УТВЕРЖДЕНО

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЧИКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЕЛИЗОВСКОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ ДО 2028 ГОДА

РАЗРАБОТАНО
Инженер-проектировщик
ООО «ИВЦ «Энергоактив»
____/М.В.Кузнецов/

СОГЛАСОВАНО Генеральный директор ООО «ИВЦ «Энергоактив» /С.В.Лопашук/

«____»____2013г.

СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ	6
	Термины и определения	8
	Сведения об организации-разработчике	14
	Общие сведения о теплоснабжении	19
1	ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ	25
1.1	Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления	25
1.2	Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления от каждого источника тепловой энергии	25
2	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	27
2.1	Радиус зоны действия каждого источника тепловой энергии	27
2.2	Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии	27
2.3	Перспективные балансы потребления тепловой энергии в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии	32
3	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	35
3.1	Балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей	35
4	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	37
4.1	Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых	37

	территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии	
4.2	Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии	37
4.3	Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	37
4.4	Совместная работа источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы	42
4.5	Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	42
4.6	Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения	43
5	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	46
5.1	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	46
5.2	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	46
5.3	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы	46

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЧИКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ ДО 2028 ГОДА

	теплоснабжения	
6	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ	49
7	ИНВЕСТИЦИИ В НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ	51
8	РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)	52
9	РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	60
10	РЕШЕНИЕ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ	63
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	64

ВВЕДЕНИЕ

Разработка схемы теплоснабжения выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Схема теплоснабжения разрабатывается в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а так же экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема теплоснабжения разработана на основе следующих принципов:

- обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных действующими законами;
- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом ее экономической обоснованности;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и потребителей;
- минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
 - минимизации вредного воздействия на окружающую среду;
- обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
- согласованности схемы теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также с программой газификации;

- обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала.

Техническая база для разработки схем теплоснабжения

- генеральный план поселения и муниципального района;
- эксплуатационная документация (расчетные температурные графики источников тепловой энергии, данные по присоединенным тепловым нагрузкам потребителей тепловой энергии, их видам и т.п.г.т.);
- конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации тепловых сетей, конфигурация;
- данные технологического и коммерческого учета потребления топлива,
 отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя;
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормативы, тарифы и их составляющие, договора на поставку топливноэнергетических ресурсов (ТЭР) и на пользование тепловой энергией, водой, данные потребления ТЭР на собственные нужды, по потерям ТЭР и т.д.);
- статистическая отчетность организации о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

Термины и определения

- тепловая энергия энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);
- зона действия системы теплоснабжения территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;
- источник тепловой энергии устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;
- зона действия источника тепловой энергии территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;
- установленная мощность источника тепловой энергии сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды;
- располагаемая мощность источника тепловой энергии величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);
- мощность источника тепловой энергии нетто величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды;
- теплосетевые объекты объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;

- теплопотребляющая установка устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии;
- тепловая сеть совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;
- тепловая мощность (далее мощность) количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени;
- тепловая нагрузка количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени;
- теплоснабжение обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности;
- потребитель тепловой энергии (далее также потребитель) лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;
- инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения;
- теплоснабжающая организация организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой

энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);

- передача тепловой энергии, теплоносителя совокупность организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих поддержание тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими регламентами требованиям, прием, преобразование и доставку тепловой энергии, теплоносителя;
- коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя (далее также коммерческий учет) установление количества и качества тепловой энергии, теплоносителя, производимых, передаваемых или потребляемых за определенный период, с помощью приборов учета тепловой энергии, теплоносителя (далее приборы учета) или расчетным путем в целях использования сторонами при расчетах в соответствии с договорами;
- система теплоснабжения совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;
- режим потребления тепловой энергии процесс потребления тепловой энергии, теплоносителя с соблюдением потребителем тепловой энергии обязательных характеристик этого процесса в соответствии с нормативными правовыми актами, в том числе техническими регламентами, и условиями договора теплоснабжения;
- надежность теплоснабжения характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения;
- регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения вид деятельности в сфере теплоснабжения, при осуществлении которого расчеты за товары, услуги в сфере теплоснабжения осуществляются по ценам (тарифам), подлежащим в соответствии с настоящим Федеральным законом государственному регулированию, а именно:

- а) реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, за исключением установленных настоящим Федеральным законом случаев, при которых допускается установление цены реализации по соглашению сторон договора;
 - б) оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя;
- в) оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, за исключением установленных настоящим Федеральным законом случаев, при которых допускается установление цены услуг по соглашению сторон договора;
- орган регулирования тарифов в сфере теплоснабжения (далее также -Российской регулирования) уполномоченный Правительством орган Федерации федеральный орган исполнительной власти В области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения (далее федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения), уполномоченный орган Российской исполнительной субъекта Федерации области власти государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган исполнительной Российской Федерации субъекта В области государственного власти регулирования цен (тарифов) либо орган местного самоуправления поселения или городского округа в случае наделения соответствующими полномочиями законом субъекта Российской Федерации, осуществляющие регулирование цен (тарифов) в сфере теплоснабжения;
- схема теплоснабжения документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- резервная тепловая мощность тепловая мощность источников тепловой энергии и тепловых сетей, необходимая для обеспечения тепловой нагрузки теплопотребляющих установок, входящих в систему теплоснабжения, но не потребляющих тепловой энергии, теплоносителя;
- топливно-энергетический баланс документ, содержащий взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок

энергетических ресурсов на территорию субъекта Российской Федерации или муниципального образования и их потребления, устанавливающий распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и позволяющий определить эффективность использования энергетических ресурсов;

- тарифы в сфере теплоснабжения система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за тепловую энергию (мощность), теплоноситель и за услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя;
- точка учета тепловой энергии, теплоносителя (далее также точка учета) место в системе теплоснабжения, в котором с помощью приборов учета или расчетным путем устанавливаются количество и качество производимых, передаваемых или потребляемых тепловой энергии, теплоносителя для целей коммерческого учета;
- комбинированная выработка электрической и тепловой энергии -режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии;
- единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая теплоснабжения федеральным которая определяется схеме исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые теплоснабжения, установлены правилами организации утвержденными Правительством Российской Федерации;
- бездоговорное потребление тепловой энергии потребление тепловой энергии, теплоносителя без заключения в установленном порядке договора теплоснабжения, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя с использованием теплопотребляющих установок, подключенных к системе теплоснабжения с нарушением установленного порядка подключения, либо

потребление тепловой энергии, теплоносителя после введения ограничения подачи тепловой энергии в объеме, превышающем допустимый объем потребления, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя после предъявления требования теплоснабжающей организации или теплосетевой организации о введении ограничения подачи тепловой энергии или прекращении потребления тепловой энергии, если введение такого ограничения или такое прекращение должно быть осуществлено потребителем;

- радиус эффективного теплоснабжения максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки К данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения;
- плата за подключение к системе теплоснабжения плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, подключаемых к системе теплоснабжения, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие реконструкцию здания, строения, сооружения в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение тепловой нагрузки реконструируемых здания, строения, сооружения (далее также плата за подключение);
- живучесть способность источников тепловой энергии, тепловых сетей и системы теплоснабжения в целом сохранять свою работоспособность в аварийных ситуациях, а также после длительных (более пятидесяти четырех часов) остановок.
- элемент территориального деления территория поселения, городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц;
- расчетный элемент территориального деления территория поселения, городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.

Сведения об организации-разработчике

Общество с ограниченной ответственностью

«Инновационно-внедренческий центр «Энергоактив»

Электронный адрес:

ivc.energoactive@gmail.com

ivc.energo@mail.ru

Юридический адрес:

680054, г. Хабаровск, ул. Трёхгорная, 8, оф.7

Почтовый адрес:

680054, г. Хабаровск, ул. проф. Даниловского, 20, оф. 1

Телефон: (4212) 734-111

Генеральный директор:

Лопашук Сергей Викторович

Виды работ (услуг) выполняемые ООО «Инновационно-внедренческий центр «Энергоактив»:

- 1. Разработка рекомендаций по сокращению потерь энергетических ресурсов (ЭР) и разработка программ повышения энергетической эффективности (ЭЭ) использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР);
- 2. Определение потенциала энергосбережения и оценка возможной экономии ТЭР;
- 3. Разработка типовых мероприятий по энергосбережению и повышению ЭЭ;
- 4. Разработка энергетического паспорта (ЭП) по результатом обязательного энергетического обследования (ЭО);
 - 5. Разработка ЭП на основании проектной документации;
 - 6. Экспертиза (анализ), разработка (доработка)

эксплуатационной, технической, технологической, конструкторской и ремонтной документации, стандартов организаций;

- 7. Экспертиза (анализ), расчеты и обоснование нормативов технологических потерь электрической (тепловой) энергии при ее передаче по сетям;
- 8. Экспертиза (анализ), расчеты и обоснование нормативов удельного расхода топлива, нормативов создания запасов топлива;
- 9. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на электрическую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в том числе для населения;
- 10. Экспертиза (анализ), расчет тарифов на тепловую энергию, производимую теплостанциями, в том числе осуществляющими производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;
- 11. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на услуги по передаче тепловой энергии;
- 12. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на услуги по передаче электрической энергии но распределительным сетям;
- 13. Экспертиза (анализ), расчеты тарифов на водоснабжение (в том числе горячее водоснабжение) и водоотведение;
- 14. Экспертиза (анализ), расчеты сбытовой надбавки гарантирующего поставщика и прочих сбытовых компаний;
- 15. Анализ электрических и тепловых схем энергоустановок и сетей в нормальных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей;
 - 16. Производство расчетов режимов работы энергооборудования:
- 17. Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и их частей и элементов, а также измерения качества и количества электрической энергии;
- 18. Тепловизионное обследование и диагностика технического состояния энергетического оборудования, ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- 19. Техническое освидетельствование (диагностика) электротехнического оборудования, тепловых сетей от станций,

гидротехнических сооружений источников водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем водоотведения, систем вентиляции, кондиционирования воздуха и аспирации, систем воздушного отопления, компрессорного и холодильного оборудования, канализационных насосных станций и прочих систем и установок энергетики;

- 20. Проведение энергетических обследований в рамках оказания энергосервисного контракта;
- 21. Экспертное заключение о качестве оказания услуг по энергоаудиту и (или) энергосервисному контракту.
- 22. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.
 - 23 Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
- 24. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
- 25. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
 - 26. Работы по подготовке архитектурных решений.
 - 27. Работы по подготовке конструктивных решений.
- 28. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно технического обеспечения, о перечне инженерно технических мероприятий.
- 29. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
- 30. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
- 31. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.
 - 32. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.
- 33. Работы по подготовке проектов внутренней диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

- 34. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
- 35. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно технического обеспечения, о перечне инженерно технических мероприятий.
- 36. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
- 37. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
- 38. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.
- 39. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.
- 40. Работы по подготовке проектов наружных сетей 110 кВ и более и их сооружений.
 - 41. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
- 42. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
- 43. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
- 44. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
- 45. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
- 46. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
- 47. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
- 48. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
- 49. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.

- 50. Работы по подготовке технологических решений нефтегазового назначения и их комплексов.
- 51. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
- 52. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
- 53. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
 - 54. Работы по разработке специальных разделов проектной документации.
 - 55. Инженерно технические мероприятия по гражданской обороне.
- 56. Инженерно технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 57. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
 - 58. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.
- 59. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
- 60. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
- 61. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Ответственные за проект:

Руководитель проекта: Лопашук Сергей Викторович – генеральный директор.

Исполнитель: Кузнецов Максим Владимирович – инженер – проектировщик.

Общие сведения о системе теплоснабжения

Муниципальное образование Начикинское сельское поселение входит в состав Елизовского муниципального района Камчатского края. Площадь составляет 24900 Га, население – 1304 чел.

В состав муниципального образования Начикинское сельское поселение входят посёлок Сокоч, посёлок Дальний, посёлок Начики, село Малка и село Ганалы. Централизованное теплоснабжение осуществляется в посёлке Сокоч и Дальний.

В муниципальном образовании Начикинское сельское поселение центральное теплоснабжение осуществляется от двух котельных, находящиеся по адресу посёлок Сокоч, ул.Юбилейная,13, работающая на угле с установленной мощностью 4,2 Гкал/час и посёлок Дальний, ул. Советская, 35, работающая на угле, с установленной мощностью 0,98 Гкал/час.

Суммарное годовое потребление тепловой энергии на отопление потребителей от котельной № 1 (п.Сокоч), расположенных на территории муниципального образования Начикинское сельское поселение составляет 6159,87 Гкал, в том числе:

- жилой фонд 5117,6 Гкал/год;
- объекты образования 791,8 Гкал/год;
- -объекты здравоохранения 133,5 Гкал/год;
- прочие объекты 116,97 Гкал/год.

Суммарное годовое потребление тепловой энергии на ГВС потребителей от котельной № 1 (п.Сокоч), составляет 960,79 Гкал, в том числе:

- жилой фонд 948,5 Гкал/год;
- объекты образования 11,42 Гкал/год;
- -объекты здравоохранения 0,11 Гкал/год;
- прочие объекты -0.76 Гкал/год.

Суммарное годовое потребление тепловой энергии на отопление потребителей от котельной № 1 (п.Дальний), составляет 704,7 Гкал, в том числе:

- жилой фонд — 704,7 Гкал/год.

Суммарное годовое потребление тепловой энергии на ГВС потребителей от котельной № 1 (п.Дальний), составляет 79,8 Гкал, в том числе:

- жилой фонд - 79,8 Гкал/год.

На рис. 1 представлена доля потребления тепловой энергии на отопление от котельной №1(п.Сокоч), на рис. 2 представлена доля потребления тепловой энергии на ГВС от котельной №1(п.Сокоч), на рис. 3 представлен удельный вес источников теплоснабжения муниципального образования Начикинское сельское поселение по потреблению тепловой энергии на отопление и ГВС.

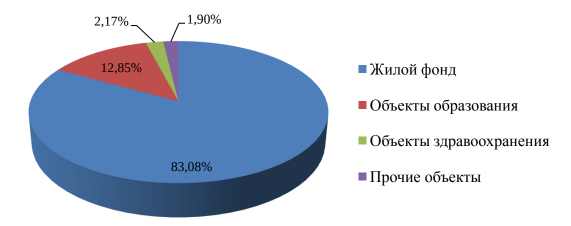


Рис.1 — Потребление тепловой энергии на отопление по потребителям от котельной №1(п.Сокоч).

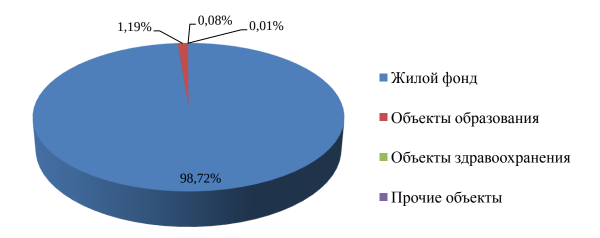


Рис.2 – Потребление тепловой энергии на отопление по потребителям от котельной №1(п.Сокоч).

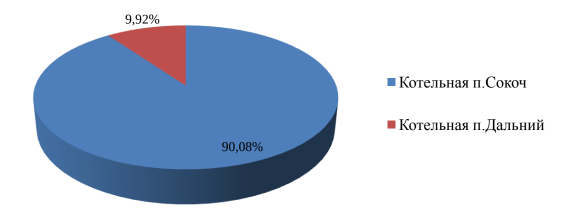


Рис.3 — Удельный вес источников теплоснабжения по потреблению тепловой энергии на отопление и ГВС.

Информация по тепловым сетям муниципального образования Начикинское сельское поселение представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Информация по тепловым сетям муниципального образования Начикинское сельское поселение

Наименование участка	Условный диаметр трубопроводов на участке $D_{\rm H}$, мм	Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении)
		l , \mathcal{M}
	Котельная № 1 (п.Сокоч)	
Котельная- Тк 14	100	33
Тк 14 - Больница	80	39
Тк 14 - ж/д № 18	32	80
Котельная - Тк 1	200	108
Тк 15 - детский сад	100	68
Тк 1 - Тк 1-1	200	105
Тк 1-1 - Тк 2	150	68
Тк 1-1 - ж/д № 5	50	43
Тк 12 - ж/д № 6	100	51
Тк 12 - церковь	50	27
Тк 2- Тк 3	150	63
Тк 3 - Ту 2	80	69
Тк 3-1 - Ту 1	80	17
Тк 3-1 - Тк 4	150	86
Тк 4 - ж/д № 1а	80	16
Тк 4 - Тк 5	100	104
Тк 5 - ж/д № 4	50	6
Тк 5 - ж/д № 3а	100	37
Тк 5 - Тк 6	100	54

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1								
	Условный диаметр	Длина трубопровода (в						
Наименование участка	трубопроводов на участке	двухтрубном исчислении)						
	$\mathrm{D}_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}},{\scriptscriptstyle \mathcal{M}}{\scriptscriptstyle \mathcal{M}}$	l , \mathcal{M}						
Тк 6 - Тк 7	100	43						
Тк 7 - ж/д № 7	80	39						
Тк - Тк 10	80	70						
Тк 10 - ж/д № 9	80	36						
Тк 7 - Тк 8	80	43						
Тк 7 - Тк 9	80	118						
Тк 9 - ж/д № 10	80	5						
Тк 1 - Уз 2	100	45						
Уз 2 - Тк 12	50	35						
Уз 2 - Тк 11	100	120						
Тк 11 - Школа	50	47						
Тк 11 - Школа	100	13						
Тк 11 - Тк 13	50	70						
Тк 13 - Уз 3	50	85						
Уз 3 - ж/д № 4	50	16						
Уз 3 - ж/д № 6	50	29						
Тк 13 - Тк 4	150	45						
Ke	отельная № 1 (п.Дальний)							
Котельная - Тк 1	100	10						
Тк 1 - Тк 2	100	35						
Тк 2 - Тк 3	100	25						
Тк 3 - Тк 4	100	65						
Тк 4 - ж/д № 38	100	20						
Тк 4 - ж/д № 40	100	40						
Котельная - Уз 1	100	15						
Уз 1-1 - баня	25	3						
Уз 1-1 - Ут 1	100	125						
Ут 1 - Ут 2	100	170						
Ут 2 - ж/д № 35	50	10						
Ут 2 - Ут Ут 3	100	60						
Ут 3 - Уз 2	100	65						
Уз 2 - магазин	20	5						
Уз 2 - Тк 5	100	65						
Тк 5 - ж/д № 13	50	15						
Тк 5 - ж/д № 14	50	15						

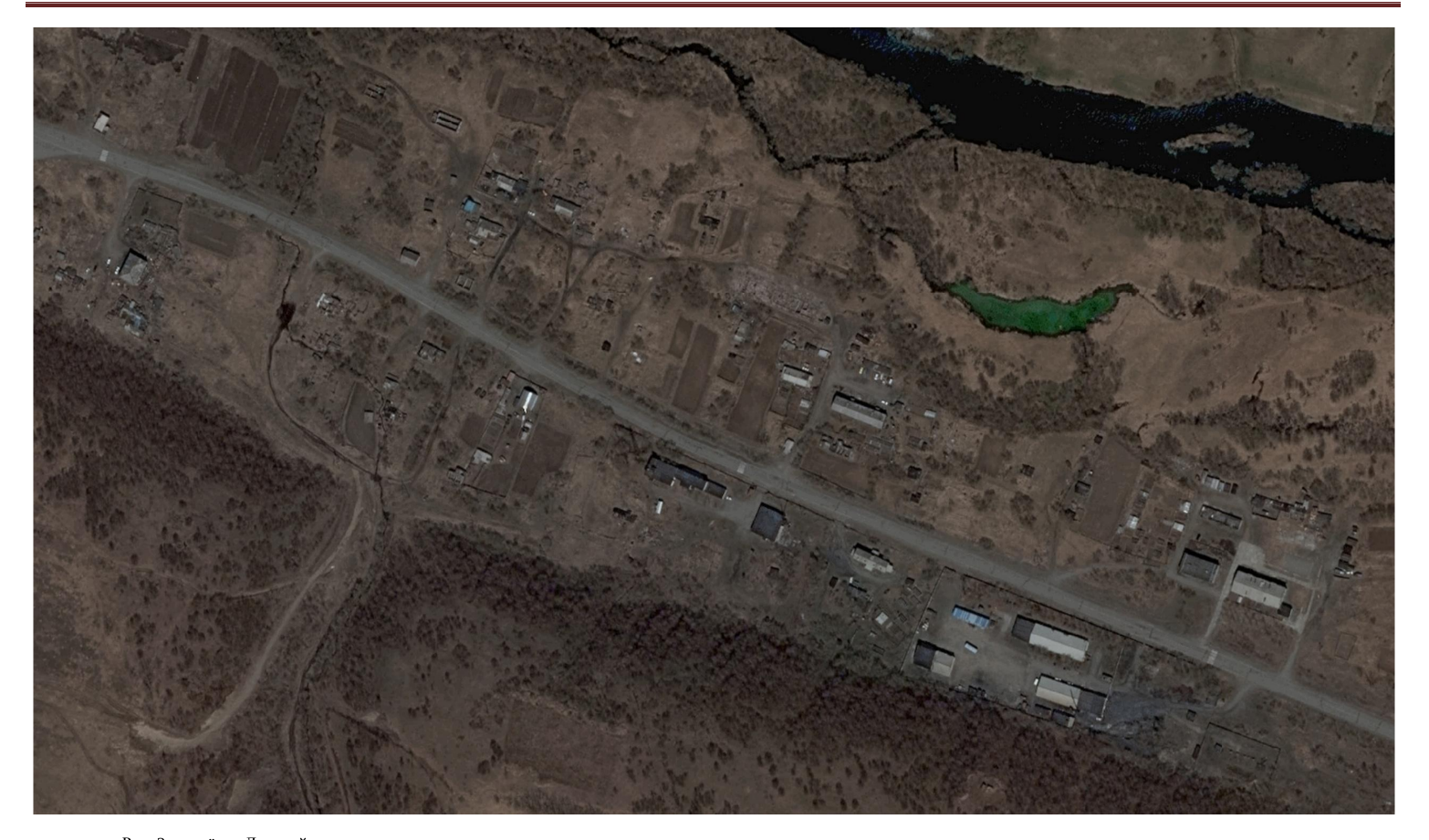


Рис. 2 – посёлок Дальний

OOO «ИВЦ «ЭНЕРГОАКТИВ»



Рис. 3 – посёлок Сокоч

1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ

1.1. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления

Площадь муниципального образования Начикинское сельское поселение составляет 24900 Га и на расчетный период с 2013 по 2028 г. новое строительство жилых и административных зданий подключаемых к центральному теплоснабжению не планируется.

1.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления от каждого источника тепловой энергии

В таблице 1.1 приведены нагрузки на отопление с градацией на группы потребителей (жилой фонд, объекты здравоохранения, объекты образования и прочие объекты).

Таблица 1.1 – Объемы потребления тепловой энергии

Наиме	енование	Котельная	Котельная			
исто	очника	п.Сокоч	п.Дальний			
	Потреб	бление тепловой энергии, I	¬кал/ч			
	Отопление	1,65	0,228			
Жилой	ГВС	0,145	0,011			
фонд	Потребление тепловой энергии, Гкал/год					
	Отопление	5117,6	704,7			
	ГВС	948,5	79,8			
	Потребление тепловой энергии, Гкал/ч					
	Отопление	0,272	_			
Объекты	ГВС	0,0026	_			
образования	Потребл	пение тепловой энергии, Г	кал/год			
	Отопление	791,8	_			
	ГВС	11,42				

Наиме	енование	Котельная	Котельная		
исто	очника	п.Сокоч	п.Дальний		
	Потреб	бление тепловой энергии, I	¬кал/ч		
	Отопление	0,0432	_		
Объекты	ГВС	0,00002	-		
здравоохранения	Потребл	пение тепловой энергии, Г	кал/год		
	Отопление	133,5	_		
	ГВС	0,11	_		
	Потреб	бление тепловой энергии, I	¬кал/ч		
	Отопление	0,0387	_		
Прочие	ГВС	0,00015	_		
объекты	Потребление тепловой энергии, Гкал/год				
	Отопление	116,97	_		
	ГВС	0,76	_		
	Потреб	бление тепловой энергии, I	¬кал/ч		
	Отопление	2,012	0,228		
Итого по	ГВС	0,147	0,011		
потребителям	Потребление тепловой энергии, Гкал/год				
	Отопление	6159,87	704,7		
	ГВС	960,79	79,8		

2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

2.1. Радиус зоны действия каждого источника тепловой энергии

Радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в теплоснабжения, превышении системе при которого подключение теплопотребляющей установки К данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжение в равной степени зависит, как от удаленности теплового потребителя от источника теплоснабжения, так и от величины тепловой нагрузки потребителя.

Согласно проведенной оценке в радиус эффективного теплоснабжения котельной попадают участки застройки малоэтажного жилищного строительства, а также здания общественного назначения. Индивидуальный жилищный фонд подключать к централизованным сетям нецелесообразно, ввиду малой плотности распределения тепловой нагрузки.

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

Зона действия котельных — посёлок Дальний и Сокоч, котельные обеспечивают нужды поселения на отопление и ГВС с подключенной тепловой нагрузкой 2,398 Гкал/ч.

Зоны действия теплоснабжения посёлка Дальний и Сокоч изображены на рисунках 2.1 и 2.2. Схемы теплоснабжения посёлка Дальний и Сокоч изображены на рисунках 2.3. и 2.4.



Рис. 2.1 – Зона действия теплоснабжения посёлка Дальний

OOO «ИВЦ «ЭНЕРГОАКТИВ»



Рис. 2.2 – Зона действия теплоснабжения посёлка Сокоч

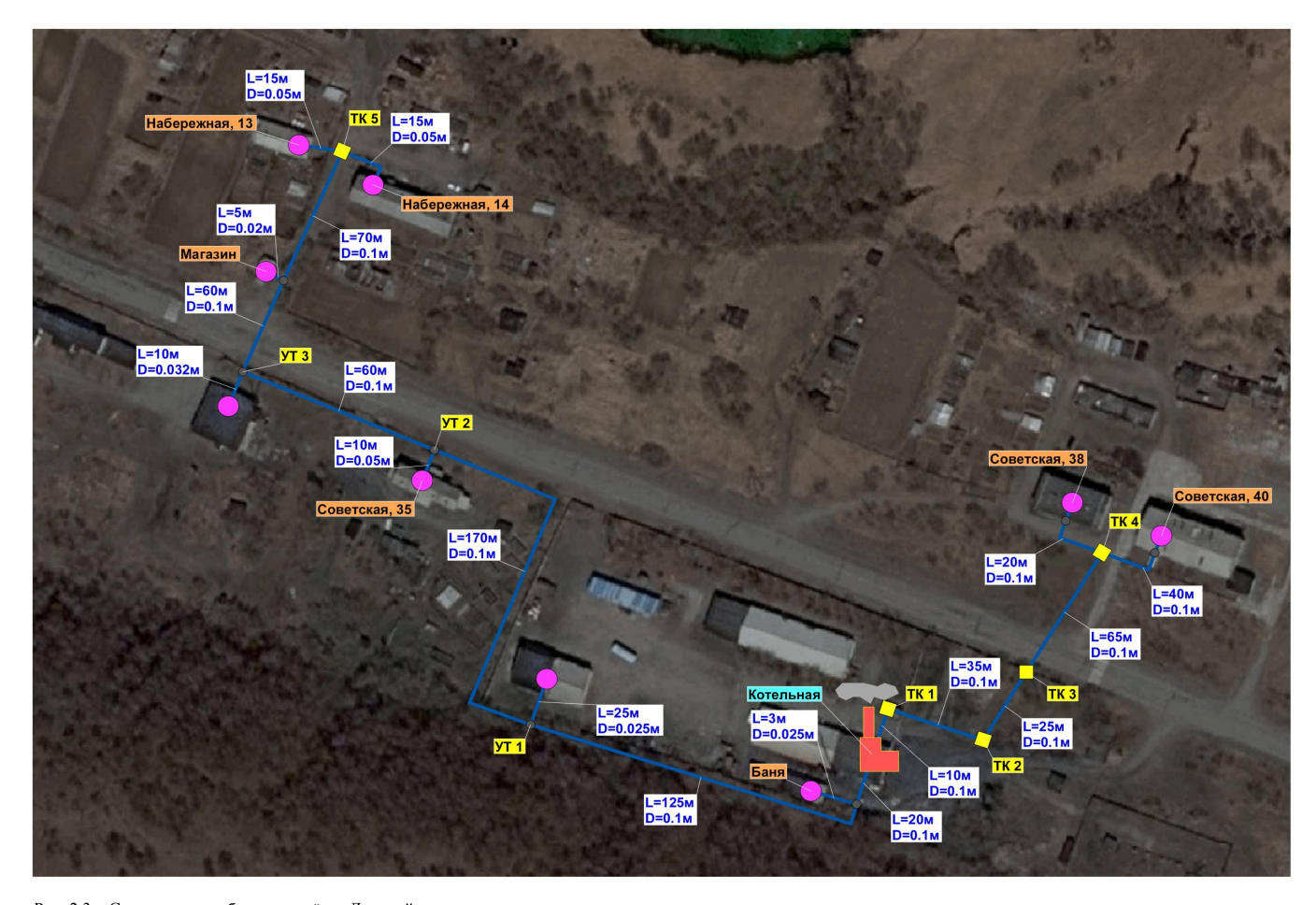


Рис. 2.3 – Схема теплоснабжения посёлка Дальний

OOO «ИВЦ «ЭНЕРГОАКТИВ»

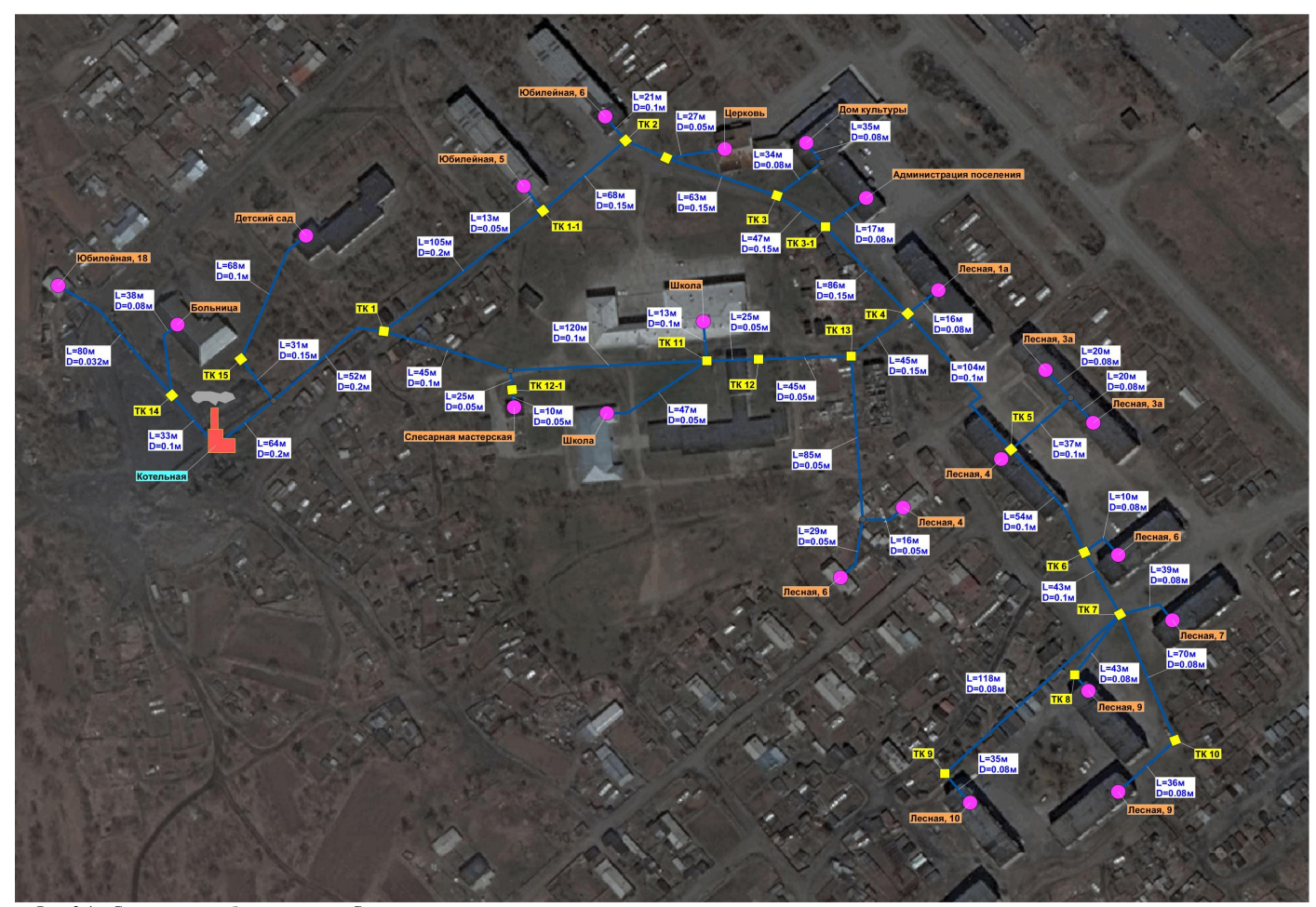


Рис. 2.4 – Схема теплоснабжения посёлка Сокоч

ООО «ИВЦ «ЭНЕРГОАКТИВ»

2.3. Перспективные балансы потребления тепловой энергии в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии

В таблице 2.1 приведены перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии на период 2014 – 2028 г.г.

Таблица 2.1 – Перспективные балансы тепловой энергии

Период	Наименование котельной	Котельная п.Сокоч	Котельная п.Дальний
2012 г.	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
20121.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6
2013 г.	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2013 1.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6
2014 г.	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2014 1.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6
2015 -	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2015 г.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6
2016 -	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2016 г.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6
2017 -	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2017 г.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6
2010 -	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2018 г.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6
2019 –	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2023 гг.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6
2024 –	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2028 гг.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6

В таблицах 2.2 – 2.3 приведена информация по годовому потреблению тепловой энергии потребителями (с разбивкой по видам потребления и по группам потребителей), по потерям тепловой энергии в наружных тепловых сетях от источника тепловой энергии, величина собственных нужд источника тепловой энергии, величина производства тепловой энергии по следующим источникам тепловой энергии.

Таблица 2.2 – Перспективный баланс тепловой энергии по источнику тепловой энергии – котельная № 1 (п.Сокоч)

Наименование показателя	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019-2023 гг.	2024-2028 гг.
Установленная мощность, Гкал/час	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Располагаемая мощность, Гкал/час	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год	8414,26	8414,26	8414,26	8414,26	8414,26	8414,26	8414,26	8414,26	8414,26
Расход на собственные нужды, Гкал/год	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3
Отпуск в сеть, Гкал/год	8259,96	8259,96	8259,96	8259,96	8259,96	8259,96	8259,96	8259,96	8259,96
Потери, Гкал/год	1139,3	1139,3	1139,3	1139,3	1139,3	1139,3	1139,3	1139,3	1139,3
Полезный отпуск, всего в т. ч., Гкал/год	7120,66	7120,66	7120,66	7120,66	7120,66	7120,66	7120,66	7120,66	7120,66
Жилфонд	5117,6	5117,6	5117,6	5117,6	5117,6	5117,6	5117,6	5117,6	5117,6
- в том числе ГВС	948,5	948,5	948,5	948,5	948,5	948,5	948,5	948,5	948,5
Объекты образования	791,8	791,8	791,8	791,8	791,8	791,8	791,8	791,8	791,8
- в том числе ГВС	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42
Объекты культуры	_	_	_	_	_	_	_	_	_
- в том числе ГВС	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Объекты здравоохранения	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5
- в том числе ГВС	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Прочие объекты	116,97	116,97	116,97	116,97	116,97	116,97	116,97	116,97	116,97
- в том числе ГВС	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Резерв тепловой мощности, %	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6

Таблица 2.2 – Перспективный баланс тепловой энергии по источнику тепловой энергии – котельная № 1 (п.Дальний)

Наименование показателя	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019-2023 гг.	2024-2028 гг.
Установленная мощность, Гкал/час	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Располагаемая мощность, Гкал/час	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год	964,3	964,3	964,3	964,3	964,3	964,3	964,3	964,3	964,3
Расход на собственные нужды, Гкал/год	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3
Отпуск в сеть, Гкал/год	910	910	910	910	910	910	910	910	910
Потери, Гкал/год	125,5	125,5	125,5	125,5	125,5	125,5	125,5	125,5	125,5
Полезный отпуск, всего в т. ч., Гкал/год	784,5	784,5	784,5	784,5	784,5	784,5	784,5	784,5	784,5
Жилфонд	704,7	704,7	704,7	704,7	704,7	704,7	704,7	704,7	704,7
- в том числе ГВС	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8
Объекты образования	_	_	_	_	_	_	_	_	_
- в том числе ГВС	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Объекты культуры	_	_	_	_	-	_	-	-	_
- в том числе ГВС	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Объекты здравоохранения	_	_	_	-	_	_	_	_	_
- в том числе ГВС	-	_	_	_	_	_	_	_	_
Прочие объекты	-	_	_	_	_	_	_	_	_
- в том числе ГВС	-	_	_	_	_	_	_	_	_
Резерв тепловой мощности, %	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6	75,6

3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

3.1 Балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Баланс производительности водоподготовительных установок складывается из нижеприведенных статей:

- объем воды на заполнение наружных тепловых сетей, м³;
- объем воды на подпитку системы теплоснабжения, м³;
- объем воды на собственные нужды котельной, м³;
- объем воды на заполнение системы отопления (объектов), м³;
- объем воды на горячее теплоснабжение, м³;

В процессе эксплуатации необходимо чтобы ВПУ обеспечивала подпитку тепловой сети, расход потребителями теплоносителя (ГВС) и собственные нужды котельной.

Объем воды для наполнения трубопроводов тепловых сетей, м³, вычисляется в зависимости от их площади сечения и протяженности по формуле:

$$V_{cemu} = \sum v_{di} l_{di}$$

где v_{di} - удельный объем воды в трубопроводе i-го диаметра протяженностью $1, \, \mathrm{m}^3/\mathrm{m};$

 l_{di} - протяженность участка тепловой сети i-го диаметра, м;

n - количество участков сети;

Объем воды на заполнение тепловой системы отопления внутренней системы отопления объекта (здания)

$$V_{om} = v_{om} * Q_{om}$$

где

 v_{om} – удельный объем воды (справочная величина v_{om} =30 м³/Гкал/ч);

 Q_{om} - максимальный тепловой поток на отопление здания (расчетнонормативная величина), Гкал/ч.

Объем воды на подпитку системы теплоснабжения

закрытая система

$$V_{no\partial n} = 0.0025 \cdot V$$

где

V - объем воды в трубопроводах т/сети и системе отопления, м 3 . открытая система

$$V_{no\partial n} = 0.0025 \cdot V + G_{coc}$$

где

 G_{cec} - среднечасовой расход воды на горячее водоснабжение, м³.

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п.г.т. 6.16 «Расчетный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения следует принимать:

в закрытых системах теплоснабжения - 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5 % объема воды в этих трубопроводах;

в открытых системах теплоснабжения - равным расчетному среднему расходу воды на горячее водоснабжение с коэффициентом 1,2 плюс 0,75 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий. При этом для участков тепловых сетей длиной более 5 км от источников теплоты без распределения теплоты расчетный расход воды следует принимать равным 0,5 % объема воды в этих трубопроводах;

Таблица 3.1 – Баланс производительности водоподготовительных установок

	Наименование	Заполнение	Подпитка	Заполнение системы
№	котельной	тепловых сетей, м ³	тепловой сети, м ³ /час	отопления потребителей, м ³
1	Котельная № 1 (п.Сокоч)	39,02	0,32	64,7
2	Котельная № 1 (п.Дальний)	11,08	0,04	11,08

4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

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

В связи с отсутствием дефицита тепловой мощности на период подготовки схемы теплоснабжения, нового строительства, реконструкции и технического перевооружения, связанного с увеличением мощности источников тепловой энергии не планируется.

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

В связи с отсутствием нового строительства и отсутствия ограничений по использованию тепловой мощности, реконструкция источников тепловой энергии нецелесообразна.

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

В связи с отсутствием долгосрочных программ технического перевооружения источников тепловой энергии и формированием ежегодного и среднесрочного плана технического перевооружения, рекомендуется применять нижеперечисленные направления при формировании программ технического перевооружения.

Наименование мероприятия	Источник экономии
Аккумулирование тепловой энергии	-повышение тепловой устойчивости
	зданий;
	- повышения КПД автономных
	источников электроэнергии
Блокировка вентиляторов тепловых завес	- экономия электрической энергии
с устройствами открывания-закрывания	
ворот	
Внедрение новых водоподготовительных	- экономия топлива;
установок на источниках тепла	- уменьшение расхода электрической
	энергии (на привод сетевых насосов)
Внедрение метода глубокой утилизации	- экономия топлива;
тепла дымовых газов	- сокращение вредных выбросов в
	атмосферу
Внедрение централизованной системы	- экономия топлива;
управления компрессорным хозяйством	- экономия электрической энергии
Внедрение системы автоматического	- экономия топлива;
управления наружным и уличным	- экономия электрической энергии
освещением	
Внедрение экономичных способов	- экономия электрической энергии
регулирования работой вентиляторов	
Внедрение систем осушки сжатого	- экономя электрической энергии;
воздуха	- повышение надёжности и качества
	работы систем воздухоснабжения
Газотурбинные системы с утилизацией	- экономия топлива;
тепла	- повышение надёжности
	энергоснабжения
Диспетчеризация в системах	- оптимизация режимов работы
теплоснабжения	тепловой сети;
	- сокращение времени проведения
	ремонтно-аварийных работ;
	- уменьшение количества
	эксплуатационного персонала
Дросселирование и использование	- снижение удельного расхода
турбодетандеров	топлива на производство энергии
Децентрализация системы	- экономия топлива;
теплоснабжения с внедрением систем	-повышение качества и надёжности
воздушного отопления и газовых	теплоснабжения
воздухонагревателей	
Децентрализация системы обеспечения	- экономия топлива;
сжатым воздухом	- экономия электрической энергии;

- повышение качества и надёжности воздухоснабжения потребителей - экономия топлива - экономия электроснабжения - экономия топлива - экономия электрической энергии - экономия топлива - экономия топлива - экономия топлива - экономия электрической энергии - экономия топлива - эко		
— экономия топлива; повышение качества и надёжности теплоснабжения экономия электрической энергии; снижение эксплуатационных затрат; повышение качества и надёжности затрат; повышение качества и надёжности электроснабжения экономия электрической энергии; снижение эксплуатационных затрат; повышение качества и надёжности электроснабжения экономия электрической энергии; снижение эксплуатационных затрат; повышение качества и надёжности электроснабжения экономия топлива; улучшение качества и надёжности теплоснабжения экономия топлива; улучшение качества и надёжности теплоснабжения т		
теплоснабжения со строительством автономных источников тепла Замена устаревших трансформаторов на современные Замена устаревших электродвигателей на современные Замена устаревших электродвигателей на современные Замена устаревших электродвигателей на современные Замена физически и морально устаревших котлов Замена физически и морально устаревших лектроснабжения Замена физически и морально устаревших котлов Замена физически и морально устаревших котлов Использование в системах теплоснабжения Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование качества и надёжности теплоснабжения - окономия топлива - окономия топлива - окономия топлива - окономия топлива - окономия электрической энергии увелической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования Использование качества и надёжности и увеличение сроков службы оборудования - окономия топлива - окономия электрической энергии; - окономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - окономия топлива	т.	•
автономных источников тепла Замена устаревших трансформаторов на современные Замена устаревших электродвигателей на современные Замена устаревших электродвигателей на современные Замена устаревших электродвигателей на современные Замена физически и морально устаревших котлов Замена физически и морально устаревших котлов Замена физически и морально устаревших котлов Использование в системах теплоснабжения Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование систем частотного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей Теплоснабжения Теплоснабжения - экономия топлива - экономия топлива - экономия электрической энергии увеличение сроков службы оборудования - оборудования топлива - экономия электрической энергии увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия топлива - экономия электрической энергии увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия топлива - экономия топлива - экономия топлива	_	,
Замена устаревших трансформаторов на современные Замена устаревших электродвигателей на современные Замена устаревших электродвигателей на современные Замена физически и морально устаревших электроснабжения Замена физически и морально устаревших котлов Замена физически и морально устаревших геплоснабжения зекономия топлива; зекономия топлива зекономия электрической энергии зекономия топлива зекономия топлива зекономия электрической энергии зекономия объектах объектах с переменной нагрузкой	·	
современные - снижение эксплуатационных затрат; - повышение качества и надёжности электроснабжения - экономия электрической энергии; - снижение эксплуатационных затрат; - повышение качества и надёжности электроснабжения Замена физически и морально устаревших котлов - экономия топлива; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения теплоснабжения - экономия топлива - экономия топлива - экономия топлива - экономия топлива - экономия топлива; - экономия топлива - экономия электрической энергии - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия топлива - экономия электрической энергии; - опрышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия - эконом	автономных источников тепла	теплоснабжения
Затрат;	Замена устаревших трансформаторов на	
- повышение качества и надёжности электроснабжения Замена устаревших электродвигателей на современные - экономия электрической энергии; - снижение эксплуатационных затрат; - повышение качества и надёжности электроснабжения Замена физически и морально устаревших котлов - зкономия топлива; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения - уменьшение качества и надёжности теплоснабжения - уменьшение капитальных затрат на строительство ТП; - повышение надёжности теплоснабжения - зкономия топлива - экономия электрической энергии - экономия электрической энергии - экономия электрической энергии; - обрудования - экономия топлива	современные	- снижение эксплуатационных
Замена устаревших электродвигателей на современные Замена физически и морально устаревших хотлов Замена физически и морально устаревших котлов Замена физически и морально устаревших голокнабжения Замена физически и морально устаревших голокнабжения Замена физически и морально устаревших голокнабжения - экономия топлива теплоснабжения затрат на строительство ТП; - повышение надёжности теплоснабжения Замена физически и мадёжности теплоснабжения - экономия топлива - экономия топлива; - снижение затрат на утилизацию масла - экономия топлива - экономия электрической энергии - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива		затрат;
Замена устаревших электродвигателей на современные - экономия электрической энергии; - снижение эксплуатационных затрат; - повышение качества и надёжности электроснабжения - экономия топлива; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения - экономия топлива; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения - уменьшение капитальных затрат на строительство ТП; - повышение надёжности теплоснабжения - экономия топлива - экономия электрической энергии - экономия электрической энергии - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия топлива - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - эко		
современные - снижение эксплуатационных затрат; - повышение качества и надёжности электроснабжения Замена физически и морально устаревших котлов - экономия топлива; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения Использование в системах теплообменных аппаратов ТТАИ - повышение надёжности теплоснабжения Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах сжигания в котлах, теплогенераторах печах печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей в системах установок (на основе: двигателей) - снижение закпитационных затрат на строительство ТП; - повышение затрат на утилизацию масла - экономия топлива - экономия топлива - экономия электрической энергии увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия топлива - экономия топлива - экономия топлива		электроснабжения
Затрат; - повышение качества и надёжности электроснабжения Замена физически и морально устаревших котлов Использование в системах теплоснабжения теплоснабжения Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование качества и надёжности теплоснабжения - уменьшение капитальных затрат на строительство ТП; - повышение надёжности теплоснабжения - экономия топлива - экономия электрической энергии - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия топлива - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия топлива - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива	Замена устаревших электродвигателей на	- экономия электрической энергии;
- повышение качества и надёжности электроснабжения Замена физически и морально устаревших котлов Использование в системах теплоснабжения Использование в системах теплоснабжения Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование капитальных — экономия топлива; - уменьшение капитальных затрат на строительство ТП; - повышение надёжности теплоснабжения - экономия топлива - экономия электрической энергии увеличение сроков службы оборудования оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования оборудования - экономия топлива	современные	- снижение эксплуатационных
Замена физически и морально устаревших котлов - экономия топлива; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения Использование в системах теплоснабжения теплоснабжения теплоснабжения теплоснабжения теплоснабжения теплоснабжения теплоснабжения Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах сжигания в котлах, теплогенераторах - экономия топлива; - снижение затрат на утилизацию масла Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей в системей оборудования топлива - экономия топлива - экономия электрической энергии; оборудования - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия - эко		затрат;
Замена физически и морально устаревших котлов — экономия топлива; — улучшение качества и надёжности теплоснабжения — уменьшение капитальных затрат на строительство ТП; — повышение надёжности теплоснабжения — экономия топлива — экономия топлива — экономия топлива — экономия топлива; — снижение затрат на утилизацию масла — экономия топлива — экономия электрической энергии — экономия электрической энергии — экономия электрической энергии; — повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования — экономия топлива — экономия электрической энергии; — повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования — экономия топлива — экономия топлива — экономия электрической энергии; — повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования — экономия топлива		- повышение качества и надёжности
теплоснабжения Использование в системах теплоснабжения теплообменных аппаратов ТТАИ Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование качества и надёжности теплоснабжения - уменьшение капитальных затрат на строительство ТП; − повышение надёжности теплоснабжения - экономия топлива - экономия электрической энергии; − повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; − повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; − повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; − повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; − повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия электрической энергии; − повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива		электроснабжения
Использование в системах теплоснабжения теплоснабжения теплоснабжения теплообменных аппаратов ТТАИ строительство ТП; повышение надёжности теплоснабжения Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах сжигания в котлах, теплогенераторах негенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей Теплоснабжения строительство ТП; повышение надёжности теплоснабжения строительство ТП; повышение надёжности теплоснабжения строительство ТП; повышение надёжности теплоснабжения строительство ТП; повышение затрат на утилизацию масла пракономия топлива прикономия топлива оборудования Теплоснабжения строительство ТП; повышение надёжности теплоснабжения повышение затрат на утилизацию масла пракономия топлива прикономия электрической энергии; повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования Теплоснабжения строительство ТП; повышение надёжности пракономия электрической энергии; повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования Теплоснабжения строительство ТП; повышение надёжности пракономия электрической энергии; повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования Теплоснабжения тепловышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования Теплоснабжения теплоснабжения теплоснабжения теплоснабжения Теплоснабжения теплоснабжения Теплоснабжения теплоснабжения Теплоснабжения теплоснабжения Т	Замена физически и морально устаревших	- экономия топлива;
Оспользование в системах теплоснабжения теплообменных аппаратов ТТАИ строительство ТП; повышение надёжности теплоснабжения Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах сжигания в котлах, теплогенераторах нечах Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей − экономия топлива - уменьшение капитальных затрат на строительство ТП; повышение надёжности теплоснабжения - экономия топлива - экономия электрической энергии; повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия электрической энергии; повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия электрической энергии; повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия электрической энергии; повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива	котлов	- улучшение качества и надёжности
теплоснабжения теплообменных аппаратов ТТАИ Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей строительство ТП; - повышение надёжности теплоснабжения - экономия топлива - экономия электрической энергии увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива		теплоснабжения
аппаратов ТТАИ Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей - экономия топлива - экономия электрической энергии - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива	Использование в системах	- уменьшение капитальных затрат на
Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей	теплоснабжения теплообменных	строительство ТП;
Использование низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов - экономия топлива Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах - экономия топлива; Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах - экономия топлива Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров - экономия электрической энергии Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - оборудования Использование когенерационных установок (на основе: двигателей - экономия топлива	аппаратов ТТАИ	- повышение надёжности
Тепла с помощью тепловых насосов - экономия топлива; Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах - экономия топлива; Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах - экономия топлива Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров - экономия электрической энергии Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой - экономия электрической энергии; Использование когенерационных установок (на основе: двигателей - экономия топлива		теплоснабжения
 Использование отработанных масел для сжигания в котлах, теплогенераторах Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей − экономия топлива − экономия электрической энергии − повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования − экономия электрической энергии; − повышение надёжности и оборудования − экономия топлива 	Использование низкопотенциального	- экономия топлива
- снижение затрат на утилизацию масла Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей - снижение затрат на утилизацию масла - экономия электрической энергии - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива	тепла с помощью тепловых насосов	
Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей масла - экономия топлива - экономия электрической энергии увеличение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива - экономия топлива - экономия топлива	Использование отработанных масел для	- экономия топлива;
Использование рекуперативных и регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей ■ - экономия электрической энергии; − повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования − экономия топлива − экономия электрической энергии; − повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования − экономия топлива − экономия электрической энергии; − повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования − экономия топлива	сжигания в котлах, теплогенераторах	- снижение затрат на утилизацию
регенеративных горелок в промышленных печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива		масла
Печах Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей — экономия электрической энергии; — повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования — экономия топлива — экономия электрической энергии; — повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования — экономия топлива	Использование рекуперативных и	- экономия топлива
Использование холодного наружного воздуха для питания компрессоров - экономия электрической энергии Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования Использование когенерационных установок (на основе: двигателей - экономия электрической энергии; - экономия электрической энергии - экономия электрической энергии; - экономия топлива - экономия топлива	регенеративных горелок в промышленных	
Воздуха для питания компрессоров Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования - экономия топлива	печах	
Использование систем частотного регулирования в приводах - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования других объектах с переменной нагрузкой - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования оборудования - экономия топлива установок (на основе: двигателей	Использование холодного наружного	- экономия электрической энергии
регулирования в приводах - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования других объектах с переменной нагрузкой - экономия топлива установок (на основе: двигателей	воздуха для питания компрессоров	
регулирования в приводах - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования других объектах с переменной нагрузкой - экономия топлива установок (на основе: двигателей	Использование систем частотного	- экономия электрической энергии;
вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей оборудования - экономия топлива	регулирования в приводах	
других объектах с переменной нагрузкой Использование когенерационных установок (на основе: двигателей - экономия топлива	электродвигателей в системах	увеличение сроков службы
Использование когенерационных - экономия топлива установок (на основе: двигателей	вентиляции, на насосных станциях и	оборудования
установок (на основе: двигателей	других объектах с переменной нагрузкой	
установок (на основе: двигателей	Использование когенерационных	- экономия топлива
внутреннего сгорания, систем с отбором	_	
<i>y</i> - p ,,	внутреннего сгорания, систем с отбором	

пара, парогазовых систем, систем с	
противодавление)	
Использование естественного и местного освещения	- экономия электрической энергии
Кислородное сжигание топлива	- экономия топлива;
	- снижение расходов на очистку
	дымовых газов;
	- уменьшение вредных выбросов в атмосферу
Ликвидация утечек и	- экономия электрической энергии;
несанкционированного расхода воды	- экономия воды
Минимизация величины продувки котла	- экономия топлива, реагентов,
	подпиточной воды;
	- повышение КПД установки
Модернизация трансформаторных	- снижение потерь электрической
подстанций с учётом потребляемой	энергии
мощности	
Надстройка котельных газотурбинными	- снижение удельных расходов
установками	топлива;
	- снижение затрат на электрическую
	энергию;
	- повышение надёжности
	электроснабжения
Организация мониторинга и соблюдение	- экономия топлива
водно-химического режима	
Оптимизация расхода пара в деаэраторе	- снижение расхода пара;
котлоагрегата	- увеличение КПД котлоагрегата
Организация сбора и возврата конденсата	- экономия топлива;
в котел	- сокращение объёмов
	водопотребления и водоотведения;
	- снижение затрат на водоподготовку
Организация тепловизионного	- экономия топлива;
мониторинга состояния ограждающих	- предупреждение аварийных
конструкций зданий и сооружений, оборудования. Оперативное устранение	ситуаций;
недостатков с помощью современных	- создание нормальных рабочих условий для персонала
методов и материалов	jenobini giri nepecitara
Проведение наладки тепловых сетей	- экономия топлива;
	- улучшение качества и надёжности
	теплоснабжения
Перевод систем отопления с пара на воду	- экономия топлива

	1
Переход с традиционных источников света на светодиодное освещение	- экономия электрической энергии
Повторное использование выпара в котлоагрегате	- экономия топлива
Предварительный подогрев питательной	- экономия топлива;
воды в котельной	- уменьшение вредных выбросов в атмосферу
Применение антинакипных устройств на	- экономия топлива;
теплообменниках	- снижение расхода теплоносителя;
	- повышение надежности и
	долговечности теплообменных
	аппаратов
Применение асбестоцементных труб	- снижение затрат на
	трубопроводную арматуру;
	- повышение надёжности и качества
	теплоснабжения
Применение осевых сильфонных	- экономия топлива;
компенсаторов в тепловых сетях	- экономия холодной воды;
	- снижение затрат на
	техобслуживание и ремонт
Применение средств электрохимической	- снижение потерь тепла и
защиты трубопроводов тепловых сетей от	теплоносителя;
коррозии	- снижение РСЭО
Применение автоматических	- экономия электрической энергии
выключателей в системах дежурного	
освещения	
Проведение режимно-наладочных работ	- экономия топлива;
на котлоагрегатах. Составление	- улучшение качества и повышение
режимных карт	надёжности теплоснабжения
Прокладка тепловых сетей оптимального	- экономия топлива;
диаметра	- снижение теплопотерь в сетях;
	- повышение надёжности и качества
	теплоснабжения
Реконструкция котельной с установкой	- уменьшение затрат на
паровой винтовой машины	электрическую энергию;
	- снижение себестоимости
	производства тепловой энергии
Своевременное устранение повреждений	- экономия топлива;
изоляции паропроводов и	- сокращение потерь тепловой
конденсатопроводов с помощью	энергии

современных технологий и материалов	
Установка котлоагрегатов с	- экономия топлива
циркуляционным кипящим слоем	
Установка подогревателя воздуха или	- экономия топлива;
воды в котельной	- повышение КПД теплоисточника
Устранение присосов воздуха в газоходах	- экономия топлива
и обмуровках котлов	
Установка конденсатоотводчиков.	- экономия тепловой энергии
Организация сбора и возврата конденсата.	

4.4 Совместная работа источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии отсутствуют.

Вывод источников тепловой энергии из эксплуатации, консервации и демонтаж избыточных источников тепловой энергии не планируется.

4.5 Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Для возможности переоборудования и строительства источников с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии необходим следующий перечень документов:

- решения по строительству генерирующих мощностей с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, утвержденные в региональных схемах и программах перспективного развития электроэнергетики, разработанные в соответствии с Постановлением Российской Федерации от 17 октября № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»;

- решения по строительству объектов с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, утвержденных в соответствии с договорами поставки мощности;
- решения по строительству объектов генерации тепловой мощности, утвержденных в программах газификации поселения, городских округов;
- решения связанные с отказом подключения потребителей к существующим электрическим сетям.

В связи с отсутствием в администрации поселения вышеуказанных решений переоборудование котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не планируется.

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

Ввода в эксплуатацию объектов строительства не планируется. Нового строительства нет.

Загрузка источников тепловой энергии приведена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Загрузка источников теплоснабжения

Период	Наименование котельной	Котельная п.Сокоч	Котельная п.Дальний
2012 г.	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2012 1.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6
2012 -	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2013 г.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6
2014 -	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2014 г. Резерв(+)/дефицит(-), %		48,6	75,6
2015 -	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2015 г.	Резерв(+)/дефицит(-), %		75,6
2016 -	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2016 F.	2016 г. Резерв(+)/дефицит(-), %		75,6
2017 -	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2017 г.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6

Продолжение таблицы 4.1

Период	Наименование котельной	Котельная п.Сокоч	Котельная п.Дальний
2018 г.	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
Резерв(+)/дефицит(-), %		48,6	75,6
2019 –	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2023 гг.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6
2024 –	Подключенная тепловая нагрузка,	2,159	0,98
2028 гг.	Резерв(+)/дефицит(-), %	48,6	75,6

По результатам анализа работы основного и вспомогательного оборудования котельных, анализа фактических тепло-гидравлических режимов в тепловых сетях и на тепловых вводах у потребителей выполнены расчеты оптимальных температурных графиков отпуска тепловой энергии для источников тепла (приведены ниже). Температурный график 95/70°C рекомендуется принять (утвердить) для источника тепловой энергии, расположенного на территории поселения.

Таблица 4.2 – Результаты расчета графика температур – 95/70 (рекомендуемый)

Температурный график 95-70						
Температура наружного воздуха, ^о С	Температура в подающем трубопроводе, ^О С	Температура в обратном трубопроводе, ${}^{\rm O}{\rm C}$				
8	65	54				
7	65	54				
6	65	54				
5	65	53				
4	65	53				
3	65	52				
2	65	52				
1	65	51				
0	65	51				
-1	65	51				
-2	65	51				
-3	65	50				
-4	65	50				
-5	65	50				
-6	66	50				
-7	67	50				
-8	68	50				
-9	69	51				
-10	70	51				
-11	71	52				
-12	72	53				
-13	73	53				
-14	74	54				
-15	75	54				
-16	76	55				
-17	77	56				
-18	78	56				
-19	79	57				
-20	80	58				
-21	81	59				
-22	82	60				
-23	83	60				
-24	84	61				
-25	85	62				
-26	86	63				
-27	87	63				
-28	88	64				
-29	89	64				
-30	90	65				
-31	91	65				
-32	92	66				
-33	93	67				
-34	94	68				
-35	95	69				
-36	95	70				

5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

5.1 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

Источников тепловой энергии с дефицитом тепловой мощности на территории поселения не выявлено.

5.2 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

В связи с отсутствием технической возможности и экономической целесообразности, предложения по обеспечению возможностей поставок тепловой энергии от различных источников, не рассматриваются.

5.3 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения

В связи с отсутствием долгосрочных программ нового строительства и реконструкции тепловых сетей и формированием ежегодного и среднесрочного плана нового строительства и реконструкции, рекомендуется применять нижеперечисленные направления при формировании программ нового строительства и реконструкции.

Наименование мероприятия	Источник экономии
Внедрение вихревой технологии	- экономия топлива;
деаэрирования	- экономия электрической энергии(на привод сетевых насосов);- снижение затрат на ремонтныеработы
Диспетчеризация в системах теплоснабжения	- экономия тепловой энергии;- сокращение времени на проведение аварийно-ремонтных работ;

	- сокращение эксплуатационных
	затрат (уменьшение
	эксплуатационного персонала)
Замена устаревших электродвигателей на	- экономия электрической энергии;
современные энергоэффективные	- снижение эксплуатационных затрат;
	- повышение качества и надёжности
	электроснабжения
Замена (постепенная) ЦТП на ИТП в	- экономия тепловой энергии;
блок-модульном исполнении	- улучшение качества и надёжности
	теплоснабжения
Использование теплообменных аппаратов	- уменьшение капитальных затрат на
ТТАИ	строительство ТП;
	- повышение надёжности
	теплоснабжения
Использование систем частотного	- экономия электрической энергии;
регулирования в приводах	- повышение надёжности и
электродвигателей на насосных станциях	увеличение сроков службы
и других объектах с переменной	оборудования
нагрузкой	
Наладка тепловых сетей	- экономия тепловой энергии;
	- улучшение качества и надёжности
	теплоснабжения
Нанесение антикоррозионных покрытий в	- экономия тепловой энергии;
конструкции теплопроводов с ППУ-	- улучшение качества и надёжности
изоляцией	теплоснабжения
Обоснованное снижение температуры	- экономия тепловой энергии;
теплоносителя (срезка)	- уменьшение вредных выбросов в
	атмосферу
Организация своевременного ремонта	- снижение потерь тепловой энергии
коммуникаций систем теплоснабжения	и теплоносителя;
	- снижение объёмов подпиточной
	воды;
	- повышение надежности и долговечности тепловых сетей
Перевод на независимые схемы	- экономия тепловой энергии;
теплоснабжения	- экономия затрат на водоподготовку;
Totalogidam	- повышение надёжности и качества
	теплоснабжения
Перевод открытых систем	- экономия тепловой энергии;
теплоснабжения на закрытые	- экономия сетевой воды и затрат на

Применение антинакипных устройств на теплообменниках	водоподготовку; - повышение надёжности и качества теплоснабжения - экономия теплоносителя; - повышение надежности и долговечности работы теплообменных аппаратов; - повышение надёжности и качества
Применение асбестоцементных труб	теплоснабжения - снижение затрат на трубопроводную арматуру; - повышение надёжности и качества теплоснабжения
Применение осевых сильфонных компенсаторов в тепловых сетях	- экономия тепловой энергии и холодной воды; - снижение затрат на техобслуживание и ремонт
Применение автоматических выключателей в системах дежурного освещения	- экономия электрической энергии
Прокладка тепловых сетей оптимального диаметра	- снижение теплопотерь в сетях; - повышение надёжности и качества теплоснабжения
Системы дистанционного контроля состояния ППУ трубопроводов	- уменьшение количества аварийных ситуаций и времени их устранения; - повышение надёжности и качества теплоснабжения
Организация тепловизионного мониторинга состояния ограждающих конструкций зданий и сооружений, трубопроводов и оборудования	- экономия тепловой энергии; - предупреждение аварийных ситуаций
Своевременное устранение повреждений изоляции паропроводов и конденсатопроводов с помощью современных технологий и материалов	- сокращение потерь тепловой энергии

6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Данный раздел содержит перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива.

Для источника тепловой энергии котельной основным видом топлива является уголь.

В таблице 6.1 приведены результаты расчета перспективных годовых расходов основного вида топлива в разрезе каждого источника тепловой энергии.

Таблица 6.1 – Годовые расходы основного вида топлива

Наименование котельной	Размерность	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019- 2023 гг.	2024- 2028 гг.
Котельная № 1 (п.Дальний)	тонн	496,6	481,7	467,3	453,3	439,6	439,6	439,6	439,6
Котельная № 1 (п.Сокоч)	тонн	2910	2822	2738	2655	2576	2576	2576	2576

В таблице 6.2 произведен расчет нормативного неснижаемого запаса топлива в разрезе каждого теплоисточника.

Нормативный неснижаемый запас топлива — запас топлива, обеспечивающий работу котельной в режиме "выживания" с минимальной расчетной тепловой нагрузкой и составом оборудования, позволяющим поддерживать готовность к работе всех технологических схем и плюсовые температуры в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях.

Таблица 6.2 – Основные данные и результаты расчета создания нормативного неснижаемого запаса топлива

Вид топлива	Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сутки	Норматив удельного расхода топлива, т.у.т./Гкал	Среднесуточны й расход топлива	Коэффициент перевода натурального топлива в условное	Кол-во суток для расчета	ННЗТ, тонн				
Котельная № 1 (п.Сокоч)										
Уголь	30,05	0,176	5,29	0,768	7	48,21				
Котельная № 1 (п.Дальний)										
Уголь	3,44	0,176	0,61	0,768	7	5,52				

В таблице 6.3 произведен расчет нормативного эксплуатационного запаса топлива в разрезе каждого теплоисточника.

Нормативный эксплуатационный запас топлива — запас топлива, обеспечивающий надежную и стабильную работу котельной и вовлекаемый в расход для обеспечения выработки тепловой энергии в осенне-зимний период (I и IV кварталы).

Таблица 6.3 – Основные данные и результаты расчета создания нормативного эксплуатационного запаса топлива

Вид топлива	Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сутки	Норматив удельного расхода топлива, т.у.т./Гкал	Среднесуточны й расход топлива	Коэффициент перевода натурального топлива в условное	Кол-во суток для расчета	НЭЗТ, тонн				
1	2	3	4	5	6	7				
Котельная № 1 (п.Сокоч)										
Уголь	30,05	0,176	5,29	0,768	45	309,9				
Котельная № 1 (п.Дальний)										
Уголь	3,44	0,176	0,61	0,768	45	35,5				

7. ИНВЕСТИЦИИ В НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

Величина инвестиций в строительство и техническое перевооружение для предприятий, осуществляющих регулируемые виды деятельности, определяется Федеральной службой по тарифам РФ, либо соответствующей региональной службой и включается в цену производимой продукции, как инвестиционная составляющая в тарифе.. По отраслевым методикам расчета себестоимости в электроэнергетике инвестиционная составляющая рассчитывается как часть прибыли и выделяется отдельной строкой, отдельно от общей прибыли.

Однако в связи с отсутствием долгосрочной инвестиционной программы по развитию теплосетевого и котельного хозяйства, а также высокой долей неопределенности относительно предельно допустимых индексов роста тарифа на услуги ЖКХ, включение в схемы теплоснабжения конкретных объемов инвестиций по соответствующим периодам, нецелесообразно.

Профильному региональному ведомству, отвечающему за установление тарифа, рекомендуется учитывать максимально возможный объем инвестиционной составляющей, учитывая высокую степень износа основных фондов.

8. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)

Общие сведения

Энергоснабжающая (теплоснабжающая) организация коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая абонентам (потребителям) ПО присоединенной продажу тепловой сети произведенной или (и) купленной тепловой энергии и теплоносителей (МДС 41-3.2000 Организационно-методические рекомендации по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации).

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных Постановлением РФ от 08.08.2012 № 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «О теплоснабжении» «...единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - ЕТО) - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии со статьей 6 пунктом 6 Федерального закона 190 «О теплоснабжении» «... к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения

поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных Постановлением РФ от 08.08.2012 № 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации". Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, указанного в пункте 17 настоящих Правил, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности.

К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа об ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

В одной случае если В отношении 30НЫ деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с нижеуказанными критериями.

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации

1 критерий: 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

В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с

наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала.

В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

2 критерий: размер собственного капитала

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии

3 критерий: способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения

Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у

организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

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

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

- 1. Заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- 2. Заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- 3. Заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в следующих случаях:

- 1. Систематическое (3 и более раза в течение 12 месяцев) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных условиями договоров. Факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств должен быть подтвержден вступившими в законную силу решениями федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов;
- 2. Принятие в установленном порядке решения о реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения, когда к организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, присоединяются другие реорганизованные организации, а также реорганизации в форме преобразования) или ликвидации организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации;
- 3. Принятие арбитражным судом решения о признании организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, банкротом;
- 4. Прекращение права собственности или владения имуществом, по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации;
- 5. Несоответствие организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, критериям, связанным с размером собственного капитала, а

также способностью в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения;

6. Подача организацией заявления о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации.

Лица, права и законные интересы которых нарушены по основаниям, незамедлительно информируют об этом уполномоченные органы для принятия ими решения об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации. К указанной информации должны быть приложены вступившие в законную силу решения федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов.

Уполномоченное должностное лицо организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, обязано уведомить уполномоченный орган о возникновении фактов, являющихся основанием для утраты организацией статуса единой теплоснабжающей организации, в течение 3 рабочих дней со дня принятия

уполномоченным органом решения о реорганизации, ликвидации, признания организации банкротом, прекращения права собственности или владения имуществом организации.

Организация, имеющая статус единой теплоснабжающей организации, вправе подать в уполномоченный орган заявление о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации, за исключением, если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью. Заявление о прекращении функций единой теплоснабжающей организации может быть подано до 1 августа текущего года.

Уполномоченный орган обязан принять решение об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации в течение 5 рабочих дней со дня получения от лиц, права и законные интересы которых нарушены по основаниям, изложенным в выше, вступивших в законную силу решений федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов, а также получения уведомления (заявления) от организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации.

Уполномоченный орган обязан в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации разместить на официальном сайте сообщение об этом, а также предложить теплоснабжающим и (или) теплосетевыми организациям подать заявку о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации.

Организация, утратившая статус единой теплоснабжающей организации по приведенным в выше, обязана исполнять основаниям, функции единой теплоснабжающей организации до присвоения другой организации статуса единой теплоснабжающей организации, а также передать организации, которой присвоен статус единой теплоснабжающей организации, информацию потребителях тепловой энергии, в том числе имя (наименование) потребителя, место жительства (место нахождения), банковские реквизиты, также информацию о состоянии расчетов с потребителем.

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
 - технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

В OAO электрификации настоящее время энергетики И "КАМЧАТСКЭНЕРГО" Филиал Энергетика Отделение Коммунальная отвечает требованиям критериев по определению единой "Теплоэнерго" теплоснабжающей организации в зоне централизованного теплоснабжения муниципального образования Начикинское сельское поселение.

9. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

На территории поселения действуют два источника теплоснабжения. Зоны действия теплоснабжения котельных представлены на рисунках 9.1 и 9.2.

Котельные обеспечивают нужды поселение на отопление и ГВС с подключённой тепловой нагрузкой 2,398 Гкалл/час.



Рис. 9.1 – Зона действия теплоснабжения п. Дальний.

ООО «ИВЦ «ЭНЕРГОАКТИВ»



Рис. 9.2 – Зона действия теплоснабжения п.Сокоч.

10. РЕШЕНИЕ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

Статья 15, пункт 6. Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ: «В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

Принятие на учет бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 17.09.2003 г. № 580.

На основании статьи 225 Гражданского кодекса РФ по истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

По результатам инвентаризации бесхозных тепловых сетей на территории поселения не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В государственной стратегии Российской Федерации четко определена рациональная область применения централизованных и децентрализованных систем теплоснабжения. В городах с большой плотностью застройки следует развивать и модернизировать системы централизованного теплоснабжения от крупных котельных и теплоэлектроцентралей. При сравнительной оценке энергетической безопасности функционирования централизованных и децентрализованных систем необходимо учитывать следующие факторы:

- крупные тепловые источники (котельные) могут работать на различных видах топлива, могут переводиться на сжигание резервного топлива при сокращении подачи сетевого газа;
- малые автономные источники (крышные котельные, квартирные теплогенераторы) рассчитаны на сжигание только одного вида топлива сетевого природного газа, что уменьшает надежность теплоснабжения;
- установка квартирных теплогенераторов в многоэтажных домах при нарушении их нормальной работы создает непосредственную угрозу здоровью и жизни людей.

С целью выявления реального дисбаланса между мощностями по выработке тепла и подключёнными нагрузками потребителей проведены расчеты гидравлических режимов работы систем теплоснабжения посёлка Дальний и Сокоч.

Для выполнения расчетов гидравлических режимов работы систем теплоснабжения были систематизированы и обработаны результаты отпуска тепловой энергии от всех источников тепловой энергии, выполнен анализ работы каждой системы теплоснабжения на основании сравнения нормативных показателей с фактическими за базовый контрольный период — 2012 год и определены причины отклонений фактических показателей работы систем теплоснабжения от нормативных.

В ходе разработки схемы теплоснабжения муниципального образования Начикинское сельское поселение был выполнен расчет перспективных балансов

тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии, на каждом этапе и к окончанию планируемого периода, так же были определены перспективные топливные балансы для источника тепловой энергии по видам основного топлива на каждом этапе планируемого периода.

Развитие теплоснабжения посёлка Дальний и Сокоч до 2028 года предполагается базировать на использовании существующего источника тепловой энергии.

В ходе разработки схемы теплоснабжения дефицита тепловой мощности на источнике тепловой энергии не выявлено.

Разработанная схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации и один раз в пять лет корректировке.