонтов и при подключении новых участков тепловых сетей;

– технологические сливы теплоносителя средствами автоматического регулирования теплового и гидравлического режима, а также защиты оборудования;

– технически обоснованные затраты теплоносителя на плановые эксплуатационные испытания тепловых сетей и другие регламентные работы.

К нормируемым технологическим потерям теплоносителя относятся технически неизбежные в процессе передачи и распределения тепловой энергии потери теплоносителя с его утечкой через неплотности в арматуре, сальниковых компенсаторах и трубопроводах тепловых сетей в пределах, установленных правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей, а также правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

Объем нормативных затрат теплоносителя в системе централизованного теплоснабжения МО Зятьковский сельсовет составляет 211,421 куб.м в год.

В связи с отсутствием в теплоснабжающей организации водоподготовительных установок и необходимостью их наличия в котельных планом мероприятий по техническому перевооружению предусмотрено приобретение и монтаж водоподготовительных установок.

**Глава 4. Предложение по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии**

Отсутствуют

**Глава 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей**

Следует произвести гидравлический расчет для участков тепловых сетей и привести диаметры магистральных трубопроводов к оптимальным величинам, выполнить наладку теплопотребляющих установок потребителей.

Основные предлагаемые мероприятия:

1. В соответствии с п. 6.2.32 ПТЭ тепловых энергоустановок провести испытания тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых и гидравлических потерь и результаты внести в паспорт тепловой сети.

2. Провести техническое освидетельствование тепловых сетей и оборудования в соответствии с "Методическими рекомендациями по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путём проведения освидетельствования". (Письмо Министерства регионального развития РФ от 26 апреля 2012 года № 9905-АП/14, ПТЭ тепловых энергоустановок п. 2.6.2).

3. Используя результаты испытаний, разработать соответствующие энергетические характеристики и выполнить гидравлический расчёт тепловых сетей, в том числе программу наладки теплопотребляющих установок потребителей.

4. Выполнить наладку теплопотребляющих установок потребителей.

5. Провести диагностику трубопроводов тепловых сетей (неразрушающим методом) с целью определения коэффициента аварийноопасности, установления сроков и условий их эксплуатации и определения мер, необходимых для обеспечения расчетного ресурса тепловых сетей с последующим техническим освидетельствованием в соответствии с ПТЭ тепловых энергоустановок п. 2.6.2. Результаты использовать как обосновывающие материалы при разработке инвестиционных программ.

6. Провести модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры посредством привлечения инвестиционных и заемных средств на длительный период.

**Глава 6. Перспективные топливные балансы**

Перспективные топливные балансы для источника тепловой энергии расположенного в границах поселения, рассчитывается ежегодно на основе данных о калорийности угля при заключении договоров на его поставку.

**Глава 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение**

Предложения по инвестированию средств в существующие объекты или инвестиции, предлагаемые для осуществления определенными организациями, утверждаются в схеме теплоснабжения только при наличии согласия лиц, владеющих на праве собственности или ином законном праве данными объектами, или соответствующих организаций на реализацию инвестиционных проектов и наличию утвержденных инвестиционных проектов.

**Глава 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации**

В качестве единой теплоснабжающей организации определяется Муниципальное унитарное предприятие «Теплоцентраль» Панкрушихинского района Алтайского края как организация, владеющая теплогенерирующим и теплопередающим оборудованием на праве хозяйственного ведения.

**Глава 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии**

Источник тепловой энергии работает автономно, является единственным источником централизованного теплоснабжения на территории МО Зятьковский сельсовет и исключает оптимизацию в целях перетоков и перераспределения нагрузок.

**Глава 10. Решения по бесхозяйным сетям**

Бесхозяйные сети отсутствуют.

**Глава 11. Сценарии при возникновении аварии на коммунальных системах теплоснабжения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| При возникновении аварии на коммунальных системах теплоснабжения. | | | |
|  | | | |
| 1 | При поступлении информации (сигнала) руководящему составу МУП «Теплоцентраль» об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения и социальных объектов:  - определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, учреждений здравоохранения, социальных объектов);  - доведение информации до ЕДДС Панкрушихинского района тел.: 22-4-42 об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения МУП «Теплоцентраль»;  - принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом потребителей МУП «Теплоцентраль»;  - доведение информации до ЕДДС Панкрушихинского района тел.: 22-4-42 об устранении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения МУП «Теплоцентраль». | Немедленно | Директор МУП «Теплоцентраль», в его отсутствие заместитель директора |
| 2 | **При отсутствии электроснабжения:**  - принимает меры по аварийной остановке котла и доводит информацию до директора МУП «Теплоцентраль», в его отсутствие заместителю директора;  - сообщает о необходимости использования передвижных источников питания в Администрацию района  - производится проверка работоспособности передвижных источников электроснабжения, и доставка до котельных МУП «Теплоцентраль»;  -подключение передвижных источников электроснабжение. | Немедленно  20 минут  1часа 30 минут  2 часа 00 минут | Слесарь котельного оборудования  Директор МУП «Теплоцентраль», в его отсутствие заместитель директора  Директор МУП «Теплоцентраль», в его отсутствие заместитель директора |
| 3 | **При повреждении тепловой сети:**  -сообщает о необходимости прибытия экскаватора на место повреждения тепловой сети;  -отключает с помощью запорной арматуры аварийный участок тепловой сети и производим ограждение;  -производится раскопка тепловой сети и откачка теплового носителя с траншеи АС-машиной (МУП «Теплоцентраль»);  -Устранение повреждения тепловой сети;  -Опрессовка тепловой сети, закапывание траншеи | 20 минут  40 минут  3 часа  5часов 30 минут  6 часов 30 минут | Директор МУП «Теплоцентраль», в его отсутствие заместитель директора  Инженер механик, слесарь котельного оборудования МУП «Теплоцентраль»    Инженер механик, слесарь котельного оборудования МУП «Теплоцентраль»  Инженер механик, электро-газосварщик, слесарь котельного оборудования МУП «Теплоцентраль»  Директор МУП «Теплоцентраль», в его отсутствие заместитель директора |
| 4 | **При выходе котла и оборудования из строя:**  - принимает меры по аварийной остановке котла и доводит информацию до директора МУП «Теплоцентраль», в его отсутствие заместителю директора;  -запускает резервный котёл (при наличии);  -устранение неисправности аварийного котла (оборудования) | Немедленно  1час  24часа 00 минут | Слесарь котельного оборудования  Слесарь котельного оборудования  Директор МУП «Теплоцентраль», в его отсутствие заместитель директора, инженер механик, электро-газосварщик, слесарь котельного оборудования. |
| 5 | **При пожаре в котельной:**  - принимает меры по эвакуации персонала;  -сообщает в пожарную часть тел.: 01 и доводит информацию до директора МУП «Теплоцентраль», в его отсутствие заместителю директора;  -приступает к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.  -встречает и проводит к месту пожара пожарную охрану. | Немедленно | Слесарь котельного оборудования |

**Библиография**

1. Федеральный закон РФ от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
2. Федеральный закон РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».
3. Постановление Правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».
4. Приказ Минрегиона России от 26 июля 2013 года № 310 «Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения».
5. Методические рекомендации по разработке схем теплоснабжения, утвержденные совместным Приказом Минэнерго России и Минрегиона России от 29 декабря 2012 года № 565/667 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения».
6. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные Приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 года № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».
7. Техническое задание на разработку схемы теплоснабжения МО Зятьковский сельсовет Панкрушихинского района Алтайского края.
8. Методика определения нормативных значений показателей функционирования водяных тепловых сетей коммунального теплоснабжения. Москва. Роскоммунэнерго.
9. Методические рекомендации по регулированию отношений между энергоснабжающей организацией и потребителями. /Под общей редакцией Б.П. Варнавского/. – М.: Новости теплоснабжения, 2003.
10. Манюк В.В. и др. Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей. Справочник Москва., 1988 год.
11. Самойлов Е.В. Диагностика трубопроводов тепловых сетей как альтернатива летним опрессовкам. ЖКХ, Журнал руководителя и гл. бухгалтера.
12. Николаев А.А. Справочник проектировщика Проектирование тепловых сетей. Справочник Москва 1965 год.