

АДМИНИСТРАЦИЯ АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От _	20	17г.		№
Об	утверждении схемы теп	лоснабже-		
ния	сельского поселения	Канчалан		
Ана	дырского муниципально	го района		

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Администрация Анадырского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения сельского поселения Канчалан Анадырского муниципального района Чукотского Автономного округа на период до 2032 года.
- 2. Опубликовать настоящее постановление (без Приложений) в газете «Крайний Север», и разместить (с Приложениями) на официальном сайте Администрации Анадырского муниципального района www.anadyr-mr.ru.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации начальника Управления промышленной и сельскохозяйственной политики Администрации Анадырского муниципального района С.Е. Широков.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
Анадырского муниципального района
2017г. №

Схема теплоснабжения сельского поселения Канчалан Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа на период до 2032 года

Оглавление

Введение
Общая часть
Раздел 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и
потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
Раздел 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели тепло-
снабжения муниципального образования сельское поселение Канчалан
2.1. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных
фондов по расчетным элементам территориального деления с разделени-
ем объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, обще-
ственные здания и производственные здания промышленных предприя-
тий по этапам
2.2. Прогноз развития застройки
2.3. Объемы 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
2.4. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объекта-
ми, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных
изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты
потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производ-
ственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по ви-
дам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом эта-
пе
Раздел 3. Электронная модель системы теплоснабжения сельского посе-
ления Канчалан
3.1. Общее назначение электронной модели системы теплоснабжения
сельского поселения Канчалан
3.2. Расчетные модули ГИС «Zulu»
3.2.1. Общие положения
3.2.2. ГИС «Zulu»
3.2.4. База данных электронной модели системы теплоснабжения сельско-
го поселения Канчалан
ского поселения Канчалан
3.2.6. Описание топологической связности объектов системы теплоснаб-
жения
3.2.8. Электронная модель перспективной системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан
3.2.9. Задачи решаемые на базе электронной модели системы теплоснаб-
жения сельского поселения Канчалан
3.3. Рекомендации по организации внедрения и сопровождения электрон-
ной модели (ЭМ)
Раздел 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепло-
i asger in trependitinaliste ownancia remioson monthocia nero mintos femio-

вой энергии и тепловой нагрузки потребителей	23
4.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии	23
перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе	25
требляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	30
5.1. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребля-	
ющими установками потребителей	30
носителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому	34
перевооружению источников тепловой энергии. 6.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях муниципального образования сельское поселение Канчалан, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.	34
6.2. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем тепло-	
снабжения 6.3. 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, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.	34
6.4. Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа 6.5. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого	35
этапа, в том числе график перевода. 6.6. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый	35
для каждого этапа, и оценка затрат при необходимости его изменения 6.7. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности	35

резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока в эксплуатацию новых мощностей	35
Раздел 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	
и сооружений на них	37
7.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей,	
обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефици-	
гом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в	
зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой	
энергии (использование существующих резервов)	37
7.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для	
обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых	
районах муниципального образования сельское поселение Канчалан под	
жилищную, комплексную или производственную застройку	37
7.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в	
целях обеспечения условий, при наличии которых существует возмож-	
ность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников	
гепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	37
7.4. 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 котель-	37
ных	
7.5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для	
обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения	37
Раздел 8. Перспективные топливные балансы	39
Раздел 9. Оценка надежности теплоснабжения	41
9.1. Общее положение	41
9.2. Прекращение подачи топлива на крупный источник	43
9.3. Отключение участков тепломагистралей от источников	43
9.4. Методика и алгоритм расчета надежности тепловых сетей при разра-	
ботке схемы теплоснабжения города	44
9.5. Расчет показателей надежности теплоснабжения потребителей произ-	
водится в следующем порядке	47
Раздел 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и	
техническое перевооружение	50
Раздел 11. Обоснование предложения по определению единой теплоснаб-	. .
жающей организации (организаций)	54

Введение

Схема теплоснабжения сельского поселения Канчалан на 2017 год и на перспективу до 2032 года, разработана ООО «Теплоэнергосервис ДКМ» на основании договора № 174 от 31 августа 2016 года на выполнение работ по разработке схемы теплоснабжения сельского поселения Канчалан на 2017 год и на перспективу до 2032 года.

Схема теплоснабжения разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

Жилищный кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221 «О государственном кадастре недвижимости»;

постановление Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 года № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (с 1 сентября 2012 года) (в ред. от 27 августа 2012 года, от 27 августа 2012 года);

постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года № 882 «Об утверждении Правил рассмотрения разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления поселений или городских округов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и потребителями при утверждении и актуализации схем теплоснабжения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 года № 18 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требования к прави-

лам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года 5

№ 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 года № 258, от 27 августа 2012 года № 857);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р «Об утверждении Энергетической стратегии России на период до 2030 года»;

приказ Минэнерго России и Минрегиона России от 29 декабря 2012 года № 565/667 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения»;

приказ Минрегиона России от 28 мая 2010 года № 262 «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений и сооружений»;

приказ Минэкономразвития от 19 декабря 2009 года № 416 «Об установлении перечня видов и состава сведений публичных кадастровых карт»;

приказ Минэнерго России от 30 декабря 2008 года № 325 (ред. от 10 августа 2012 года) «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя» (вместе с «Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя»);

Методика определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения, утв. Приказом Госстроя России от 06 мая 2000 года № 105;

МДК 4-05.2004. Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и подаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утв. заместителем председателя Госстроя России 12 августа 2003 года, согласована Федеральной энергетической комиссией Российской Федерации 22 апреля 2003 года № ЕЯ-1357/2;

ГОСТ Р 51617-2000 Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия;

СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;

Строительные нормы и правила СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

Свод правил. Тепловые сети. СП 124.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003;

Строительные нормы и правила СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;

Свод правил. Тепловая защита зданий СП 50.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;

Строительные нормы и правила СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»;

СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003;

СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*;

Строительные нормы и правила СНиП 2.04.14-88* Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;

6

Строительные нормы и правила СНиП II-35-76 «Котельные установки»;

СП 89.13330.2012. Свод правил. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76;

Свод правил СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»;

МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве»;

МДС 81-25.2001 «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве»;

В соответствие с пунктом 22 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации в отношении следующих данных:

распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;

изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;

внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;

ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;

строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;

баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;

финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

Схема теплоснабжения городского поселения выполнена в соответствии с Требованиями к схемам теплоснабжения.

При этом в ходе выполнения схемы за базовый принят 2015 год.

Общая часть

Сельское поселение Канчалан расположен в районе Крайнего Севера, в пределах тундровой зоны, в зоне развития многолетней мерзлоты.

Село расположено на правом берегу одноименной реки в 60 км. от города Анадырь. Название Канчалан произошло от чукотского слова кончай, что переводится как «единственный». Село основано в 1952 году. Основное население села-чукчи и русские.

Климат субарктический, морской, суровый. Зима суровая. Теплый период очень короткий. Расчётные параметры наружного воздуха приняты по постановлению Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 7 мая 2009 года № 2-м/2:

температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 составляет -43 °C;

средняя температура наружного воздуха за отопительный период – 13,4°C;

продолжительность отопительного периода — 289 суток; среднегодовая скорость ветра — 5,6 м/с.

Многолетнемерзлые породы распространены по не застроенным частям территории поселения на равнинных участках. Грунты имеют отрицательные температуры на подошве слоя годовых колебаний от -0.1 °C до -1.78 °C. Глубина залегания кровли многолетнемерзлых пород изменяется от 0 до 15 м. Мощность слоя сезонного оттаивания на участках распространения вечномерзлых грунтов не превышает 3,0 м, в среднем составляет 0,8-1,0м. Нормативная глубина сезонного оттаивания колеблется от 0,6 до 3,0 м, в среднем составляет 0,8-1,0 м.

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

В сельском поселении Канчалан принята централизованная система теплоснабжения, при которой тепло вырабатывается в котельной. Централизованная система теплоснабжения охватывает всю территорию сельского поселения. Система теплоснабжения в сельском поселении Канчалан - открытая.

На территории сельского поселения Канчалан отпуск тепловой энергии осуществляется из системы теплоснабжения, включающей:

источники теплоснабжения:

Котельная - основное топливо - уголь; установленная мощность источника тепловой энергии: 7,98 Гкал/ч; температурный график отпуска тепловой энергии -95/70 °C; сети теплоснабжения -4,5 км;

центральные тепловые пункты -0 ед.

Единственной теплоснабжающей и теплосетевой организацией муниципального образования сельское поселение Канчалан является ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз».

8

Основными проблемами развития системы теплоснабжения являются: высокий уровень износа тепловых сетей;

высокий уровень износа оборудования котельной.

Раздел 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения муниципального образования сельское поселение Канчалан

2.1. 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.

В соответствии с планом развития муниципального образования сельское поселение Канчалан, численность населения на конец 2032 года составит 715 человек.

2.2. Прогноз развития застройки.

Планом развития муниципального образования сельское поселение Канчалан предусмотрено развитие жилищного строительства, ликвидация ветхого и аварийного жилья, строительство инженерной инфраструктуры.

2.3. Объемы 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.

Суммарные тепловые нагрузки потребителей муниципального образования сельское поселение Канчалан (без учета потерь тепловой энергии и теплопотребления промышленных предприятий, обеспечиваемой от собственных локальных котельных) в базовом периоде (2015 год) составили 3,3 Гкал/ч.

На перспективу до 2032 года не прогнозируется увеличение суммарной подключаемой нагрузки потребителей.

Таблица 1. Потребление тепловой (энергии) мощности и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в сельском поселении Канчалан на каждом этапе на период до 2032 года.

каждом этапс на по	Еди-	1 этап					2 этап	3 этап
Виды потребле- ния	ницы изме- рения	2015	2016	2017	2018	2019	2020- 2025	2026- 2032
нагрузка всего, в	Гкал/ч	3,3	3,3	3,3	2,8	2,8	2,8	2,8
т.ч.								
отопление	Гкал/ч	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
ГВС	Гкал/ч	0,5	0,5	0,	1	1	1	-
из них по видам	Гкал/ч	3,3	3,3	3,3	2,8	2,8	2,8	2,8
теплоносителя								

пар	Гкал/ч	ı	-	-	ı	-	Ī	-

2.4. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребле-

9

ния тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе.

На территории промышленной зоны предусматривается сохранение теплопотребления на существующем уровне, перепрофилирование не предусмотрено.

Строительство в производственной зоне источников тепловой энергии для обеспечения промышленных потребителей не предусмотрено.

- Раздел 3. Электронная модель системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан на базе информационно-графической системы «Zulu» (далее по тексту электронная модель).
- 3.1. Общее назначение электронной модели системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан.

Электронная модель системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан на базе информационно-графической системы «Zulu» разрабатывалась в целях:

повышения эффективности информационного обеспечения процессов принятия решений в области текущего функционирования и перспективного развития системы теплоснабжения города;

проведения единой политики в организации текущей деятельности предприятий и в перспективном развитии всей системы теплоснабжения города;

обеспечения устойчивого градостроительного развития города;

разработка мер для повышения надежности системы теплоснабжения города;

минимизации вероятности возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;

создания единой информационной платформы для обеспечения мониторинга существующей системы теплоснабжения города с возможностью корректировки, учитывая перспективное строительство.

Разработанная электронная модель предназначена для решения следующих задач:

создания общегородской электронной схемы существующих и перспективных тепловых сетей, и объектов системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан, привязанных к карте населенного пункта;

сведения балансов тепловой энергии;

оптимизации существующей системы теплоснабжения (оптимизация гидравлических режимов, моделирование перераспределения тепловых нагрузок между источниками, определение оптимальных диаметров, проектируемых и реконструируемых тепловых сетей и теплосетевых объектов и т.д.);

моделирования перспективных вариантов развития системы теплоснабжения (строительство новых, и реконструкция существующих источников тепловой энергии, перераспределение тепловых нагрузок между источниками, определение возможности подключения новых потребителей тепловой энергии,

определение оптимальных вариантов качественного и надежного обеспечения 10

тепловой энергией новых потребителей и т.д.);

оперативного моделирования обеспечения тепловой энергией потребителей при аварийных ситуациях;

мониторинга развития системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан.

В таблице 2 представлены основные термины и определения, используемые в работе.

Таблица 2. Термины и определения

	ины и определения
Термины	Определения
Авария ТС	Событие, заключающееся, как правило, во внезапном
	переходе ТС с одного относительного уровня функцио-
	нирования на другой, существенно более низкий с
	крупным нарушением режима работы, разрушением ТС
	и неконтролируемым выбросом теплоносителя
Автономная	Котельная, предназначенная для теплоснабжения одно-
(индивидуальная)	го здания или сооружения
котельная	
Базовая мощность	Базовая мощность – это тепловая мощность, полученная
источника	с теплофикационных отборов турбин
Индивидуальные	Предназначены присоединения систем отопления, вен-
тепловые пункты	тиляции, горячего водоснабжения и технологических
ИТП)	теплоиспользующих установок одного здания или его
	части
Крышная котельная	Котельная, располагаемая (размещаемая) на покрытии
	здания непосредственно или на специально устроенном
	основании над покрытием
Надежность	Свойство объекта выполнять заданные функции в задан-
	ном объеме при определенных условиях функциониро-
	вания. Это комплексное свойство, включающее единич-
	ные свойства безотказности, восстанавливаемости, дол-
	говечности, сохраняемости, живучести и ряд других
Надежность	Аспект системной надежности ТС (СЦТ), отражающий
теплоснабжения	требования со стороны потребителей в бесперебойном
	снабжении тепловой энергией
Нормальный режим	Рабочее состояние ТС, при котором обеспечиваются за-
	данные параметры режима работы в установленных
	пределах
Отказ функциониро-	Событие, заключающееся в переходе ТС с одного отно-
вания ТС	сительного уровня функционирования на другой, более

	низкий
Парогазовая уста-	Установка, предназначенная для одновременного пре-
новка (ПГУ)	образования энергии двух рабочих тел - пара и газа, в
	механическую энергию
Пиковая распредели-	Пиковая распределительная тепловая станция, обеспе-
тельная тепловая	чивает покрытие пиковых тепловых нагрузок, и подго -

11

Термины	Определения
станция (ПРТС)	товка параметров сетевой воды и горячего водоснабже-
	ния для квартальных и домовых сетей
Пиковый режим ра-	Для покрытия тепловой нагрузки при температурах
боты источника теп-	наружного воздуха ниже температуры базовой нагрузки
ловой энергии	
Резервирование ТС	Способ повышения надежности ТС введением избыточ-
	ности в схему сети (дополнительные связи) и увеличе-
	нием диаметров теплопроводов сверх необходимых для
	снабжения потребителей тепловой энергией в нормаль-
	ных режимах
Система централизо-	Система, состоящая из одного или нескольких ИТ, и по-
ванного теплоснаб-	требителей теплоты, связанных ТС
жения	
Теплофикация	Энергоснабжение на базе комбинированной, т.е. сов-
	местной, выработки электрической и тепловой энергии
Центральные тепло-	То же самое, что ИТП, для двух и более зданий
вые пункты (ЦТП)	
APM	Автоматизированное рабочее место можно определить,
	как совокупность информационно-программно-техниче-
	ских ресурсов, обеспечивающую конечному пользова-
	телю обработку данных и автоматизацию управленче-
	ской предметной области

3.2. Расчетные модули ГИС «Zulu».

3.2.1. Общие положения.

Электронная модель системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан разработана в составе основных модулей:

ГИС «Zulu 7.0» («Зулу 7.0»);

ГИС «ZuluServer 7.0» («ЗулуСервер 7.0»);

программно-расчетный комплекс «ZuluThermo» («ЗулуТермо»).

Электронная модель разработана на базе геоинформационной системы Zulu7.0. Для выполнения работ также была использована сетевая версия («ZuluServer»).

Непосредственно для создания модели системы теплоснабжения использован программно-расчетный комплекс «ZuluThermo». Подробное описание основных функций программного комплекса приводится ниже.

3.2.2. ГИС «Zulu».

ГИС «Zulu» представляет собой функциональную платформу и пользовательскую среду, включающую в себя:

ГИС-компоненту с многооконным интерфейсом, послойным представлением объектов и полным набором функций, присущих ГИС и обеспечивающих топологический корректный ввод, корректировку, визуализацию и обработку данных;

многокритериальный информационно-поисковый функционал;

12

инструментарий для графического, топологического и семантического описания сетей инженерных коммуникаций, представляющего собой единую информационно-аналитическую модель, специальным образом сконфигурированную многопользовательскую базу данных открытого формата, содержащую всю информацию, необходимую для функционирования комплекса — от графических данных до паспортов оборудования сетей;

аналитический инструментарий, включающий в себя как графические (раскраски, выделения, подписи), так и табличные (справки, запросы, отчеты, документы) методы анализа данных;

инструментарий для каталогизации «внешних» документов и мультимедийных данных (фотоизображения, видеофрагменты, документы Office и т.п.) с привязкой их к конкретным объектам сетей;

средства для межсистемного обмена графической информацией со сторонними геоинформационными системами (далее по тексту ГИС) с использованием стандартных обменных форматов.

Система предоставляет широкие возможности:

создавать карты местности в различных географических системах координат и картографических проекциях, отображать векторные графические данные со сглаживанием и без;

осуществлять обработку растровых изображений форматов BMP, TIFF, PCX, JPG, GIF, PNG при помощи встроенного графического редактора;

пользоваться данными с серверов, поддерживающих спецификацию WMS (Web Map Service);

с помощью создаваемых векторных слоев с собственным бинарным форматом, обеспечивающим высокую скорость работы, векторизовать растровые изображения;

при векторизации использовать как примитивные объекты (символьные, текстовые, линейные, площадные) так и типовые объекты, описываемые самостоятельно в структуре слоя;

работать с семантическими данными, подключаемыми к слою из внешних источников BDE, ODBC или ADO через описатели баз данных (получать данные можно из таблиц Paradox, dBase, FoxPro; Microsoft Access; Microsoft SQL Server; ORACLE и других источников ODBC или ADO);

выполнять запросы к базам данных с отображением результатов на карте (поиск определенной информации, нахождение суммы, максимального, минимального значения, и т.д.);

выполнять пространственные запросы по объектам карты в соответствии со спецификациями OGC;

создавать модель рельефа местности и строить на ее основе изолинии, зоны затопления профили и растры рельефа, рассчитывать площади и объемы;

экспортировать данные из семантической базы или результаты запроса в электронную таблицу Microsoft Excel или страницу HTML;

программно или по семантическим данным создавать тематические раскраски, с помощью которых меняется стиль отображения объектов;

выводить для всех объектов слоя надписи или бирки; текст надписи мо-

жет, как браться из семантической базы данных, так и переопределяться программно;

отображать объекты слоя в формате псевдо-3D, позволяющем визуализировать относительные высоты объектов (например, высоты зданий);

создавать и использовать библиотеку графических элементов систем тепло-, водо-, паро-, газо-, электроснабжения и режимов их функционирования;

создавать расчетные схемы инженерных коммуникаций с автоматическим формированием топологии сети и соответствующих баз данных;

изменять топологию сетей и режимы работы ее элементов;

решать топологические задачи (изменение состояния объектов (переключения), поиск отключающих устройств, поиск кратчайших путей, поиск связанных объектов, поиск колец);

решать транспортные задачи с учетом правил дорожного движения;

для быстрого перемещения в нужное место карты устанавливать закладки (закладка на точку на местности с определенным масштабом отображения, закладка на определенный объект слоя (весьма удобно, если объект - движущийся по карте));

с помощью проектов раскрывать структуру того или иного объекта, изображенного на карте схематично;

создавать макеты печати;

импортировать графические данные из MapInfo (MIF/MID), AutoCAD Release 12 (DXF) и ArcView (SHP);

экспортировать графические данные в MapInfo (MIF/MID), AutoCAD Release 12 (DXF), ArcView (SHP) и Windows Bimmap (BMP);

создавать макросы на языках VB Script или Java Script;

осуществлять программный доступ к данным через объектную модель для написания собственных конвертеров;

создавать собственные приложения, работающие под управлением «Zulu».

3.2.3. Программно-расчетный комплекс «ZuluThermo».

Программно — расчетный комплекс включает в себя полный набор функциональных компонент и соответствующие им информационные структуры базы данных, необходимых для гидравлического расчета и моделирования тепловых сетей.

При работе в ГИС сеть достаточно просто и быстро заносится с помощью манипулятора-мыши или по координатам. При этом сразу формируется расчетная модель.

Целью наладочного расчета является обеспечение потребителей расчетным количеством воды и тепловой энергии. В результате расчета осуществляется подбор элеваторов и их сопел, производится расчет смесительных и дросселирующих устройств, определяется количество, место установки и диаметр дроссельных шайб. Расчет может производиться при известном располагаемом напоре на источнике и его автоматическом подборе в случае, если заданного напора недостаточно.

В результате расчета определяются расходы и потери напора в трубопро-

водах, напоры в узлах сети, в том числе располагаемые напоры у потребителей, температура теплоносителя в узлах сети (при учете тепловых потерь), величина избыточного напора у потребителей, температура внутреннего воздуха.

Дросселирование избыточных напоров на абонентских вводах производят с помощью регулировочной арматуры и дроссельных шайб. Дроссельные шайбы перед абонентскими вводами устанавливаются автоматически на подающем, обратном или обоих трубопроводах в зависимости от необходимого для системы гидравлического режима. При работе нескольких источников на одну сеть определяется распределение воды и тепловой энергии между источниками.

Подводится баланс по воде и отпущенной тепловой энергией между источником и потребителями. Определяются потребители и соответствующий им источник, от которого данные потребители получают воду и тепловую энергию.

Целью поверочного расчета является определение фактических расходов теплоносителя на участках тепловой сети и у потребителей, а также количества тепловой энергии, получаемой потребителем при заданной температуре воды в подающем трубопроводе и располагаемом напоре на источнике тепла.

Созданная математическая имитационная модель системы теплоснабжения, служащая для решения поверочной задачи, позволяет анализировать гидравлический и тепловой режим работы системы, а также прогнозировать изменение температуры внутреннего воздуха у потребителей. Расчеты могут проводиться при различных исходных данных, в том числе аварийных ситуациях, например, отключении отдельных участков тепловой сети, передачи воды и тепловой энергии от одного источника к другому по одному из трубопроводов и т.д.

В результате расчета определяются расходы и потери напора в трубопроводах, напоры в узлах сети, в том числе располагаемые напоры у потребителей, температура теплоносителя в узлах сети (при учете тепловых потерь), температуры внутреннего воздуха у потребителей, расходы и температуры воды на входе и выходе в каждую систему теплопотребления. При работе нескольких источников на одну сеть определяется распределение воды и тепловой энергии между источниками. Подводится баланс по воде и отпущенной тепловой энергией между источником и потребителями. Определяются потребители и соответствующий им источник, от которого данные потребители получают воду и тепловую энергию.

Целью конструкторского расчета является определение диаметров трубопроводов тупиковой и кольцевой тепловой сети при пропуске по ним расчет-

ных расходов при заданном (или неизвестном) располагаемом напоре на источнике.

Данная задача может быть использована при выдаче разрешения на подключение потребителей к тепловой сети, так как в качестве источника может выступать любой узел системы теплоснабжения, например, тепловая камера. Для более гибкого решения данной задачи предусмотрена возможность изменения скорости движения воды по участкам тепловой сети, что приводит к из

15

менению диаметров трубопровода, а значит и располагаемого напора в точке подключения.

В результате расчета определяются диаметры трубопроводов тепловой сети, располагаемый напор в точке подключения, расходы, потери напора и скорости движения воды на участках сети, располагаемые напоры на потребителях.

Расчет требуемой температуры на источнике. Целью задачи является определение минимально необходимой температуры теплоносителя на выходе из источника для обеспечения у заданного потребителя температуры внутреннего воздуха не ниже расчетной.

Коммутационные задачи. Анализ отключений, переключений, поиск ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников, или полностью изолирующей участок и т.д.

Целью построения пьезометрического графика является наглядная иллюстрация результатов гидравлического расчета (наладочного, поверочного, конструкторского). Это основной аналитический инструмент специалиста по гидравлическим расчетам тепловых сетей.

При этом на экран выводятся:

линия давления в подающем трубопроводе;

линия давления в обратном трубопроводе;

линия поверхности земли;

линия потерь напора на шайбе;

высота здания;

линия вскипания;

линия статического напора.

Цвет и стиль линий задается пользователем.

В таблице под графиком выводятся для каждого узла сети наименование, геодезическая отметка, высота потребителя, напоры в подающем и обратном трубопроводах, величина дросселируемого напора на шайбах у потребителей, потери напора по участкам тепловой сети, скорости движения воды на участках тепловой сети и т.д. Количество выводимой под графиком информации настра-ивается пользователем.

Построению пьезометрического графика предшествует выбор искомого пути. Для этой цели на схеме тепловой сети отмечаются не менее двух узлов, через которые должен пройти выбранный путь. В общем случае, с учетом закольцованности тепловых сетей, может существовать более одного пути соединяющего заданные точки. В этом случае для однозначного определения резуль-

тата можно указать промежуточные точки, либо изменить критерий поиска пути (это может быть минимизация количества участков, минимизация гидравлического сопротивления либо минимизация суммарной длины, поиск по линиям подающей или обратной магистрали). Путь строится программой автоматически, найденный путь «подсвечивается» на экране цветом выделения.

После выбора требуемого пути одним кликом мыши строится пьезометрический график. Состав отображаемой на нем информации, легенда и масштаб представления легко настраиваются пользователем в удобном для него виде.

16

График может быть при необходимости распечатан либо экспортирован в другие приложения через буфер обмена Windows.

Пьезометрический график является незаменимым инструментом при калибровке гидравлической модели тепловой сети, поскольку графическая интерпретация гидравлического режима позволяет одновременно качественно и количественно оценить поправки, которые необходимо внести в расчетную модель, чтобы она наиболее адекватно повторяла «гидравлическое поведение» реальной тепловой сети в эксплуатации.

Целью расчета нормативных потерь тепла через изоляцию является определение нормативных тепловых потерь через изоляцию трубопроводов. Тепловые потери определяются суммарно за год с разбивкой по месяцам. Просмотреть результаты расчета можно как суммарно по всей тепловой сети, так и по каждому отдельно взятому источнику тепловой энергии и каждому центральному тепловому пункту (далее по тексту ЦТП). Расчет может быть выполнен с учетом поправочных коэффициентов на нормы тепловых потерь.

3.2.4. База данных электронной модели системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан.

Графическая база данных по векторным слоям представляет собой семейство двоичных файлов, находящихся в одном каталоге и имеющих одно имя и разные расширения (см. таблицу 3).

Таблица 3. Графическая база данных по векторным слоям

Расширение	Описание файла
b00	заголовок графической базы
b01	метрическая информация
b02	структура типов и режимов слоя
b03, b04	библиотека символов
Zsx	пространственный индекс
Zx	индексный файл для связи с семантикой
B05	информация о подключенных к слою семантических
	базах данных (может отсутствовать)

Для каждого векторного графического слоя обязательно должны существовать файлы с расширением b00 и b01, содержащие метрическую информацию об объектах слоя.

Хранение семантической информации в системе «Zulu» осуществляется в соответствии с реляционной моделью данных. Вся семантическая информация содержится в таблицах. База данных представляет собой группу таблиц, между

которыми установлены связи. Это означает, что одной записи в какой-либо из таблиц реляционной базы данных может соответствовать одна или несколько записей другой таблицы этой базы данных, в зависимости от типа связи между этими двумя таблицами.

Описание набора таблиц и связей между ними определяет структуру базы данных. Изменяя структуру, можно получать различные базы данных, как из разных, так и из одних и тех же исходных таблиц. Каждая структура базы дан-

17

ных «Zulu» хранится в отдельном файле описания с расширением ZB (Zulu Base).

Подключая к графическому слою ту или иную структуру базы данных, пользователь тем самым подключает к слою текущие правила выполнения запросов к семантической базе.

Это дает возможность иметь для одного графического слоя и для каждого типа несколько баз данных с различной структурой, подключая их попеременно, в зависимости от решаемой пользователем задачи.

Существует, однако, одно принципиальное ограничение, касающееся структуры базы данных, подключаемой к графическому слою. Привязать семантическую базу данных к графическому слою означает задать соответствие между объектами из графического слоя и записями из семантической базы данных.

Исходя из этого, одна из связей в базе не является связью «таблицатаблица», а является связью «слой-таблица». Поле связи с графическим слоем это поле базовой таблицы (обязательно числовое), значения которого соответствуют значениям ключей объектов слоя. Таким образом, из всех таблиц, входящих в состав семантической базы данных, только одна (базовая) таблица имеет непосредственную связь со слоем.

«Zulu» поддерживает работу с реляционными базами данных, используя сервис Borland Database Engine (BDE) компании Inprise. Основным объектом, с которым оперирует BDE, является база данных. Это может быть действительная база данных, например, Microsoft SQL Server или база данных Microsoft Access, а может быть совокупность таблиц Paradox или dBase. Система «Zulu» также оперирует понятием база данных, однако, здесь под этим термином подразумевается совокупность таблиц и связей между ними, объединенных для выполнения запроса к реальной базе данных с целью получить заданный пользователем срез информации. База данных «Zulu» задается файлом-описателем базы данных, имеющим расширение ZB и именуемым в дальнейшем zb-файлом.

Описатель базы данных «Zulu» хранит следующую информацию: список таблиц, участвующих в запросе; список таблиц-справочников;

набор запросов, задающих правила выборки данных из таблиц;

набор сменных форм для отображения разного представления информации.

3.2.5. Этапы создания электронной модели системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан.

На этапе описания объектов системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан было проведено информационно-графическое описание существующих объектов системы.

В состав плана города входят следующие слои:

здания;

снимок;

теплоснабжение сельского поселения Канчалан.

18

В качестве исходного материала для позиционирования объектов системы теплоснабжения (источники тепловой энергии, тепловые сети, потребители) на карте города были использованы схемы тепловых сетей теплоисточников.

В электронной модели тепловая сеть состоит из узлов и ветвей, связывающих эти узлы. К узлам относятся следующие объекты: источники, насосные станции, тепловые камеры, задвижки, потребители и т.д. Ряд элементов, такие как тепловые камеры, потребители и т.д., допускают дальнейшую классификацию.

Различаются следующие технологические типы узлов:

источник в состоянии «Работа»;

источник в состоянии «Отключен»;

тепловая камера;

разветвление;

изменение диаметра;

потребитель в состоянии «Работа»;

потребитель в состоянии «Отключен»;

обобщенный потребитель в состоянии «Работа»;

обобщенный потребитель в состоянии «Отключен»;

насосная станция;

задвижка в состоянии «Открыта»;

задвижка в состоянии «Закрыта»;

вычисляемая шайба;

устанавливаемая шайба;

регулятор напора;

регулятор давления в подающем трубопроводе;

регулятор давления в обратном трубопроводе;

регулятор расхода в подающем трубопроводе;

регулятор расхода в обратном трубопроводе;

регулятор напора в подающем трубопроводе;

регулятор напора в обратном трубопроводе;

ЦТП;

перемычка в состоянии «Включена»;

перемычка в состоянии «Выключена».

Всем узлам присваиваются уникальные имена. Ветви являются графическим изображением трубопроводов и представляют собой многозвенные ломаные линии, соединяющие узлы.

Доступны для создания следующие типы участков тепловой сети:

участок в состоянии «Включен»;

участок в состоянии «Отключен»;

участок с отключенным подающим трубопроводом;

участок с отключенным обратным трубопроводом.

Параллельно данному этапу проводился этап информационного описания объектов системы теплоснабжения: источники тепловой энергии, потребители, участки тепловых сетей, ЦТП.

19

Основой семантических данных об объектах системы теплоснабжения были базы данных по нагрузкам потребителей, а также информация по участкам тепловых сетей, источникам, потребителям.

В существующей базе данных электронной модели описаны следующие паспортные характеристики по приведенным ниже типам объектов системы теплоснабжения. Состав информации по каждому типу объектов носит как справочный характер (например: материал камеры, балансовая принадлежность и т.д.), так и необходим для функционирования расчетной модели. Полнота заполнения базы данных по параметрам зависела от наличия исходных данных.

Таким образом, в результате выполнения данного этапа работ была создана карта сельского поселения, выполнена привязка всех объектов системы теплоснабжения к карте, сформирована база данных по объектам.

Общий вид разработанной электронной модели системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан представлен на Рисунке 1 настоящей схемы.

3.2.6. Описание топологической связности объектов системы теплоснабжения.

На данном этапе была описана топологическая связность объектов системы теплоснабжения (источники тепловой энергии, тепловые камеры, участки тепловых сетей, ЦТП, потребители). Описание топологической связности представляет собой описание гидравлической структуры узлов системы. В результате выполнения данного этапа работ была создана гидравлическая модель системы теплоснабжения, отражающая существующее положение системы теплоснабжения города.

3.2.7. Отладка и калибровка электронной модели.

В рамках данного этапа была выполнена отладка работы расчетных математических модулей путем выявления ошибок в исходных данных. На этапе отладки электронной модели был проведен анализ полноты внесенных исходных данных. Инструментарием для анализа и выявления ошибок во введенных исходных данных являются сгенерированные отчеты об объектах из созданной базы данных.

В дальнейшем разработанная электронная модель была использована в качестве основного инструментария для разработки сценариев развития системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан.

3.2.8. Электронная модель перспективной системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан.

Моделирование перспективных вариантов развития системы теплоснабжения (строительство новых и реконструкция существующих источников тепловой энергии, перераспределение тепловых нагрузок между источниками, определение возможности подключения новых потребителей тепловой энергии, определение оптимальных вариантов качественного и надежного обеспечения тепловой энергией новых потребителей и т.д.) осуществляется через механизм создания и администрирования специальных «модельных» баз наборов данных, клонируемых из основной (контрольной) базы данных описания тепловой сети, на которых можно производить любые манипуляции без риска исказить или повредить контрольную базу.

20

В составе электронной модели перспективной системы теплоснабжения сельского поселения дополнительными слоями представлены:

слои, содержащие перспективные площадки строительства сельского поселения (территории перспективной застройки);

расчетные слои Zulu по отдельным зонам теплоснабжения сельского поселения по рассмотренным перспективным вариантам развития.

В электронной модели системы теплоснабжения представлены таким образом следующие слои (клоны) баз данных для различных расчетных периодов: существующее состояние системы теплоснабжения (котельные);

расчет надежности котельных, расположенных на территории сельского поселения Канчалан;

перспективное состояние системы теплоснабжения на 2032 год с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения.

- В расчетных слоях созданы перспективные обобщенные потребители тепла по перспективным строительным площадкам.
- 3.2.9. Задачи, решаемые на базе электронной модели системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан.

Основными целями при создании электронной модели были:

повышение эффективности информационного обеспечения процессов принятия решений в области текущего функционирования и перспективного развития системы теплоснабжения сельского поселения;

проведение единой политики в организации текущей деятельности предприятий и в перспективном развитии всей системы теплоснабжения сельского поселения;

обеспечение устойчивого градостроительного развития сельского поселения;

разработка мер для повышения надежности системы теплоснабжения города;

минимизация вероятности возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;

создание единой информационной платформы для обеспечения мониторинга развития.

В части решения конкретных задач необходимо выделить следующие: мониторинг развития схемы теплоснабжения сельского поселения Канчалан;

моделирование и анализ вариантов развития системы теплоснабжения (подключение новых потребителей к существующим системам теплоснабжения, строительство новых источников теплоснабжения и моделирование зон их действия и пр.);

формирование программ мероприятий для реализации разработанных вариантов развития (программ нового строительства и реконструкции теплосетевого хозяйства) или анализ программ, представленных теплоснабжающими организациями;

анализ спорных вопросов по снятию «обременений» при выдаче ТУ на подключение теплоснабжающими организациями (например, анализ целесооб-

21

разности реконструкции с увеличением диаметра или нового строительства трубопроводов тепловых сетей).

В дальнейшем возможно на единой платформе организовать Автоматизированное рабочее место основных служб, таких как: ПТО, службы режимов, службы наладки, службы перспективного развития, диспетчерских служб, служб эксплуатации и ремонта тепловых сетей и т.д.

В качестве примера ниже приведены возможные варианты использовани электронной модели системы теплоснабжения в теплоснабжающей организации.

ПТО:

графическое представление схемы тепловой сети с привязкой к единой городской карте;

паспортизация тепловой сети и оборудования, создание и отображение схем узлов и участков;

расчет нормативных потерь тепла через изоляцию согласно действующим нормативным документам;

формирование обобщенной справочной информации по заданным критериям, специальных отчетов о параметрах и режимах тепловой сети;

анализ объектов с заданными свойствами (ремонт, чужой баланс, камеры с заданным оборудованием и т.п.).

Служба режимов и наладки:

разработка гидравлических режимов тепловых сетей;

формирование отчетов по наладочным расчетам потребителей (расчет диаметров сужающих устройств);

наладочный расчет при подключении новых потребителей (расчет диаметров сужающих устройств);

моделирование переключений запорной арматуры при формировании графика ремонтов.

Отдел эксплуатации и ремонта:

ведение архива дефектов и повреждений;

формирование отчетов, табличных и графических справок и выборок по различным критериям;

формирование отчетов по гидравлическим расчетам тепловой сети, моделирование переключений запорной арматуры при формировании графика ремонтов.

Отдел перспективного развития:

определение существующих и перспективных балансов производства и потребления тепловой энергии по источникам;

определение оптимальных вариантов перспективного развития системы теплоснабжения по критериям надежности, качества и экономичности;

определение надежности существующей и перспективной схемы тепловых сетей;

разработка оптимальных вариантов обеспечения тепловой энергией потребителей при аварийных ситуациях по критериям надежности, качества и экономичности;

22

определение необходимости и возможности строительства новых источников тепловой энергии;

моделирование переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключения тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;

мониторинг реализации программы развития теплоснабжения.

Отдел подготовки и реализации ТУ:

создание и ведение слоя перспективной застройки;

формирование и ведение базы данных по выдаче ТУ и УП;

определение точки подключения потребителя;

оценка возможности выдачи ТУ (формирование отчета о наличии свободной мощности на ближайших источниках и пропускной способности тепловых сетей);

формирование технических условий на подключение новых потребителей.

При разработке Схемы теплоснабжения электронная модель являлась основным инструментом для моделирования развития теплосетевых объектов.

Для разработки вариантов развития системы теплоснабжения посредством ГИС-программ было осуществлено совмещение сетки «пятен» перспективной застройки и зон действия (тепловых сетей) энергоисточников, полученных на этапе формирования существующего состояния системы теплоснабжения в электронной модели. Таким образом, возникающие приросты тепловой нагрузки были локализованы и привязаны к конкретному энергоисточнику и (по возможности) к ближайшей тепловой камере на сетях теплоисточника.

3.3. Рекомендации по организации внедрения и сопровождения электронной модели

Необходимыми условиями для реализации внедрения и дальнейшей эксплуатации электронной модели системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан являются:

определение организации или подразделения Администрации города, ответственных за функционирование электронной модели и актуализацию её состояния;

назначение администратора внедряемой системы;

определение основных пользователей электронной модели;

организация АРМ пользователей;

организация сервера для установки электронной модели;

организация сети передачи данных между пользователями системы и сервером.

В функционировании системы должны участвовать следующие группы персонала:

эксплуатационный персонал - администратор системы, специалист, обеспечивающий функционирование технических и программных средств, обслуживание и обеспечение рабочих мест пользователей, в обязанности которого также должно входить выполнение специальных технологических функций, таких как: ведение списков пользователей, регулирование прав доступа пользователей к документам и операциям над ними, а также контроль за целостностью и

23

сохранностью информации в базах данных;

пользователи - сотрудники, непосредственно участвующие в работе с информацией и осуществляющие её обработку на автоматизированных рабочих местах с помощью средств системы.

В качестве рекомендации по выбору основных пользователей системы предлагается в структуре Администрации города или выбранной Администрацией организации определить основных пользователей электронной модели.

Как правило, это сотрудники специализированных подразделений департамента ЖКХ, координирующие планирование развития инженерной инфраструктуры сельского поселения.

Однако, ввиду того, что данные по объектам систем теплоснабжения постоянно меняются, также необходимо организовать процесс актуализации данных в модели.

В связи с этим целесообразно на базе разработанной электронной модели организовать мониторинг развития схем теплоснабжения в эксплуатирующих теплосетевых компаниях.

Параллельно процессу внедрения электронной модели в подразделения Администрации Анадырского района и сельского поселения целесообразно организовать процесс актуализации данных в теплосетевой компании. В противном случае, в течение года данные «устареют», и принимать на их основе стратегические решения по развитию систем теплоснабжения станет проблематично.

В перспективе можно рассматривать возможность организации на базе разработанной электронной модели системы теплоснабжения сельского поселения Канчалан максимально наполненной модели систем коммунальной инфраструктуры.

Возможность использования для нанесения инженерных сетей различных систем коммунальной инфраструктуры общей карты города и единого рабочего пространства предусмотрена в пакете «Zulu» и предоставляет значительные дополнительные преимущества. В частности, возможность оценить взаимное расположение трубопроводов инженерных сетей различной принадлежности может существенно упростить выполнение задач и сократить время на разработку мероприятий по реконструкции (выносу) сетей при осуществлении проектов по развитию какой-либо из систем коммунальной инфраструктуры.

- Раздел 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.
- 4.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.

Центральное теплоснабжение охватывает следующие зоны сельского поселения:

жилые; общественно-деловые; производственные.

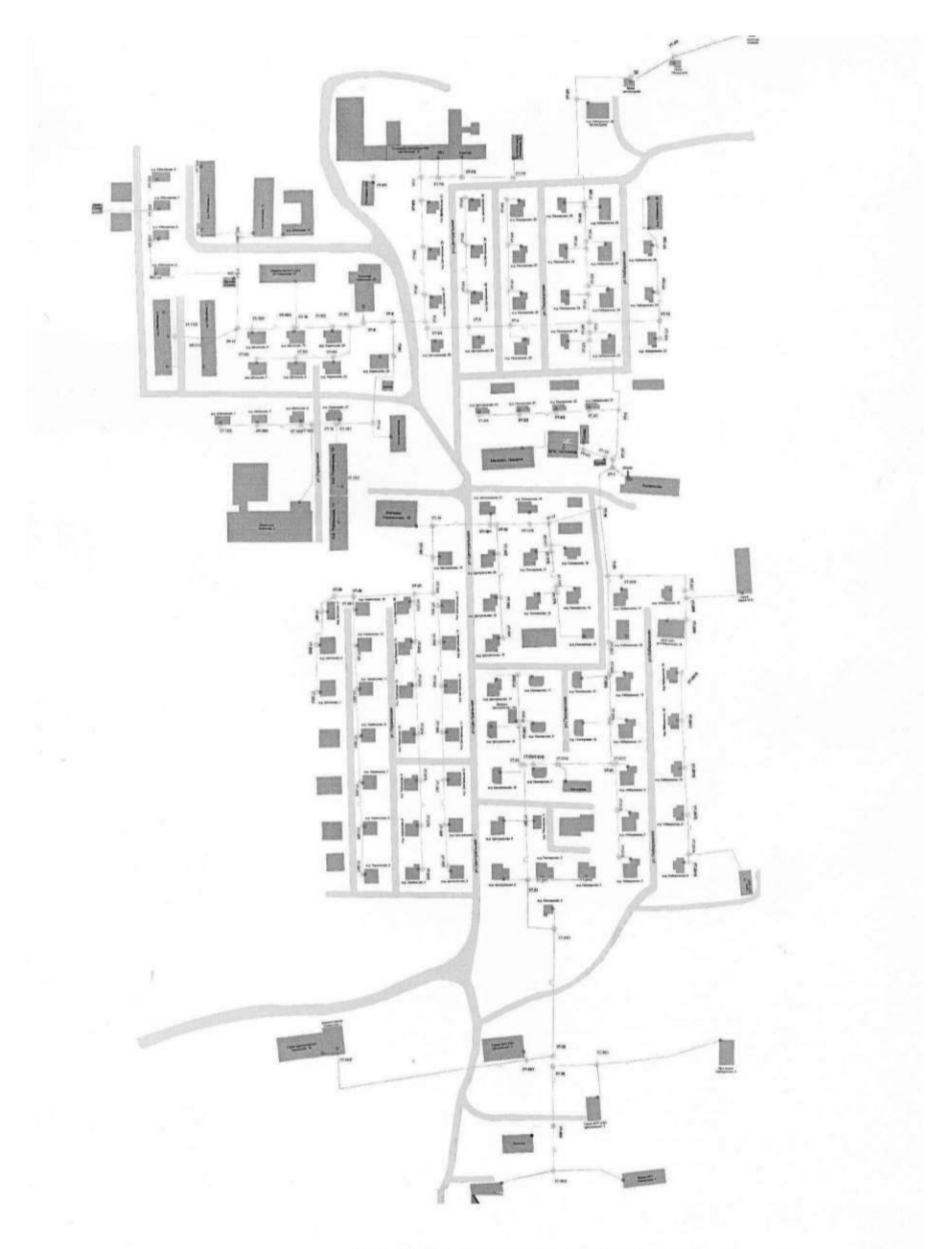


Рисунок 1. Существующая схема теплоснабжения муниципального образования сельское поселение Канчалан

В состав жилых зон входят территории, функционально используемые для постоянного и временного проживания населения, включающие жилую и общественную застройку.

Жилая зона включает в себя кварталы разноэтажной секционной, усадебной и коттеджной застройки с объектами культурно-бытового и коммунального обслуживания, небольшими производственными предприятиями, не имеющими зон вредности. В состав общественно-деловых зон входят территории общественно-делового, коммерческого центра, территории объектов здравоохранения, территории образовательных учреждений, территории культовых и спортивных сооружений.

В состав зоны действия котельной входят территории, занятые промышленными, коммунальными и складскими территориями.

В случае реализации в полном объеме ввода объектов жилищного, общественно-делового и прочего назначения и полного сноса ветхого и аварийного жилья, определенных в документах территориального планирования муниципального образования сельское поселение Канчалан, в перспективе до 2032 года покрытие тепловой нагрузки новых объектов строительства предлагается от существующей котельной

4.2. 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.

На основании фактических данных по балансу тепловой мощности и нагрузки за базовый период 2015 год с учетом спрогнозированного объема потребления тепловой энергии (мощности) на перспективу до 2032 года сформированы балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки до 2032 года.

На основании проведенных гидравлических расчетов и анализа перспективных тепловых нагрузок в зоне действия энергоисточника определено, что для обеспечения прогнозируемых тепловых нагрузок необходимо по источнику теплоснабжения выполнить следующие мероприятия:

замена сетевых и подпиточных насосов на энергоэффективные с установкой частотно-регулирующих приводов на котельной;

установка частотно-регулирующих приводов на вентиляторы и дымососы котельной;

с целью технического перевооружения котельной предлагается заменить котлы с высокой степенью износа, выработавшим срок эксплуатации и низким КПД на новые.

Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии.

В базовом периоде (2015 год) установленная тепловая мощность источников тепловой энергии с теплоносителем горячая вода в целом по сельскому поселению Канчалан составила 7,98 Гкал/ч.

Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии.

Технические ограничения на использование установленной тепловой мо-

щности котельных по причине снижения тепловой мощности в результате эксплуатации оборудования на продленном ресурсе составили в базовом периоде 1,44 Гкал/ч.

Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии.

Существующие затраты тепловой мощности на собственные нужды за базовый период 2015 год составляли 243,78 Гкал.

На перспективу уровень затрат тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды составят 243,78 Гкал/ч.

Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто.

Существующая тепловая мощность источников тепловой энергии нетто за 2015 год составила 6,51 Гкал/ч.

На перспективу мощность нетто по источникам составит 6,51 Гкал/ч.

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь.

В целом по сельскому поселению Канчалан существующие потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, составили 14,3% отпуска тепловой энергии в сеть.

Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей.

Затраты существующей тепловой мощности на хозяйственные нужды учтены в собственных нуждах.

Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения.

Существующая резервная тепловая мощность источников теплоснабжения составляет 3,01 Гкал/ч.

Анализ баланса тепловой мощности и тепловой нагрузки в пределах зон действия источников теплоснабжения муниципального образования сельское поселение Канчалан за 2015 год выявил отсутствие дефицитов мощности источника теплоснабжения.

Перспективная резервная тепловая мощность источника теплоснабжения до 2032 года составит 3,51 Гкал/ч.

Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые по договорам теплоснабжения, договорам на поддержание резервной тепловой мощности, долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон, и по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф.

Расчет прогноза перспективного потребления тепловой энергии (мощности) муниципального образования сельского поселения Канчалан учитывает

общее изменение объемов потребления тепловой энергии на основе видения будущего развития поселка и принятого вектора развития системы теплоснабжения в целом.

Прогноз перспективного потребления тепловой энергии (мощности) в разрезе отдельных категорий потребителей (социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения, а также потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены долгосрочные договоры теплоснабжения по регулируемой цене) формируется при ежегодной актуализации Схемы теплоснабжения при наличии соответствующего основания и/или обращения заинтересованных лиц и внесении корректировок в ежегодно утверждаемые производственные и (или) инвестиционные программы теплоснабжающих организаций.

Таблица 4. Баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки в существующих зонах действия источников тепловой энер-

гии в базовом периоде (2015 год)

No	Наименование	Установленная	Располагаемая	Затраты тепло-	Тепловая	Потери	Присоединенная	Резерв (+)/
Π/Π	источника теп-	мощность	мощность,	вой мощности	мощность	тепловой	нагрузка, Гкал/ч	дефицит
	ловой энергии	Гкал/ч	Гкал/ч	на собственные	источника	энергии		(-)
				и хозяйствен-	тепловой	при		мощности,
				ные нужды ис-	энергии	передаче		Гкал/ч
				точника тепло-	нетто,	по		
				вой энергии,	Гкал/ч	тепловым		
				Гкал/ч		сетям,		
						Гкал/ч		
1	Котельная	7,98	6,54	0,03	6,51	0,2	3,3	3,01
	сельского							
	поселения							
	Канчалан							

Таблица 5. Баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии муниципального образования сельское поселение Канчалан в период до 2032 года (для теплоносителя горячая вода)

				·	, , , , ,			,		
$N_{\underline{0}}$	Наименование параметра	Единицы	2015	2016	2017	2018	2019	2025	2032	
Π/Π		измерения	год	год	год	ГОД	год	год	год	
					1 этап			2 этап	3 этап	
	Котельная № 3 сельского поселения Канчалан									
1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	
2	Ограничения использования тепловой мощ-	Гкал/ч	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	
	ности									
3	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	
4	Потери располагаемой тепловой мощности	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	
5	Собственные нужды	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
6	Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
7	Присоединенная тепловая нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	3,3	3,3	3,3	2,8	2,8	2,8	2,8	
8	Отопление	Гкал/ч	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
9	ГВС	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	-	-	-	_	
10	Резерв (+)/дефицит(-) тепловой мощности	Гкал/ч	3,01	3,01	3,01	3,51	3,51	3,51	3,51	
11	Доля резерва	%	46	46	46	53	53	53	53	

Раздел 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

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

В базовом периоде объем подпитки тепловых сетей составил 4,5 т/ч, 37,8 тыс. тонн/год.

В базовом периоде котельная сельского поселения Канчалан не была оборудована системами водоподготовки. Перспективные балансы производительности водоподготовки, затрат и потерь теплоносителя выполнены на период до 2032 года с использованием методических указаний и инструкций с учетом перспективных планов развития.

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя в каждой зоне действия источников тепловой энергии, прогнозировались исходя из следующих условий:

регулирование отпуска тепловой энергии в тепловые сети в зависимости от температуры наружного воздуха принято по регулированию отопительновентиляционной нагрузке с качественным методом регулирования с расчетными параметрами теплоносителя;

расчетный расход теплоносителя в тепловых сетях изменяется с темпом присоединения суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по наладке режимов в системе транспорта теплоносителя;

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей для каждого источника теплоснабжение определены согласно пункту 6.16 СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» и перспектив нового строительства до 2032 года (таблица 7).

Перспективная нормативная производительность водоподготовительных установок к 2032 года по сельскому поселению Канчалан составит 1,5 т/ч.

Таблица 6. Прогноз подпитки тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии сельского поселения Канчалан до 2032 года

No	Наименование параметра	Единицы	2015	2016	2017	2018	2019	2025	2032		
п/п		измерения	год	год	год	год	год	год	год		
					1 этап			2 этап	3 этап		
	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»										
	Котельная № 3 сельского поселения Канчалан										
1	Всего подпитка тепловых сетей, в т.н.:	т/год	4,5	4,5	4,5	1,7	1,7	1,7	1,7		
1.1	Нормативные утечки теплоносителя	т/год	4,5	4,5	4,5	1,7	1,7	1,7	1,7		
1.2	Сверхнормативные потери теплоносителя с	т/год	0	0	0	0	0	0	0		
	утечкой										
1.3	Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на	т/год	2,8	2,8	2,8	0	0	0	0		
	цели ГВС (для открытых систем теплоснаб-										
	жения)										

Таблица 7. Баланс производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей сельского поселения Канчалан в период до 2032 года

No	Наименование параметра	Единицы	2015	2016	2017	2018	2019	2025	2032
Π/Π		измерения	год	год	год	год	год	год	год
					1 этап			2 этап	3 этап
	Γ	П ЧАО «Чуко	ткоммун	X03»					
	Котельная № 1								
1	Производительность ВПУ (установленное	т/ч	-	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5
	оборудование)								
2	Средневзвешенные срок службы	лет	-	-	ı	15	14	8	1
3	Располагаемая производительность ВПУ	т/ч	1	-	1	1,5	1,5	1,5	1,5
4	Потери располагаемой производительности	%	1	-	1	0	0	0	0
5	Собственные нужды	т/ч	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1
6	Количество баков аккумуляторов	ед.	-	-	-	2	2	2	2
7	Емкость баков аккумуляторов	\mathbf{M}^3	-	-	-	75	75	75	75
8	Среднегодовая подпитка тепловой сети на	т/ч	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1
	компенсацию затрат и потерь теплоносителя								
	нормативные утечки теплоносителя	т/ч	1	-	1	0,1	0,1	0,1	0,1
9	Максимальная подпитка тепловой сети на	т/ч	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2
	компенсацию потерь теплоносителя в экс-								
	плуатационном режиме								
10	Максимальная подпитка тепловой сети на	т/ч	-	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5
	компенсацию потерь теплоносителя в ава-								
	рийном режиме (в период повреждения								
	участков)								

№	Наименование параметра	Единицы	2015	2016	2017	2018	2019	2025	2032	
Π/Π		измерения	год	год	год	год	год	год	год	
					1 этап			2 этап	3 этап	
	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»									
	Котельная № 1									
11	Резерв (+) /дефицит (-)	т/ч	-	-	-	1,3	1,3	1,3	1,3	
12	Доля резерва	%	-	-	-	84	84	84	84	

Примечание: баланс производительности водоподготовительных установок составлен при условии перехода с открытой системы теплоснабжения на закрытую.

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

Перспективная производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы сельского поселения Канчалан к 2032 году составит 1,5 т/ч (таблица 7).

Дополнительная аварийная подпитка тепловой сети предусматривается химически не обработанной и не деаэрированной водой согласно пункту 6.17 СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети». Подпитка производится химически неочищенной не деаэрированной водой.

Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

6.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях муниципального образования сельского поселения Канчалан, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.

Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, не предусматриваются.

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

Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно, включают:

замена сетевых и подпиточных насосов на энергоэффективные с установкой частотно-регулирующих приводов на котельной;

установка частотно-регулирующих приводов на вентиляторы и дымососы котельной.

С целью технического перевооружения котельной предлагается заменить котлы с высокой степенью износа, выработавшим срок эксплуатации и низким КПД на новые.

6.3. 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, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

На момент разработки Схемы теплоснабжения в сельском поселении Кан-

чалан действует один источник тепловой энергии. Совместные режимы работы источников отсутствуют.

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

Перевод котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не планируется.

6.5. 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.

На территории муниципального образования сельского поселения Канчалан отсутствуют котельные, размещенные в существующих зонах действия источника комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

Перевод котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы не планируется.

6.6. 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 оценка затрат при необходимости его изменения.

В системе теплоснабжения муниципального образования сельского поселения Канчалан котельные работают по температурному графику 95/70 °C.

Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии источником тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, разработан с учетом действующих норм и правил (таблица 8).

6.7. 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.

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности сформированы на основании расчетной величины подключенной нагрузки потребителей.

Ввод новых мощностей не предусматривается.

Таблица 8. Температурный график отпуска тепловой энергии в сельском поселении Канчалан для каждого источника тепловой энергии (группы источников) в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть

		1 \ 1 \ 2			' 2					
	№ п/п	Наименование источника		Температурный график (температура срезки)						
		теплоснабжения	2016 год	2017-2020 года	2021-2025 года	2026-2032 года				
		(группы источников)	(базовый период)							
			ГП ЧАО «Чук	откоммунхоз»						
	1	1 Котельная № 3 95/7		95/70	95/70	95/70				

В связи с сохранением температурных графиков действующих источников выше параметров не будут возникать дополнительные издержки.

Раздел 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

7.1. 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 (использование существующих резервов).

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 (использование существующих резервов), не предусмотрены.

7.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах муниципального образования сельского поселения Канчалан под жилищную, комплексную или производственную застройку.

Строительство и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах муниципального образования сельского поселения Канчалан под жилищную, комплексную или производственную застройку, не предусматривается.

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

Для сельского поселения Канчалан отсутствует возможности поставки тепловой энергии потребителям от разных источников.

7.4. 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.

Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы, не планируется.

7.5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения.

В целях обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения в Схеме теплоснабжения предусмотрена замена тепловых сетей (таблица 9):

Таблица 9. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения.

	Наименование участка	Длина	Внутренний	Год ввода в	Вид	Год	Капитальные
		участка,	диаметр	эксплуатацию	прокладки	реконструкции	затраты,
		M	трубопровода,		тепловой		тыс. руб.
			M		сети		(без НДС)
			ГП ЧАО «Чук	откоммунхоз»			
Вариант 1	Замена ветхих тепло-		0,05-0,15	2004	Надземная	2016-2018	72900
	вых сетей с использо-						
	ванием металлических						
	трубопроводов						
Вариант 2	Замена ветхих тепло-		0,05-0,15	2004	Надземная	2016-2018	115800
	вых сетей с использо-						
	ванием полимерных						
	трубопроводов						
Итог	го капитальные затраты на	реконстру	кцию тепловых	сетей по сельско	му поселению	Канчалан	72900
							115800

Раздел 8. Перспективные топливные балансы.

Как основной вид топлива, по действующей котельной, принят уголь.

Расчеты перспективных топливных балансов для муниципального образования сельское поселение Канчалан на каждом этапе реализации представлены в таблице 10 «Перспективные топливные балансы».

Таблица 10. Перспективный топливный баланс муниципального образования сельское поселение Канчалан

Наименование	Вид расхода	Вид топлива		Единицы	2015	2016	2017	2018	2019	2025	2032
источника	топлива			измерения			1 этап			2 этап	3 этап
(предприятия)											
Котельная № 3	Годовой	Каменный	основное	т. у.т.	2922	2922	2922	2465	2465	2465	2465
	расход	уголь									

Раздел 9. Оценка надежности теплоснабжения

9.1. Общее положение.

Вопросы надёжности показываются на самых тяжёлых ситуациях, которые могут исходить по причинам:

ограничение или прекращение подачи основного топлива;

отключение или ограничение мощности на источниках;

отключение участков теплосети.

При отсутствии тяжёлых аварийных ситуаций в теплоснабжении сельского поселения, все схемы теплосетей и источники делятся на две автономных системы теплоснабжения. При аварийной ситуации в одной из них, в зависимости от температуры наружного воздуха, объёма отключений, места аварии будут приниматься разные сценарии работы. Поскольку их может быть множество и разной значимости, в данной работе целесообразно рассмотреть те, которые могут потребовать длительный срок устранения, а именно:

прекращение подачи топлива на крупный источник; отключение или ограничение мощности источников;

отключение участков магистралей от источников.

При моделировании аварийных ситуаций используется электронная модель, выполненная в программно-расчетном комплексе ZULU.

Результатом расчетов является выбор мероприятий для обеспечения необходимой передачи тепла потребителям и приведения показателей надежности системы к нормативным.

В таблице 11. представлены основные термины и определения, используемые в работе.

Таблица 11. Термины и определения

, ,	иины и определения					
Термин	Определение					
Авария ТС	Событие, заключающееся, как правило, во внезапном					
	переходе ТС с одного относительного уровня функцио-					
	нирования на другой, существенно более низкий с					
	крупным нарушением режима работы, разрушением ТС					
	и неконтролируемым выбросом теплоносителя					
Автономная (инди-	Котельная, предназначенная для теплоснабжения одно-					
видуальная) котель-	го здания или сооружения					
ная						
Базовая мощность	Базовая мощность - это тепловая мощность, полученная					
источника	с теплофикационных отборов турбин					
Индивидуальные	Предназначены присоединения систем отопления, вен-					
тепловые пункты	тиляции, горячего водоснабжения и технологических					
(ИТП)	теплоиспользующих установок одного здания или его					
	части					
Крышная котельная	Котельная, располагаемая (размещаемая) на покрытии					
	здания непосредственно или на специально устроенном					
	основании над покрытием					
Надежность	Свойство объекта выполнять заданные функции в за-					
	данном					

Термин	Определение
	объеме при определенных условиях функционирования. Это комплексное свойство, включающее единичные свойства безотказности, восстанавливаемости, долговечности, сохраняемости, живучести и ряд других
Надежность тепло- снабжения	Аспект системной надежности ТС (СЦТ), отражающий требования со стороны потребителей в бесперебойном снабжении тепловой энергией
Нормальный режим	Рабочее состояние ТС, при котором обеспечиваются заданные параметры режима работы в установленных пределах
Отказ функциониро- вания ТС	Событие, заключающееся в переходе ТС с одного относительного уровня функционирования на другой, более низкий
Парогазовая установка (ПГУ)	Установка, предназначенная для одновременного преобразования энергии двух рабочих тел - пара и газа, в механическую энергию
Пиковая распределительная тепловая станция (ПРТС)	Пиковая распределительная тепловая станция, обеспечивает покрытие пиковых тепловых нагрузок, и подготовка параметров сетевой воды и горячего водоснабжения для квартальных и домовых сетей
Пиковый режим ра- боты источника теп- ловой энергии	Для покрытия тепловой нагрузки при температурах наружного воздуха ниже температуры базовой нагрузки
Резервирование ТС	Способ повышения надежности ТС введением избыточности в схему сети (дополнительные связи) и увеличением диаметров теплопроводов сверх необходимых для снабжения потребителей тепловой энергией в нормальных режимах
Система централизованного теплоснабжения	Система, состоящая из одного или нескольких ИТ, и потребителей теплоты, связанных ТС
Теплофикация	Энергоснабжение на базе комбинированной, т.е. совместной, выработки электрической и тепловой энергии
Центральные тепловые пункты (ЦТП)	То же самое, что ИТП, для двух и более зданий
APM	Автоматизированное рабочее место можно определить, как совокупность информационно-программно-технических ресурсов, обеспечивающую конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческой предметной области

9.2. Прекращение подачи топлива на крупный источник.

На существующих источниках основным топливом является уголь, резервного – не предусмотрено.

В случае строительства нового источника основным топливом принимается уголь.

Схемы подачи, хранения и подготовки топлива разрабатываются при конкретном проектировании источников.

9.3. Отключение участков тепломагистралей от источников.

Надежность теплоснабжения определяется по способности проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и в целом систем централизованного теплоснабжения обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения. Оценка надежности теплоснабжения разрабатывается в соответствии с «Методикой и алгоритмом расчета надежности тепловых сетей при разработке схемы теплоснабжения города» в программно-расчетном комплексе ZULU.

Надежность - Свойство объекта выполнять заданные функции в заданном объеме при определенных условиях функционирования. Это комплексное свойство, включающее единичные свойства безотказности, восстанавливаемости, долговечности, сохраняемости, живучести и ряд других.

Система централизованного теплоснабжения (далее по тексту СЦТ) - Система, состоящая из одного или нескольких ИТ, ТС (независимо от диаметра, числа и протяженности наружных теплопроводов) и потребителей теплоты. Как объект исследования надежности СЦТ - открытая человеко-машинная производственная система, состоящая из совокупности ИТ, ТС, сетевых сооружений и узлов потребления, и предназначенная для производства, преобразования, передачи, распределения тепла и снабжения им потребителей с разнородной тепловой нагрузкой.

Надежность СЦТ, ТС - Свойство системы (СЦТ, ТС) снабжать потребителей теплотой в необходимом количестве требуемого качества и не допускать ситуаций, опасных для людей и окружающей среды.

Надежность теплоснабжения - Аспект системной надежности ТС (СЦТ), отражающий требования со стороны потребителей в бесперебойном снабжении тепловой энергией.

Полностью рабочее состояние ТС - Рабочее состояние ТС, при котором обеспечивается нормальный режим подачи теплоты всем потребителям.

Частично рабочее состояние TC - Рабочее состояние TC, при котором теплоснабжение одного или части потребителей ниже расчетного.

Нормальный режим - Рабочее состояние ТС, при котором обеспечиваются заданные параметры режима работы в установленных пределах.

Послеаварийный режим - Режим, который устанавливается в ТС после отключения отказавшего элемента на время его восстановления.

Отказ технологический ТС - Вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования ТС, приведшее к нарушению процесса передачи тепловой энергии потребителям, если оно не содержит признаков аварии.

Отказ функционирования ТС - Событие, заключающееся в переходе ТС с

одного относительного уровня функционирования на другой, более низкий.

Авария - Событие, заключающееся, как правило, во внезапном переходе ТС с одного относительного уровня функционирования на другой, существенно более низкий с крупным нарушением режима работы, разрушением ТС и неконтролируемым выбросом теплоносителя.

Резервирование ТС - Способ повышения надежности ТС введением избыточности в схему сети (дополнительные связи) и увеличением диаметров теплопроводов сверх минимально необходимых для снабжения потребителей тепловой энергией в нормальных режимах.

Структурный элемент - Неделимый при расчете надежности объект. Элемент линейной части тепловой сети - Участок теплопровода между двумя секционирующими задвижками, отключающими его при отказе.

Элемент линейной части тепловой сети - Участок теплопровода между двумя секционирующими задвижками, отключающими его при отказе.

Элемент оборудования - Запорная и регулирующая арматура, насосные станции и тепловые пункты в целом, баки-аккумуляторы и т.п.

Путь снабжения потребителя - Последовательность элементов, доставляющая теплоноситель от источника тепловой энергии к узлу потребления.

9.4. Методика и алгоритм расчета надежности тепловых сетей при разработке схемы теплоснабжения города.

Объект исследования - ТС и подключенные к ним узлы потребления тепла.

Цели расчета - количественная оценка надежности теплоснабжения потребителей в ТС систем централизованного теплоснабжения и обоснование необходимых мероприятий по достижению требуемой надежности для каждого потребителя.

Методика решения этих задач определяется технологическими особенностями процессов теплоснабжения и свойствами ТС как объектов исследования надежности.

ТС в СЦТ являются пространственными нелинейными сетевыми структурами с произвольной топологией и большим числом узлов-потребителей, имеющих разнородную тепловую нагрузку (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, низкотемпературных технологических процессов) и предъявляющих различные требования к надежности теплоснабжения.

Важным свойством ТС является малая вероятность полного отказа системы. Для ТС с большим количеством элементов характерны частичные отказы, приводящие к отключению или снижению уровня теплоснабжения одного или части потребителей.

Для того чтобы обеспечить выполнение основной функции TC - надежную подачу тепловой энергии потребителям, рассредоточенным по узлам сети, в соответствии с их индивидуальными требованиями, надежность TC необходимо оценивать узловыми показателями.

Интегральные показатели, оценивающие надежность системы в целом (например, суммарный часовой или годовой недоотпуск теплоты, средняя про-

изводительность системы и др.) малоинформативны, а в задачах построения надежных систем «неработоспособны» и имеют вспомогательное значение.

Показатели типа вероятностей безотказной работы, коэффициентов готовности и т.п. для системы в целом вообще не имеют смысла.

Социальный характер систем также требует рассматривать проблему надежности со стороны потребителей, отражая их требования к бесперебойности теплоснабжения, и оценивать не надежность системы, а надежность теплоснабжения потребителей.

Другая важная особенность TC - наличие временного резерва, который создается аккумулирующей способностью отапливаемых зданий, а также возможностью некоторого снижения температуры воздуха в зданиях против расчетного значения во время восстановления теплоснабжения после отказа (при ограничении частоты отказов и их глубины в соответствии с физиологическими требованиями к температурному режиму в зданиях).

Временной резерв может быть увеличен резервированием ТС, позволяющим поддерживать в послеаварийных режимах некоторый (пониженный) уровень теплоснабжения потребителей.

Резервирование TC, наряду с повышением качества и надежности конструкций, теплопроводов и оборудования, является основным средством обеспечения требуемого уровня надежности теплоснабжения.

При разработке схем теплоснабжения требуется решить два типа задач, связанных с расчетами надежности.

Во-первых, это расчет ПН теплоснабжения потребителей по характеристикам надежности элементов ТС для заданных схем и параметров сети (задачи анализа надежности).

Во-вторых, выбор (корректировка) схемы и параметров ТС на рассматриваемую перспективу с учетом нормативных требований к надежности теплоснабжения потребителей (задачи синтеза (построения) надежной сети).

Общие методические положения подходов к решению этих задач состоят в следующем.

Для решения задач составляется расчетная схема, в которой участки ТС отображаются ветвями расчетной схемы, местом расположения ИТ, потребителей и разветвлений участков сети - узлами схемы с притоками и отборами теплоносителя или без них. Элементы оборудования указываются соответствующими обозначениями (графическими примитивами).

Степень детализации расчетной схемы зависит от постановки задачи. Так, в качестве потребителей могут рассматриваться отдельные здания, группы зданий, городские микрорайоны или другие совокупности потребителей, подключенных к узлу расчетной схемы.

Соответствующую детализацию будет иметь ТС.

Расчетная схема может отображать только подающие или только обратные линии ТС (однолинейная расчетная схема). Потребители и источники в такой схеме моделируются отборами или притоками теплоносителя.

В двухлинейной расчетной схеме отображаются теплоподготовительные установки источников, подающие и обратные линии ТС и потребители. Двух-

линейные расчетные схемы используются для расчетов послеаварийных гидравлических режимов.

Рассматриваются два уровня теплоснабжения потребителей - расчетный и пониженный (аварийный). В соответствии со СНиП 41-02-2003 (таблица 2 и пункт 6.33) пониженный уровень характеризуется подачей потребителям аварийной нормы тепла во время ликвидации отказов в резервируемой части ТС.

Понятия отказов функционирования, соответствующих расчетному и пониженному уровням теплоснабжения, формулируются с позиций потребителей как снижение температуры воздуха в зданиях ниже граничного значения.

Для расчетного уровня теплоснабжения это граничное значение соответствует расчетной температуре воздуха в здании, для пониженного уровня нормам, установленным СНиП 41-02-2003 (пункт 4.2).

Пониженный уровень поддерживается во время ликвидации отказов в резервируемой части сети и характеризуется подачей резервной (аварийной) нормы тепла потребителям, нормируемой СНиП 41-02-2003 (таблица 2 и пункт 6.33). Величина этой нормы определяет транспортный резерв сети.

Оценка надежности производится узловыми вероятностными показателями, определяемыми для потребителей, отнесенных к узлам расчетной схемы ТС. В связи с тем, что нарушения подачи теплоты на отопление и вентиляцию могут привести к катастрофическим последствиям, а ограничения нагрузки горячего водоснабжения лишь к временному снижению комфорта, ПН рассчитываются для отопительно - вентиляционной нагрузки.

Надежность расчетного уровня теплоснабжения потребителей оценивается коэффициентом готовности Кj, представляющим собой вероятность того, что в произвольный момент времени будет обеспечен расчетный уровень теплоснабжения j-го потребителя (среднее значение доли отопительного сезона, в течение которой теплоснабжение j-го потребителя не нарушается).

Надежность пониженного уровня теплоснабжения потребителей оценивается вероятностью безотказной работы Рj, представляющей собой вероятность того, что в течение отопительного периода температуре воздуха в зданиях j-го потребителя не опустится ниже граничного значения.

Для решения задач анализа (расчета ПН теплоснабжения потребителей) используются вероятностные модели функционирования системы и расчета узловых показателей, а также детерминированные модели нестационарного теплообмена в зданиях и расчета послеаварийных гидравлических режимов.

С помощью этих моделей вычисляются вероятностные меры возможных состояний ТС (рабочего и с отказом каждого из элементов), определяется количество теплоты, подаваемой каждому потребителю в этих состояниях, рассчитываются ПН теплоснабжения потребителей, учитывающие временной резерв потребителей и годовые графики регулирования отпуска тепла.

Определение вероятностей состояний TC и расчет послеаварийных гидравлических режимов производятся для временного сечения, соответствующего расчетной температуре наружного воздуха.

ПН рассчитываются за отопительный период с учетом зависимости тепловых нагрузок от температуры наружного воздуха и продолжительностей сто-

яния температур в течение отопительного периода.

В задачах синтеза (построения надежных ТС на рассматриваемую перспективу) обоснование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований СНиП 41-02-2003 к надежности теплоснабжения, производится на основе достижения двух следующих условий.

Вероятностные ПН должны удовлетворять нормативным значениям, потребители во время отказов участков резервируемой части сети должны получать аварийную норму тепла.

Если в сети без резервирования величина показателя Кј меньше нормативного значения, это значит, что масштабы системы завышены и необходимо уменьшить радиус действия и общую длину сети от данного источника.

Потребители по надежности теплоснабжения делятся на три категории.

Первая категория - потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494-2011. Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты и т.п.

Вторая категория - потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч.

К ним относятся жилые и общественные здания - снижение до 12 °C; промышленные здания - снижение до 8 °C.

Третья категория - остальные потребители.

9.5. Расчет показателей надежности теплоснабжения потребителей производится в следующем порядке.

При наличии статистических данных об отказах они заносятся в базы данных электронной модели схемы теплоснабжения, производится обработка статистики, на основе которой определяется интенсивность отказов теплопроводов.

Участки сети, работающие более 25 лет, выделяются в отдельную группу как потенциально ненадежные. На основе дополнительного анализа их состояния выбираются участки, требующие первоочередной перекладки.

Для дальнейших расчетов интенсивность отказов теплопроводов на этих участках принимается как для новых теплопроводов в период нормальной эксплуатации (5,7 $10^{-6}1/(\text{кмч})$ или 0,05 1/(кмгод)), а для участков этой группы, не рекомендуемых к перекладке соответствующей интенсивности отказов теплопроводов с продолжительностью эксплуатации 25 лет.

Определяются параметры потока отказов участков ТС и ЗРА, 1/ч.

При наличии статистических данных о времени восстановления теплоснабжения при отказах участков ТС они заносятся в базы данных электронной модели схемы теплоснабжения, производится обработка статистики, на основе которой определяется среднее время восстановлении отказавших участков в зависимости от их диаметра.

Полученные значения сопоставляются с рекомендованными СНиП 41-02-2003 (таблица 2) сроками восстановления теплоснабжения.

При несоблюдении этих рекомендаций разрабатываются предложения по снижению времени восстановления теплоснабжения при отказах (повышение технической оснащенности ABC, увеличение численности ремонтного персонала и др.).

При отсутствии статистических данных о времени восстановления теплоснабжения при отказах участков TC определяется среднее время до восстановления участков TC - в зависимости от их диаметров и расстояний между C3.

Рассчитываются интенсивности восстановления элементов TC (участков и задвижек).

Определяются: вероятность рабочего состояния ТС и вероятности ее состояний, соответствующие отказам элементов.

Для расчета показателей надежности теплоснабжения потребителей вычисленным вероятностям состояний сети необходимо поставить в соответствие количество тепловой энергии, подаваемой каждому потребителю в этих состояниях, т.е. определить подачу теплоносителя и подачу теплоты (абсолютные и относительные) каждому потребителю при выходе в аварию каждого из элементов ТС.

Если ТС тупиковая (не имеет кольцевой части), очевидно, что при выходе из строя одного из элементов ТС полностью прекращается теплоснабжение потребителей, расположенных за этим элементом. Теплоснабжение остальных потребителей не нарушается.

В ТС, имеющих кольцевую часть, каждому состоянию, характеризуемому выходом из строя того или иного элемента кольцевой части сети, соответствует свой уровень подачи тепловой энергии потребителям. Этот уровень может быть определен только на основе расчетов, соответствующих послеаварийных гидравлических режимов.

Расчеты послеаварийных гидравлических режимов производятся для двухлинейной расчетной схемы, ветви которой отображают подающие и обратные линии TC, схемы установок потребителей и водоподогревательной установки ИТ.

Расчеты выполняются с помощью математических моделей потокораспределения, реализованных в соответствующих геоинформационных системах и программно-расчетных комплексах (например, ГИС Zulu ПРК ZuluThermo). Моделирование послеаварийных ситуаций производится путем автоматического поочередного исключения элементов из расчетной схемы ТС.

На основе расчетов послеаварийных гидравлических режимов составляются матрицы относительных расходов теплоносителя у потребителей в этих режимах (по отношению к расчетному) и соответствующих им температуры воздуха в зданиях в конце периода восстановления теплоснабжения.

По полученным данным определяются элементы ТС, выход которых в аварию нарушает расчетный уровень теплоснабжения каждого потребителя.

Определяются коэффициенты готовности системы к обеспечению расчетного теплоснабжения каждого потребителя.

Рассчитываются вероятности безотказного теплоснабжения потребителей в течение отопительного периода.

Предварительно определяются температуры наружного воздуха, при которых время восстановления і-го элемента равно временному резерву ј-го потребителя и определяется число часов стояния этих температур.

Проверяется выполнение требований (1) - (3) к надежности теплоснабжения потребителей и, если они удовлетворяются, задача решена.

Если при соблюдении ограничений (1) все или часть ограничений (2) не выполняются, то необходимо разработать мероприятия по повышению надежности теплоснабжения, основными из которых являются следующие.

Дополнительная перекладка участков сети с высокими значениями параметра потока отказов, которая моделируется в электронной модели схемы теплоснабжения путем изменения характеристик трубопроводов «критических» участков на характеристики «новых» трубопроводов. Необходимо иметь в виду, что техническое несовершенство систем недопустимо компенсировать резервированием.

Введение или увеличение объема резервирования тепловой сети путем устройства аварийных перемычек, дублирования участков сети, увеличения диаметров теплопроводов, увеличения располагаемого напора на коллекторах источника. При этом сначала следует резервировать головные участки ТС, при необходимости наращивая объем резервирования к периферии. Диаметры перемычек следует выбирать по наибольшему диаметру смежных участков сети.

Для вариантов резервирования моделируются и рассчитываются послеаварийные гидравлические режимы, соответствующие отказам элементов кольцевой части сети, и проверяется, обеспечиваются ли потребители во время ликвидации отказов нормой аварийной подачи тепла.

Для «перекладки» в первую очередь выбираются участки с максимальными удельными потерями давления.

Снижение времени восстановления теплоснабжения после отказов. При необходимости могут быть разработаны рекомендации по организации ABC с более высоким уровнем технической оснащенности и увеличенной численностью персонала.

Если не соблюдаются ограничения (1), это означает, что необходимо уменьшить радиус действия и общую длину сети от данного источника.

Проверка эффективности планируемых к реализации мероприятий по обеспечению надежного теплоснабжения потребителей осуществляется путем моделирования выполнения этих мероприятий, расчета новых значений ПН и их сопоставления с ПН предыдущих вариантов и с нормативными значениями ПН. После получения варианта, в котором выполняются ограничения (1) - (3) рассчитывается средний суммарный недоотпуск теплоты потребителям в течение отопительного периода.

Использованием данных о теплоаккумулирующей способности абонентских установок рассчитывалось время, за которое температура внутри отапливаемого помещения снизится до температуры, установленной в критериях отказа теплоснабжения.

Отказ теплоснабжения потребителя - событие, приводящее к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже

 $+12~^{\circ}\mathrm{C}$ в промышленных зданиях ниже $+8~^{\circ}\mathrm{C}$ (СНиП41-02-2003. Тепловые сети).

Расчет выполнялся для каждой градации повторяемости температуры наружного воздуха.

Раздел 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей определен на основании и с учетом следующих документов:

Методические рекомендации по применению государственных сметных нормативов, укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 октября 2011 года № 481;

Коэффициенты перехода от цен базового района к уровню цен субъектов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2011 года № 643;

сметная документация;

прейскуранты производителей котельного и теплосетевого оборудования и др.

Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятий определен исходя их перечня мероприятий, разработанных в разделах 5, 6 Схемы теплоснабжения.

Таблица 12. Финансовые потребности в реализацию предложения, тыс. руб.

№	Наименование работ,	2017	2018	2019	2020	2021-	2027-	Итого
Π/Π	статья затрат					2026	2032	
	Замена ветхих сетей теплоснабжения с использованием металлических трубопроводов (вариант 1)							
1	ПИР и ПСД		2187					
1	Оборудование		8784					
	СМР и наладочные работы		49572					
	Всего капитальные расходы		60507					
	Непредвиденные расходы		1458					_

No	Наименование	2017	2018	2019	2020	2021-	2027-	Итого
Π/Π	работ, статья затрат					2026	2032	
	НДС		10935					
	Всего затрат		72900					72900
	Устройство подго-							
	товки на котельной							
	ПИР и ПСД		5					
	Оборудование		50					
	СМР и наладочные		10					
	работы							
2	Всего капитальные		65					
	расходы							
	Непредвиденные		1,5					
	расходы							
	НДС		7,5					
	Всего затрат		72,5					72,5
	Геологические и							
	геодезические изыс-							
	кания							
	ПИР и ПСД	24900						
	Оборудование							
	СМР и наладочные							
3	работы							
	Всего капитальные							
	расходы							
	Непредвиденные	60						
	расходы							
	НДС	450						3000
	Всего затрат							
	Наладка гидравли-							
	ческого и темпера-							
	турного режима ра-							
	боты тепловых сетей							
	ПИР и ПСД	1257						
	Оборудование	670						
	СМР и наладочные	447						
4	работы	227:						
	Всего капитальные	2374						
	расходы	2.4						
	Непредвиденные	24						
	расходы	400						
	НДС	432						2020
	Всего затрат	2830						2830

NC.	TT	2017	2010	2010	2020	2021	2027	17
№	Наименование	2017	2018	2019	2020	2021-	2027- 2032	Итого
п/п	работ, статья затрат					2026	2032	
	Замена сетевых и							
	подпиточных насо-							
	сов на энер-							
	гоэффективные с							
	установкой частот-							
	но-регулирующих							
	приводов на котель-							
	ной							
	ПИР и ПСД			554				
5	Оборудование			2881				
	СМР и наладочные			1108				
	работы							
	Всего капитальные			4543				
	расходы							
	Непредвиденные			166				
	расходы							
	НДС			830				
	Всего затрат			5539				
	Установка ча-							
	стотно-регулируюих							
	приводов на венти-							
	ляторы и дымососы							
	котельной							
	ПИР и ПСД				16			
	Оборудование				79			
	СМР и наладочные				27			
6	работы							
	Всего капитальные				122			
	расходы							
	Непредвиденные				2			
	расходы							
	НДС				12			
	Всего затрат				136			136
	1							
	Установка электри-							
	ческих водонагрева-							
	телей в домах							
	ПИР и ПСД	378						
7	Оборудование	2520						
	СМР и наладочные	7560						
	работы							
	Всего капитальные	10458						
		23.55		1	ı	1	I	

расходы

53

No	Наименование ра-	2017	2018	2019	2020	2021-	2027-	Итого
п/п	бот, статья затрат					2026	2032	
	Непредвиденные	252						
	расходы							
7	НДС	1890						
	Всего затрат	12600						12600
	Устройство ИТП в	12000						12000
	здании школы и							
	больницы с уста-							
	новкой теплооб-							
	менников ГВС							
	ПИР и ПСД			200				
	Оборудование							
	СМР и наладочные			1315				
8	работы			1010				
	Всего капитальные			1515				
	расходы							
	Непредвиденные			171				
	расходы							
	НДС			303				
	Всего затрат			1989				1989
	Z v v v v v v v v v v v v v v v v v v v							1707
	Замена теплосчет-							
	чика на котельной							
	ПИР и ПСД	200						
	Оборудование	400						
	СМР и наладочные	600						
	работы							
9	Всего капитальные	1200						
	расходы							
	Непредвиденные	36						
	расходы							
	НДС	216						
	Всего затрат	1452						1452
	Замена котлов с			1	1	2	2	
	высокой степенью			котел	котел	котел	котел	
	износа, выработав-							
10	шим срок эксплуа-							
	тации и низким							
	КПД на новые.							
	ПИР и ПСД				440			
	Оборудование			1106	1106	2212	2212	

$N_{\underline{0}}$	Наименование ра-	2017	2018	2019	2020	2021-	2027-	Итого
Π/Π	бот, статья затрат					2026	2032	
	СМР и наладочные			3005	3005	6010	6010	
	работы							
	Всего капитальные			4111	4111	8222	8222	
	расходы							
10	Непредвиденные			123	123	246	246	
	расходы							
	НДС			762	762	1524	1524	
	Всего затрат			4996	4996	9992	9992	34972

Раздел 11. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации (организаций).

Решение об определении единой теплоснабжающей организации принимается на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации (Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации), утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 7 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

размер собственного капитала;

способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

В соответствии с пунктом 4 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации в проекте Схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организации) определяются границами системы теплоснабжения. В случае, если на территории муниципального образования сельское поселение Канчалан, существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования сельское поселение Канчалан;

В соответствии с Критериями и порядком определения единой теплоснабжающей организации, учитывая принятые в настоящей Схеме теплоснабжения единицы территориального деления и зоны эксплуатационной ответственности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, в качестве единой теплоснабжающей организации определены:

ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз».