

Приложение
к постановлению администрации Михайловского
муниципального округа Приморского края
от « 16 » июня 2025 года № 895-па



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ
НА ПЕРИОД ДО 2034 года
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)

с.Михайловка 2022

СОСТАВ ПРОЕКТА

		СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	
Книга I	1	Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения	
	2	Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	
	3	Существующие и перспективные балансы теплоносителя	
	4	Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения	
	5	Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	
	6	Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей	
	7	Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	
	8	Перспективные топливные балансы	
	9	Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	
	10	Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)	
	11	Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	
	12	Решение по бесхозным тепловым сетям	
	13	Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения	
	14	Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения	
	15	Ценовые (тарифные) последствия	
Книга II	ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ		
	1	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	
	2	Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	

3	Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
4	Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения
5	Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
6	Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
7	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
8	Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
9	Перспективные топливные балансы
10	Оценка надежности теплоснабжения
11	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию
12	Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения
13	Ценовые (тарифные) последствия
14	Реестр единых теплоснабжающих организаций
15	Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
16	Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
17	Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения

СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ	6
	Термины и определения	8
1	СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	14
1.1	Функциональная структура теплоснабжения	14
1.1.1	Описание зон действия индивидуального теплоснабжения	17
1.1.2	Изменений функциональной структуры теплоснабжения Сунятсенского сельского поселения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения поселения	17
1.2	Источники тепловой энергии	18
1.3	Тепловые сети, сооружения на них	23
1.4	Зоны действия источников тепловой энергии	31
1.5	Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии	32
1.6	Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки	34
1.7	Балансы теплоносителя	37
1.8	Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом	39
1.9	Надежность теплоснабжения	40
1.10	Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций	41
1.11	Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения	41
1.12	Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения	45
2	СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	46
3	СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	50
4	МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	52
5	СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ	52
6	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ	53
7	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	62
8	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	72
9	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ	72
10	ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	74

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СУНЯТСЕНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

11	ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ	78
12	ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	79
13	ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ	81
14	РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	82
15	РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	90
16	ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	91
17	СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В ДОРАБОТАННОЙ И (ИЛИ) АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	92

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 также 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.);
- 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 топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и на пользование тепловой энергией, водой, данные потребления ТЭР на собственные нужды, по потерям ТЭР и т.д.);
- статистическая отчетность организации о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

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 - орган регулирования) - уполномоченный Правительством Российской 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 исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного 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 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;

- 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.
- качество теплоснабжения - совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя.

1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

1.1 Функциональная структура теплоснабжения

Актуализация существующего положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения потребителей Сунятсенского сельского поселения выполнена на 2022г на основе отчетных данных теплоснабжающих организаций по состоянию на 01.01.2022, включая акты включения (отключения) объектов теплоснабжения, присоединенных к тепловым сетям, в зонах действия утвержденных границ ответственности ЕТО.

Подробно все изменения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения абонентов Сунятсенского сельского поселения подробно описаны в обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения поселения: Глава18 «Сводный том изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения на 2022год».

В данной главе технико-экономические показатели систем централизованного теплоснабжения поселения, структура организаций, их название и прочее представлены по состоянию на 01.01.2022, все изменения за прошедший период, с базового года предыдущей утвержденной схемы теплоснабжения указаны в пункте 1.4, в том числе изменения, произошедшие в 2021г. (только по организациям, представившим соответствующие данные).

Технико-экономические показатели работы СЦТ, изменения в составе оборудования источников теплоснабжения и системах транспорта тепла и прочее за 2020-2021гг представлены в Главе18 обосновывающих материалов (только по организациям, представившим соответствующие данные).

На территории муниципального образования Сунятсенское сельское поселение действует одна теплоснабжающая организация филиал ""Михайловский" КГУП "Примтеплоэнерго"".

В таблице 1.1 представлены договорные отношения в сфере теплоснабжения.

Таблица 1.1 Договорные отношения в сфере теплоснабжения

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СУНЯТСЕНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

Теплоисточник	Тепловые сети		Конечный потребитель
	Квартальные сети	Квартальные сети	
Котельные №1/09			
На балансе у администрации арендует филиал ""Михайловский" КГУП "Примтеплоэнерго"	На балансе у администрации арендует филиал "Михайловский" КГУП "Примтеплоэнерго"	На балансе у администрации арендует филиал "Михайловский" КГУП "	Жилой фонд Объекты образования, здравоохранения
Котельная КГОбУ Первомайской КШИ			
КГОбУ " Первомайская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат "	КГОбУ " Первомайская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат "	КГОбУ " Первомайская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат "	Первомайская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат "

Зоны действия источников тепловой энергии муниципального образования Сунятсенское сельское поселение представлена на рис.1.1, 1.2.

В муниципальном образовании Сунятсенское сельское поселение теплоснабжение малоэтажных и индивидуальных жилых застроек, а также отдельных зданий коммунально-бытовых и промышленных потребителей, не подключенных к центральному теплоснабжению, осуществляется от индивидуальных источников тепловой энергии.

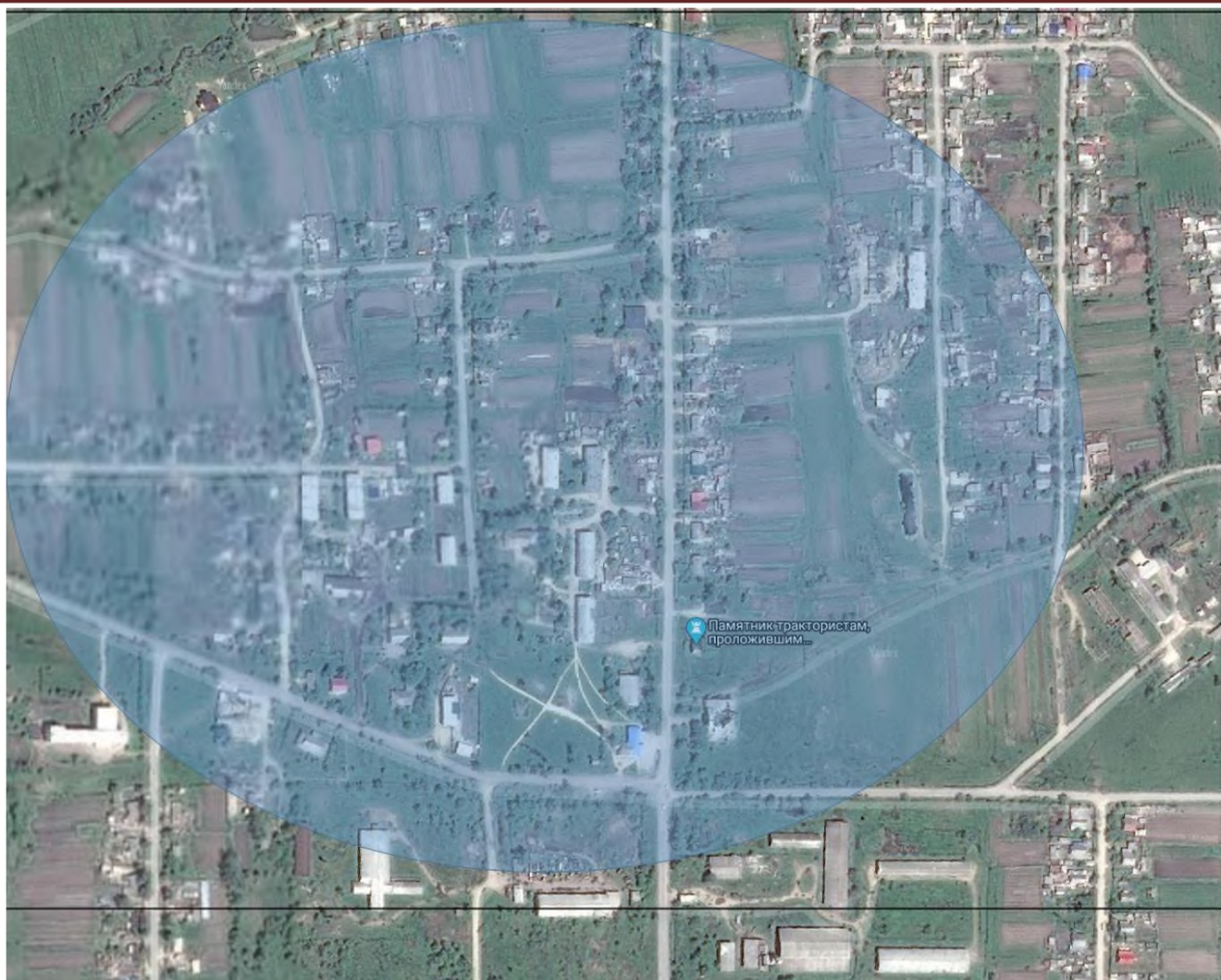


Рис. 1.1 – Зона действия теплоснабжения котельной № 1/9 села Первомайское



Рис. 1.2 – Зона действия теплоснабжения котельной КГОБУ Первомайской КШИ

1.1.1 Описание зон действия индивидуального теплоснабжения

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в Сунятсенском сельском поселении сформированы в исторически сложившихся микрорайонах с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой. Такие здания (одно-, двухэтажные, в большей части –деревянные), как правило, не присоединены к системам централизованного теплоснабжения. Теплоснабжение жителей осуществляется как правило от печного отопления.

1.1.2 Изменения функциональной структуры теплоснабжения Сунятсенского сельского поселения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения поселения

За период с 01.01.2020 по 01.01.2022 выведена из эксплуатации котельная:

- котельная АМК №1/10 с.Первомайское, потребители переключены на котельную №1/9 с.Первомацкое.

В составе оборудования котельных №1/9 с.Первомайское и КГОБУ Первомайской КШИ изменений не было.

1.2 Источники тепловой энергии

В муниципальном образовании Сунятсенское сельское поселение центральное теплоснабжение осуществляется от двух источников тепловой энергии:

Централизованная Котельная № 1/09 расположенная в селе Первомайское, работающая на угле с установленной мощностью 2,85 Гкал/ч;

Индивидуальная Котельная КГОбУ Первомайской КШИ расположенная в селе Первомайское, работающая на угле, с установленной мощностью 0,36 Гкал/ч;

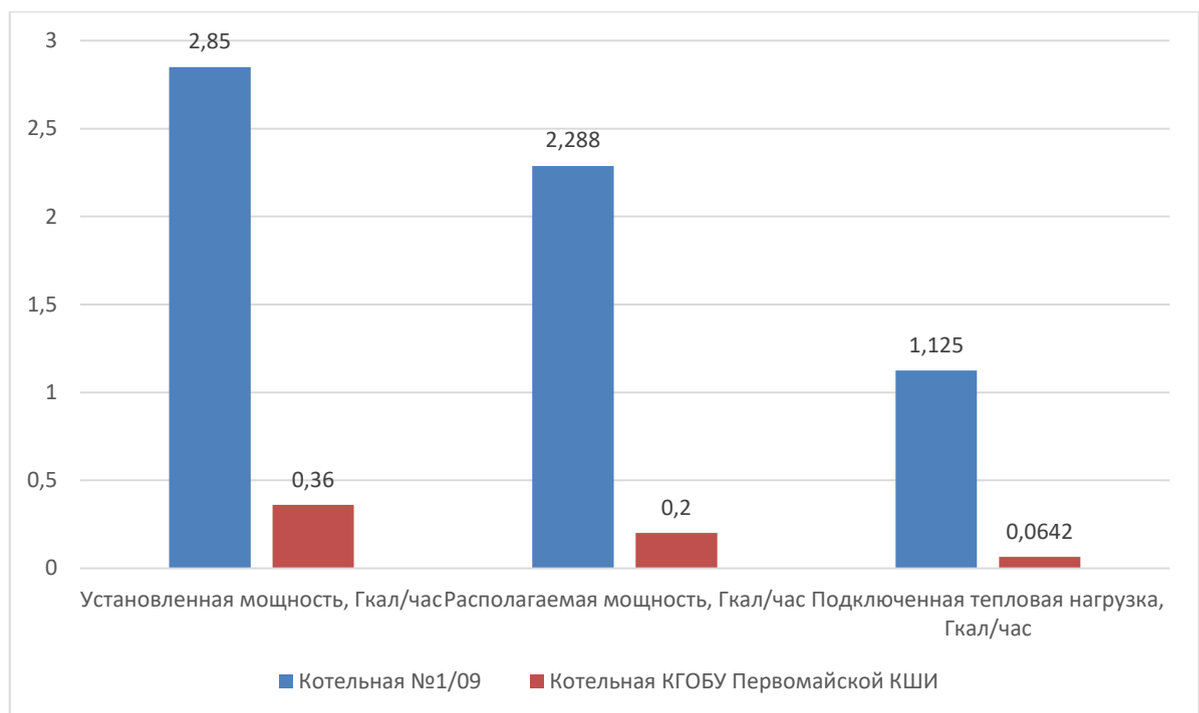


Рис. 1.4 – Распределение мощностей централизованных источников тепловой энергии

В котельной № 1/09 села Первомайское установлены три водогрейных котла марки КВм; в котельной КГОбУ Первомайской КШИ установлены три водогрейных котла марки «Универсал-5М».

Характеристики основного оборудования приведены в таблице 1.2.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СУНЯТСЕНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

Таблица 1.2 – Основные характеристики котлоагрегатов от централизованных котельных

Котельная, местонахождение, адрес	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки котла	Состояние котла (не рабочий, запрещен). Год проведения капитального ремонта, реконструкции котла	КПД котла %	Производи тельность одного котла	Производительность котельной по паспорту
						вода	вода
						Гкал/ч	Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная № 1/09 с.Первомайское, ул.Дубковская, 36	КВм-1,25	1	2018	рабочий	79,6	1,08	1,08
	КВм-1,25	1	2018	рабочий	79,6	1,08	1,08
	КВм-0,8	1	2019	рабочий	82	0,69	0,69
Котельная № 1/09	Итого:	3			81	2,850	2,850
Котельная КГБУ Первомайской КШИ	«Универсал- 5М».	1	1989	рабочий	56	0,12	0,344
	«Универсал- 5М».	1	1989	рабочий	56	0,12	
	«Универсал- 5М».	1	1989	рабочий	56	0,12	0,344
Котельная КГБУ Первомайской КШИ	Итого:	3			56	0,36	0,36

Характеристики насосного оборудования централизованных источников тепловой энергии представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Основные характеристики насосного оборудования

назначение	тип (марка)	год установки	характеристика			
			производительность, м ³ /ч	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	частота вращения, об/мин
Котельная № 1/09						
сетевой	КМЛ 65-160 У-3 (3шт.)	2018	30	22	5,5	3000
сетевой	КМЛ2 100-140 (2шт.)	2018	90	18	11	3000
подпит.	WiLO 50/130-3/2	2018	36	19	3	2900
подпит.	ДЖАМБО 70/50-Н-24	2018	0,07	45	1,1	
сетевой	КМЛ 2-50-200	2019	25	40	5,5	3000
Котельная КГОВУ Первомайской КШИ						
циркуляц.	К 45/30 (2 шт)	1989	45	30	7,5	3000
сетевой	К 65-50-160 (2шт.)	2002	25	32	5,5	3000

Согласно информации, предоставленной заказчиком, ограничения по тепловой мощности на рассматриваемом теплоисточнике отсутствует.

Объём потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности НЕТТО представлены в таблице 1.4.

Таблица 1.4 – Структура выработки тепловой энергии НЕТТО.

Показатель	Размерность	Котельная №1/09	Котельная КГОВУ Первомайской КШИ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СУНЯТСЕНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

Произведено тепловой энергии всего за год	Гкал/год	3 160,55	219
Объём потребления тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/год	180,62	45
Тепловая энергия НЕТТО	Гкал/год	2 979,93	174

На источниках тепловой энергии для регулирования отпуска тепла выполнено центральное качественно-количественное по нагрузке отопления (за счет изменения температуры и объема теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха).

Температурный график отпуска тепловой энергии для источников тепла расположенных на территории муниципального образования Сунятсенское сельское поселение приведен в таблицах 1.5.

Таблица 1.5 – Результаты расчета графика температур котельных Сунятсенского сельского поселения

Температурный график качественно- количественного регулирования отпуска тепла 2019-2020 год.							
котельная №1/9		Михайловский тепловой район			Михайловский филиал		
продолжительность отопительного периода, Z, ч		4752			расчетная температура в подающем трубопроводе		75
температура внутреннего воздуха, t _в		18			расчетная температура в обратном трубопроводе		57
расчетная температура наружного воздуха, t _{н.о.}		-29			средняя температура теплоносителя в системе отопления		66
Среднесуточная температура наружного воздуха	средняя температура теплоносителя в системе отопления			Среднесуточная температура наружного воздуха	средняя температура теплоносителя в системе отопления		
t_н	t1	t2	V_м³/ч	t_н	t1	t2	V_м³/ч
-29	75,0	57,0	56	-10	55,1	42,6	48
-28	74,0	56,4	56	-9	54,0	41,9	48

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СУНЯТСЕНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)**

-27	73,0	55,7	56	-8	52,9	41,3	48
-26	72,0	55,1	56	-7	51,8	40,6	48
-25	70,9	53,6	53	-6	50,6	39,9	48
-24	69,9	53,0	53	-5	49,5	39,2	48
-23	68,9	52,4	53	-4	48,4	38,5	48
-22	67,8	51,7	53	-3	47,2	37,8	48
-21	66,8	50,3	50	-2	46,1	37,1	48
-20	65,8	49,6	50	-1	44,9	36,4	48
-19	64,7	49,0	50	0	43,7	35,7	48
-18	63,7	48,4	50	1	42,5	34,5	45
-17	62,6	47,0	48	2	41,3	33,8	45
-16	61,6	46,4	48	3	40,1	33,1	45
-15	60,5	45,8	48	4	38,9	32,3	45
-14	59,4	45,1	48	5	37,7	31,5	45
-13	58,3	44,5	48	6	36,4	30,8	45
-12	57,3	43,9	48	7	35,1	30,0	45
-11	56,2	43,2	48	8	33,8	29,1	45
котельная КГОбУ Первомайской КШИ	Михайловский район			КГОбУ Первомайской КШИ			
продолжительность отопительного периода, Z, ч	4752			расчетная температура в подающем трубопроводе			75
температура внутреннего воздуха, t _в	18			расчетная температура в обратном трубопроводе			57
расчетная температура наружного воздуха, t _{н.о.}	-29			средняя температура теплоносителя в системе отопления			66
Среднесуточная температура наружного воздуха	средняя температура теплоносителя в системе отопления			Среднесуточная температура наружного воздуха	средняя температура теплоносителя в системе отопления		
t_н	t₁	t₂	V_{м³/ч}	t_н	t₁	t₂	V_{м³/ч}
-29	75,0	57,0	19	-10	55,1	42,6	17
-28	74,0	56,4	19	-9	54,0	41,9	17
-27	73,0	55,7	19	-8	52,9	41,3	17
-26	72,0	55,1	19	-7	51,8	40,6	17
-25	70,9	53,6	18	-6	50,6	39,9	17
-24	69,9	53,0	18	-5	49,5	39,2	17
-23	68,9	52,4	18	-4	48,4	38,5	17
-22	67,8	51,7	18	-3	47,2	37,8	17

-21	66,8	50,3	18	-2	46,1	37,1	17
-20	65,8	49,6	18	-1	44,9	36,4	17
-19	64,7	49,0	18	0	43,7	35,7	17
-18	63,7	48,4	18	1	42,5	34,5	16
-17	62,6	47,0	17	2	41,3	33,8	16
-16	61,6	46,4	17	3	40,1	33,1	16
-15	60,5	45,8	17	4	38,9	32,3	16
-14	59,4	45,1	17	5	37,7	31,5	16
-13	58,3	44,5	17	6	36,4	30,8	16
-12	57,3	43,9	17	7	35,1	30,0	16
-11	56,2	43,2	17	8	33,8	29,1	16

Температурный график котельной рассчитан согласно максимальным расчетным тепловым нагрузкам зданий, может меняться в зависимости от фактического состояния систем теплоснабжения, является основой для качественно - количественного регулирования режима отпуска тепла с коллектора котельной.

Информация о предписаниях надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации отсутствуют.

1.3 Тепловые сети, сооружения на них

Теплоснабжение в муниципальном образовании Сунятсенское сельское поселение осуществляется от двух котельных по трубопроводам, проложенным надземным и подземным способами, описание изменений в характеристиках тепловых сетей, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, расстояния и тип прокладки трубопроводов представлены в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Информация по тепловой сети

Наименование участка	Наружн. диаметр трубопровода на уч-ке, Дн, м	Условный диаметр проход, Ду, мм	Общая протяженность труб-дов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м	Тип прокладки	Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки)
Теплотрасса от котельной № 1/09					
от котельной 1/9 до т.1	219	200	6,2	1	1988
от т.1 до т.2	133	125	44,1	1	1988
от т.2 до т.3	133	125	24	1	1988
от т.3 до т.3а	133	125	28,6	1	1988
от т.3а до т.3б	133	125	6,2	1	2021
от т.3б до т.3в	133	125	1	1	2021
от т.3в до т.4	133	125	29,6	1	2021
от т.4 до т.4б под дорогой	133	125	8,2	2	2021
от т.4б до т.5б	133	125	70	1	2021
от т.5б до т.5в	133	125	1,4	1	2021
от т.5в до т.6	108	100	10,4	1	2021
от т.6 до т.6а под дорогой	108	100	8,7	2	2021
от т.6а до т.7	108	100	16,8	1	2021
от т.7 до ж.д.№10 ул. Ленина	57	50	38	1	2021
от т.7 до т.7а	108	100	5	1	2021
от т.7а до ж.д.№9 ул. Ленина	57	50	22	1	2021
от т.7а до т.7б	108	100	60	1	2004
от т.7б до т.7в под дорогой	108	100	12	2	2021
от т.7в до т.7г	108	100	23,7	1	2021
от т.7г до т.8	57	50	5,3	1	2010
от т.8 до здания ФАП	57	50	5	1	2010
от т.3г до т.4а	57	50	3	1	2021
от т.4а до т.9	76	65	25	1	2004
от т.9 до т.9а	57	50	25	1	2012
от т.9а до ж.д.№3 ул.Островскоо	57	50	7,6	1	2012
от т.9 до т.10	76	65	81,8	1	2017

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

от т.10 до т.10а	57	50	22	1	2004
от т.10а до ж.д.№4 ул. Островского	57	50	10,1	1	2004
от т.5 до т.5а	57	50	3,5	1	2021
от т.5а до т.11	76	65	35,5	1	1988
от т.11 до т.12	76	65	6	1	1988
от т.12 до т.13	76	65	17	1	1988
от т.13 до т.13а	57	50	28	1	1988
от т.13а до здания д/с	57	50	0,5	1	1988
от т.13 до т.13б под дорогой	76	65	4,5	1	2013
от т.13б до т.13в	76	65	23,5	1	1988
от т.13в до т.13г под дорогой	76	65	5	1	2012
от т.13г до т.14	76	65	4	1	1988
от т.14 до т.15	76	65	7	1	1988
от т.15 до т.16	76	65	16,2	1	1988
от т.16 до ж.д.№5 ул.Ленина	57	50	2,5	1	2021
от т.16 до ж.д.№6 ул.Ленина	57	50	23	1	2021
от т.1 до т.17	76	65	51,8	1	2011
от т.17 до ж.д.№8 ул. Дубковская	57	50	3,7	1	2013
от т.17 до т.18	57	50	23,1	1	2013
от т.18 до ж.д.№7 ул.Дубковская	57	50	1	1	2013
от т.18 до т.18а	32	25	1,5	1	2013
от т.18а до т.19	32	25	17	1	2013
от т.19 до т.20	32	25	72,6	1	2013
от т.20 до т.21	32	25	3,1	1	2013
от т.21 до ж.д. №4 ул. Дубковская	32	25	35	1	2013
от т.1 до т.22	108	100	54	1	2017
от т.1 до т.22 под дорогой	108	100	4	2	2017
от т.22 до т.22а	57	50	28,5	1	2009
от т.22а до ж.д,№2 ул. Дубковская	57	50	4,5	1	2009
от т.22 до т.23	108	100	2	1	2017
от т.23 до т.24	108	100	7,7	1	2017
от т.24 до ж.д,№1 ул. Дубковская	57	50	8	1	2009
от т.24 до т.25	110/1 45	100	73	3	2017
от т.25 до т.26	110/1	100	205	3	2017

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

	45				
	110/1				
от т.26 до т.27	45	100	8,6	3	2017
от т.27 до 27а	89	80	12,7	1	2016
от т.27а до здания школы	89	80	6,5	1	2016
от т.27 до т.28	57	50	9,7	1	2016
от т.28 до т.29	57	50	4	1	2016
от т.29 до ж.д.№27а ул.Школьная	57	50	42	1	2016
от.7г. до т.30	108	100	5	1	2021
от т.30 до т.30а (под дорогой к зданию ФАП)	108	100	15,6	3	2021
от т.30а до т.31	108	100	44	1	2021
от т.31 до т.32 (компенсатор- h1,5м;1,7м;L-7м)	108	100	10,2	1	2021
от т.32 до т.33	108	100	5,3	1	2021
от т.33 до т.34	108	100	6,5	1	2021
от т.34 до т.35	108	100	27,2	1	2021
от т.35 до т.36 (компенсатор- h-3,7м;L-6,3м)	108	100	13,7	1	2021
от т.36 до т.37	108	100	50	1	2021
от т.37 до т.38	108	100	34,7	1	2021
от т.38 до т.39 (компенсатор- h-2,1м;1,2м;L-3,3м)	108	100	6,6	1	2021
от т.39 до т.40	108	100	47	1	2021
от т.40 до т.41	89	80	73	1	2021
от т.41 до т.42	89	80	6	1	2021
от т.42 до т.43 (компенсатор- h-3м;L-5,7м)	89	80	11,7	1	2021
от т.43 до т.44	89	80	86	1	2021
от т.44а до т.45	57	50	1,5	1	2011
от т.45 до т.46 под дорогой	57	50	6	2	2011
от т.46 до т.47	57	50	7,7	1	2011
от т.47 до т.48	57	50	35	1	2011
от т.48 до т.49	57	50	10	1	2011
от т.49 до т.50	45	40	30,4	1	2012
от т.50 до т.51	45	40	25,5	1	2012

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

от т.51 до т.52	45	40	48,7	1	2012
от т.52 до т.53 под дорогой	45	40	8	2	2012
от т.53 до т.54	38	32	15,9	1	2012
от т.54 до ж.д.№13 ул. Новая	38	32	10,2	1	2012
от т.51 до т.55	45	40	17	1	2012
от т.55 до т.56	45	40	23	1	2012
от т.56 до т.57	45	40	4	1	2012
от т.57 до ж.д.№20 ул. Новая	45	40	0,6	1	2012
от т.55 до т.58	45	40	4	1	2012
от т.58 до т.58а	45	40	23,2	1	2012
от т.58а до ж.д.№25 ул. Новая	45	40	8	1	2012
от т.47 до т.59	57	50	17,5	1	2011
от т.59 до т.62	57	50	10,16	1	2011
от т.62 до ж.д.№19, кв.1 ул.Гагарина	57	50	1,5	1	2011
от т.62 до т.63	57	50	19,84	1	2011
от т.63 до ж.д.№19, кв.2 ул. Гагарина	57	50	1,5	1	2011
от т.59 до т.60	57	50	26	1	2011
от т.60 до т.61	57	50	8	1	2011
от т.61 до ж.д.№16 ул. Новая	57	50	38	1	2011
от т.44 до т.64	89	80	10	1	2021
от т.64 до т.65	89	80	10,5	1	2021
от т.65 до т.66	108	100	22,4	1	2006
от т.66 до т.67	108	100	52,5	1	2006
от т.67 до ж.д.№37 ул. Гагарина	57	50	6	1	2011
от т.67 до т.68	57	50	12	1	2020
от т.68 до т.69	57	50	5	1	2011
от т.69 до т.70	57	50	15,8	1	2011
от т.70 до т.71	57	50	11,4	1	2011
от т.71 до ж.д.№16 ул. Гагарина	57	50	6	1	2011
от т.71 до т.72	57	50	49,7	1	2011
от т.72 до ж.д.№14, кв.1 ул. Гагарина	57	50	6	1	2011
от т.72 до т.73	57	50	12,2	1	2011
от т.73 до ж.д.№14 ,кв.2 ул. Гагарина	57	50	6	1	2011
от т.73 до т.74	57	50	29,5	1	2011
от т.74 до ж.д.№12, кв.1 ул. Гагарина	57	50	6	1	2011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

от т.74 до т.75	57	50	8,7	1	2011
от т.75 до ж.д.№12, кв.2 ул. Гагарина	57	50	6	1	2011
от т.75 до т.76	57	50	29,5	1	2011
от т.76 до ж.д.№10, кв.1 ул. Гагарина	57	50	6	1	2011
от т.76 до т.77	57	50	8,2	1	2011
от т.77 до ж.д.№10, кв.2 ул. Гагарина	57	50	6	1	2011
от т.70 до т.78	57	50	5	1	2019
от т.78 до т.79 под дорогой	57	50	7,6	2	2019
от т.79 до т.80	57	50	20	1	2008
от т.80 до т.81	57	50	14,4	1	2008
от т.81 до ж.д.№15, кв.1 ул.Гагарина	32	25	4	1	2011
от т.81 до т.82	57	50	17,7	1	2008
от т.82 до ж.д.№15, кв.2 ул.Гагарина	32	25	4	1	2011
от т.82 до т.83	57	50	27,4	1	2008
от т.83 до ж.д.№13, кв.1 ул.Гагарина	32	25	4	1	2011
от т.83 до т.84	57	50	35,7	1	2008
от т.84 до ж.д.№11, кв.1 ул.Гагарина	32	25	4	1	2011
от т.84 до т.85	57	50	17,6	1	2008
от т.85 до ж.д.№11, кв.2 ул.Гагарина	32	25	4	1	2011
от т.85 до т.86	57	50	18,8	1	2008
от т.86 до ж.д.№9, кв.1 ул.Гагарина	32	25	4	1	2011
от т.86 до т.87	57	50	17,6	1	2008
от т.87 до ж.д.№9, кв.2 ул.Гагарина	32	25	4	1	2011
Всего			2834,8		
Теплотрасса от котельной КГОБУ Первомайской КШИ					
от котельной до КГОБУ	76	65	4		1989
Первомайской КШИ	57	50	20		1989
Всего			24		

В рассматриваемой системе теплоснабжения на диаметрах трубопроводах до 50 мм используется запорная арматура вентильного и шарового типа, на диаметрах свыше 50 мм – клинового.

Камеры и павильоны устраиваются в местах установки оборудования теплопроводов: задвижек, сальниковых компенсаторов, спускных и воздушных кранов, мертвых опор и др. Строительная часть камер часто выполняется из

кирпича, а также из монолитного бетона или железобетона. Сборный железобетон главным образом применяется для устройства перекрытий.

График регулирования отпуска тепла предоставлен в таблице 1.5.

Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети соответствуют утверждённым графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.

Накопление статистических данных по авариям и отказам элементов схемы теплоснабжения не ведётся.

В настоящее время не существует единого метода для мониторинга состояния тепловых сетей неразрушающего контроля металла трубопроводов, который бы сочетал в себе одновременно простоту и широкий диапазон применения на тепловых сетях, высокую эффективность и достоверность результатов. В связи с этим в рассматриваемой схеме теплоснабжения используется визуальный метод диагностики состояния тепловых сетей.

Согласно требованиям «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (Минэнерго России №235 от 24.03.03 г) и «Типовой инструкции по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии» (РД 153-34.0-20.507-98) гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей проводятся ежегодно.

Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии рассчитаны согласно методике, изложенной в приказе от 30 декабря 2008 г. №325 «Об организации в министерстве энергетики российской федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии».

Предписаний надзорных органов о запрещении эксплуатации участков тепловой сети на момент разработки схемы теплоснабжения нет.

Потребители подключены к тепловым сетям по зависимой схеме присоединения без смешения.

Руководствуясь пунктом 5 статьи 13 Федерального закона от 23.23.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской

Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления закона № 261-ФЗ в силу, обязаны в срок до 1 января 2012 года обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых коммунальных ресурсов, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета. Сведения о фактической оснащённости потребителей тепловой энергии приборами учета тепловой энергии предоставлены не были.

Тепломеханическое оборудование на источниках централизованного теплоснабжения имеет низкую степень автоматизации. Тепловые сети имеют слабую диспетчеризацию. Регулирующие и запорные задвижки не имеют средств телемеханизации. Диспетчерские теплосетевых организаций оборудованы телефонной связью и доступом в интернет, принимают сигналы об утечках и авариях на сетях от жителей и обслуживающего персонала.

Защита тепловых сетей от превышения давления осуществляется на теплоисточниках путем установки предохранительных клапанов.

Статья 15, пункт 6. Федерального закона от 27 июля 2022 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 бесхозных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 17.09.2003г. № 580.

На основании статьи 225 Гражданского кодекса РФ по истечении года со дня постановки бесхозной 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.

1.4 Зоны действия источников тепловой энергии

Зона действия котельной № 1/09 – село Первомайское, теплоисточник обеспечивает нужды поселения на отопление с присоединённой тепловой нагрузкой 1,37 Гкал/ч.

Зона действия котельной КГ ОБУ Первомайской КШИ – село Первомайское с присоединённой тепловой нагрузкой 0,0642 Гкал/ч.

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. Радиус эффективного теплоснабжения 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.

Зоны действия теплоснабжения представлены на рисунках 1.1, 1.2.

1.5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии

Максимальные часовые присоединенные нагрузки на отопление по потребителям муниципального образования Сунятсенское сельское поселение представлены в таблице 1.7.

Таблица 1.7 – Тепловые нагрузки потребителей

Наименование объекта	Фактический адрес местонахождения	Объем зданий, м ³	подвал, м ³	Этажность здания	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Потребление тепловой энергии на отопление, Гкал/гол
Котельная №1/9 с. Первомайское ул. Дубковская.36						
Жилой дом	с. Первомайское ул.Дубковская. 1	2370,00	758,40	2		
Жилой дом	с. Первомайское ул.Дубковская. 2	2370,00	782,10	2		
Жилой дом	с. Первомайское ул.Дубковская. 4	280,00		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул.Дубковская. 7	2867,00	888,80	2		
Жилой дом	с. Первомайское ул.Дубковская. 8	2894,00	926,10	2		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Ленинская.5	3335,00	1067,2	2		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Ленинская.6	3335,00	1100,6	2		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Ленинская.9	2862,40	1001,8	2		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Ленинская.10	2923,00	935,40	2		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Островского.3	1680,00		2		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Островского.4	1680,00		2		
ДОУ "Василек"	с. Первомайское ул. Островского	677,20		2		
ФАП	с. Первомайское ул.Ленинская	572,00		1		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

ГОУ "Первомайское КШИ" (школа-интернат)	с. Первомайское ул. Островского.30	2422,82		2		
СОШ	с. Первомайское ул.Школьная, д.27			3		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина.37	3808,00	1251,0	2		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина.9	335,00		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина.10	335,70		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина.11	176,00		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина.12	371,90		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина.13 кв№2	179,00		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина,14	352,10		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина,15	360,20		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина,16	250,00		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина,17	187,00		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина,19	335,00		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Гагарина,25 кв-1	242,10		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Новая,13	335,00		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Новая,16	168,00		1		
Жилой дом	с. Первомайское ул. Новая,20	294,10		1		
	Итого				1,37	2 979,93
Котельная КГОбУ Первомайской КШИ с.Первомайское ул.Школьная, 26						
КГОбУ Первомайской КШИ	с.Первомайское ул.Школьная, 26	725,8		1	0,0642	174

1.6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки

Постановление Правительства РФ №154 от 22.02.2012 г., «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» вводит следующие понятия:

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.

В таблице 1.8 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.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

Таблица 1.8 – Баланс тепловой энергии

Наименование показателя	Котельная №1/9	Котельная КГБУ Первомайской КШИ
Вид собственности	Аренднованное имущество	Собственность КГБУ
Установленная мощность, Гкал/час	2,85	0,36
Располагаемая мощность, Гкал/час	2,288	0,2
Тепловая мощность НЕТТО, Гкал/час	2,218	0,183
Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	1,37	0,0642
Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год	3 160,55	219
Расход на собственные нужды, Гкал/год	180,62	45
Отпуск в сеть, Гкал/год	2 979,93	174
Потери, Гкал/год	233,22	2
Полезный отпуск, всего в т.ч., Гкал/год	2746,71	172
Договорные годовые нагрузки по потребителям за отопление, Гкал/год	-----	-----
Жилфонд:	2 337,68	0,000
Местный бюджет	309,568	0,000
Краевой бюджет	99,467	172
Федеральный бюджет	0,000	0,000
Прочие объекты:	0,000	0,000

В таблице 1.9 приведены резервы и дефициты тепловой мощности НЕТТО по каждому источнику тепловой энергии на 2022 год.

Таблица 1.9 – Резервы и дефициты тепловой мощности НЕТТО

Наименование	Котельная №1/9	Котельная КГ ОБУ Первомайской КШИ
Тепловая мощность НЕТТО, Гкал/ч	2,218	0,183
Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	1,37	0,0642
Резерв(+)/дефицит(-), %	38,2	64,9

По фактическим данным в настоящее время зон с дефицитом тепловой энергии нет, располагаемой мощности источников, хватает для покрытия существующих нагрузок, гидравлический режим теплосети позволяет обеспечивать всех подключенных потребителей.

Во избежание возникновения дефицитов и ухудшения качества теплоснабжения рекомендуется:

1. Разработать и соблюдать программу мероприятий по экономии топлива, программу мероприятий по достижению нормативных значений, программу мероприятий по снижению расходов технической воды, электроэнергии и тепла на собственные нужды.

2. Ежедневно проводить анализ технического состояния работы оборудования и технико-экономических показателей работы станции.

3. Регулярно проводить работы по наладке и испытаниям оборудования. Эти работы проводятся до и после ремонтов оборудования, а также при отклонении показателей работы от нормативных значений.

4. Вести учет, контроль и выполнение директивных документов Минэнерго России и Ростехнадзора России по вопросам повышения надежности и безопасности работы энергооборудования.

5. Вести учет и расследование нарушений в работе энергооборудования, разработать мероприятий по предупреждению аналогичных нарушений.

6. Установка приборов учёта выработанной тепловой энергии.

В связи с вышеизложенным, расширение технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности не требуется.

1.7 Балансы теплоносителя

Баланс производительности водоподготовительных установок складывается из нижеприведенных статей:

- объем воды на заполнение наружной тепловой сети, 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 l , м³/м;

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)

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

гд

е

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

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

Объем воды на подпитку системы теплоснабжения закрытая система

$$V_{подп} = 0,0025 \cdot V,$$

где

V - объем воды в трубопроводах т/сети и системе отопления,

м³. открытая система

$$V_{подп} = 0,0025 \cdot V + G_{гвс},$$

где

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

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 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.

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 6.17. Для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2 % объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и в системах горячего водоснабжения для открытых систем теплоснабжения. При наличии нескольких отдельных тепловых сетей, отходящих от коллектора теплоисточника, аварийную подпитку допускается определять только для одной

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

наибольшей по объему тепловой сети. Для открытых систем теплоснабжения аварийная подпитка должна обеспечиваться только из систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Результаты расчетов (баланс производительности) по каждому источнику тепловой энергии приведены в таблице 1.10.

Таблица 1.10 – Баланс производительности водоподготовительных установок

Период	Заполнение тепловой сети, т	Подпитка тепловой сети, т	Заполнение системы отопления потребителей, т
Котельная № 1/9			
2021 г.	31	756	33
КГ ОБУ Первомайской КШИ			
2021 г.	0,2	29,5	0,3

1.8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

Для источников тепловой энергии муниципального образования Сунятсенское сельское поселение основным видом топлива является уголь.

В таблице 1.11 приведены топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения.

Таблица 1.11 – Топливный баланс

Период	Котельная №1/09	Котельная КГ ОБУ Первомайской КШИ
	уголь	уголь
Размерность	ТНТ	ТНТ
Факт 2021-2022г.	1348,1	139,000

Топливо поставляется железнодорожным и автомобильным транспортом.

1.9 Надежность теплоснабжения

Задачей теплоснабжения является обеспечение требуемых уровней параметров у потребителей, при которых достигаются комфортные условия жизни людей. Социальные последствия, возникающие при нарушении нормальных условий работы и жизни людей, не поддаются экономической оценке, однако их влияние весьма велико и поэтому в методике оценки надежности исходят из принципа недопустимости отказов.

В публикациях определению причин возникновения повреждений на тепловых сетях уделяется пристальное внимание и сводится к одной из перечисленных ниже:

- наличие «капели» с плит перекрытий каналов;
- наличие воды в канале или занос канала грунтом, когда вода или грунт достигают теплоизоляционной конструкции или поверхности трубопровода;
- коррозионные повреждения опорных металлоконструкций;
- коррозионно-опасное влияние постоянных блуждающих и переменных токов
- ветхость оборудования.

Коррозионные процессы металла трубопроводов являются основной причиной повреждений теплопроводов в процессе эксплуатации и являются результатом физико-химических воздействий окружающей среды на трубопроводы. Существенными факторами, определяющими коррозионную активность среды, является структура, гранулометрический состав, влажность, воздухопроницаемость, окислительно-восстановительный потенциал, общая кислотность и общая щелочность почв и грунтов. Помимо почвенной коррозии, подземные теплопроводы подвержены электрокоррозии, вызываемой блуждающими токами, и внутренней коррозии.

Данные по авариям на тепловых сетях муниципального образования Сунятсенское сельское поселение за последние пять лет отсутствуют.

1.10 Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Основные технико-экономические показатели предприятия - это система измерителей, абсолютных и относительных показателей, которая характеризует хозяйственно-экономическую деятельность предприятия. Комплексный характер системы технико-экономических показателей позволяет адекватно оценить деятельность отдельного предприятия и сопоставить его результаты в динамике.

Ниже представлены в таблицы 1.12 технико-экономические показатели для котельных, характеризующие хозяйственно-экономическую деятельность.

Таблица 1.12 – Техничко – экономические показатели

Наименование показателя	Котельная №1/9	Котельная КГБУ Первомайской КШИ
Установленная мощность, Гкал/час	2,85	0,36
Располагаемая мощность, Гкал/час	2,288	0,2
Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год	3 160,55	219
Расход на собственные нужды, Гкал/год	180,62	45
Отпуск в сеть, Гкал/год	2 979,93	174
Потери, Гкал/год	233,22	2
Полезный отпуск, Гкал/год	2746,71	172

1.11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

Плата на подключение к тепловым сетям устанавливается для лиц, осуществляющих строительство и (или) реконструкцию здания, сооружения, иного объекта, в случае, если данное строительство, реконструкция влекут за собой увеличение нагрузки.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

Плата за подключение вносится на основании публичного договора, заключаемого теплосетевой организацией с обратившимися к ней лицами, осуществляющими строительство и (или) реконструкцию объекта.

Указанный договор определяет порядок и условия подключения объекта к тепловым сетям, порядок внесения платы за подключение.

Плата за работы по присоединению внутримплощадочных и (или) внутридомовых сетей построенного (реконструированного) объекта капитального строительства в точке подключения к тепловым сетям Общества определяется соглашением сторон. В состав данной платы включаются:

- работы по врезке построенных сетей в существующую сеть;
- объем слитого, в результате выполнения работ по присоединению объектов заказчика к тепловой сети, теплоносителя и объем потерянной с теплоносителем тепловой энергии по тарифам, утвержденным в установленном законодательством порядке.

Согласно ч.3 ст. 13 ФЗ №190 «О теплоснабжении» от 27.07.2022 г. (20) потребители, подключенные к системе теплоснабжения, но не потребляющие тепловой энергии (мощности), теплоносителя по договору теплоснабжения, заключают с теплоснабжающими организациями договоры оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности и оплачивают указанные услуги по регулируемым ценам (тарифам) или по ценам, определяемым соглашением сторон договора, в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, в порядке, установленном статьей 16 настоящего Федерального закона.

В соответствии со ст. 16 ФЗ-190:

1. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается в случае, если потребитель не потребляет тепловую энергию, но не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости.

2. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности подлежит регулированию для отдельных категорий социально значимых потребителей, перечень которых определяется основами ценообразования в

сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и устанавливается как сумма ставок за поддерживаемую мощность источника тепловой энергии и за поддерживаемую мощность тепловых сетей в объеме, необходимом для возможного обеспечения тепловой нагрузки потребителя.

3. Для иных категорий потребителей тепловой энергии плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности не регулируется и устанавливается соглашением сторон.

При этом нормы ФЗ четко не определяют, каким именно соглашением размер платы подлежит урегулированию. В связи с этим представляется, что размер платы может быть урегулирован как в рамках договора оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, так и в рамках самостоятельного формализованного соглашения сторон о размере платы, либо же посредством включения условия о размере платы непосредственно в договор теплоснабжения.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей, в рассматриваемый период не взималась.

Решения об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии, а также платы за подключение к системе теплоснабжения принимаются органами регулирования в течение одного месяца со дня вступления в силу методических указаний, предусмотренных подпунктом «а» пункта 3 постановления от 22 октября 2012 г. №2275 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

На 2019-2023 годы тарифы на тепловую энергию для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» установлены Департаментом по тарифам Приморского края от 20.12.2018 г. № 70/6 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую краевым государственным унитарным предприятием «Примтеплоэнерго» на период регулирования с 2019 по 2023 годы».

В таблице 1.13 представлены утвержденные тарифы на тепловую энергию

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

для Сунятсенское сельского поселения. На рис. 1.4 представлена динамика изменения утвержденных тарифов.

Таблица 1.13 – Тарифы на тепловую энергию на 2020-2023 годы

Вид тарифа	Год	Вода	
		С 01 января по 30 июня	С 01 июля по 31 декабря
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	2020	4246,25	4421,13
	2021	4421,13	4498,57
	2022	4498,57	4766,83
	2023	4752,13	4752,13
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
	2020	5095,50	5305,36
	2021	5305,36	5398,28
	2022	5398,28	5720,20
	2023	5702,77	5702,77

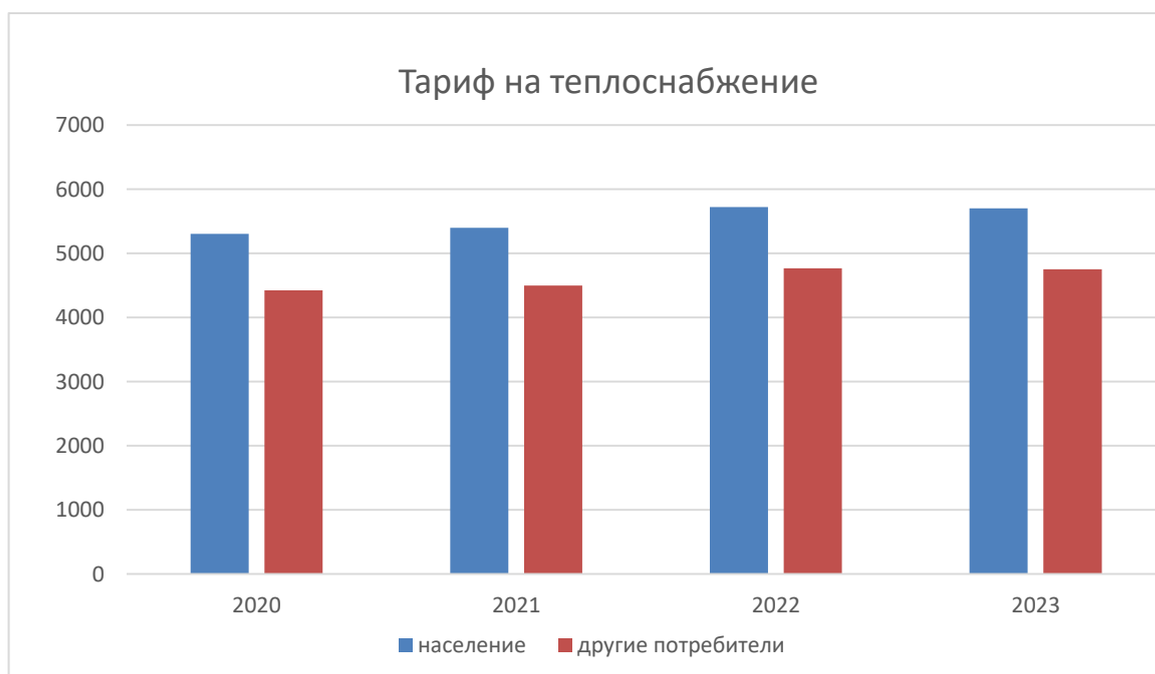


Рисунок 1.4 – Динамика изменения тарифов на теплоснабжение

1.12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения

Проблемы в организации качественного теплоснабжения на текущий момент связаны с высоким износом тепловых сетей и их теплоизоляционных конструкций. По причине сверхнормативных потерь тепловой энергии через теплоизоляцию и с утечками происходит недоотпуск теплоносителя. Решение данной проблемы возможно путем капитального ремонта тепловых сетей.

Проблемы в организации надежного и безопасного теплоснабжения на данный момент обусловлены высоким износом тепловых сетей и малой их резервируемостью. Решение данной проблемы возможно путем капитального ремонта тепловых сетей.

Развитие систем теплоснабжения замедлено по причине недостатка инвестиций в развитие источников теплоснабжения и тепловых сетей. Решение возможно путем включения в тарифы теплоснабжающих организаций инвестиционной составляющей.

Проблем с надежностью и эффективностью снабжением топливом в действующих системах теплоснабжения не наблюдается.

2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Площадь муниципального образования Сунятсенского сельское поселение составляет 48,1 тыс. м². На расчетный период с 2020 по 2034 гг. новое строительство жилых и административных зданий, подключаемых к центральному теплоснабжению, не планируется.

В таблицах 2.1 - 2.2 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.

При актуализации схемы теплоснабжения на 2022 год за базовый принят 2021 год. При формировании перспективного потребления на расчетный период по сравнению с базовым вариантом схемы теплоснабжения изменений нет.

Расчетная перспективная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии, с учетом всех изменений актуализированной схемы теплоснабжения, приведена в балансах располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки документа «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Сунятсенского сельского поселения на период до 2034 года (актуализация на 2022 год). Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»

Фактические расходы теплоносителя с учетом всех изменений актуализированной схемы теплоснабжения, приводятся в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Сунятсенского

сельского поселения на период до 2034 года (актуализация на 2022 год). Глава
5. Существующие и перспективные балансы производительности
водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя
телопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных
режимах»

Таблица 2.1 – Перспективный баланс тепловой энергии по источнику тепловой энергии – котельная № 1/9

Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025-2029 гг.	2030-2034 гг.
1	2	3	4	5	6	7	8
Установленная мощность, Гкал/час	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
Располагаемая мощность, Гкал/час	2,288	2,288	2,288	2,288	2,288	2,288	2,288
Тепловая мощность НЕТТО, Гкал/час	2,85	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	1,125	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год	2 136,348	3 160,55	3 160,55	3 160,55	3 160,55	3 160,55	3 160,55
Расход на собственные нужды, Гкал/год	129,824	180,62	180,62	180,62	180,62	180,62	180,62
Отпуск в сеть, Гкал/год	2 133,291	2 979,93	2 979,93	2 979,93	2 979,93	2 979,93	2 979,93
Потери, Гкал/год	-126,767	233,22	233,22	233,22	233,22	233,22	233,22
Полезный отпуск, всего в т.ч., Гкал/год	2 133,2930	2 746,71	2 746,71	2 746,71	2 746,71	2 746,71	2 746,71
Договорные годовые нагрузки по потребителям за отопление, Гкал/год							
Жилфонд:	1 730,241	2337,68	2337,68	2337,68	2337,68	2337,68	2337,68
Местный бюджет	304,366	309,568	309,568	309,568	309,568	309,568	309,568
Краевой бюджет	98,686	99,467	99,467	99,467	99,467	99,467	99,467
Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прочие объекты:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 2.2 – Перспективный баланс тепловой энергии по источнику тепловой энергии – котельная КШИ

Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025-2029 гг.	2030-2034 гг.
1	2	3	4	5	6	7	8
Установленная мощность, Гкал/час	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Располагаемая мощность, Гкал/час	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Тепловая мощность НЕТТО, Гкал/час	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642	0,0642
Выработка тепловой энергии всего, Гкал/год	219	219	219	219	219	219	219
Расход на собственные нужды, Гкал/год	45	45	45	45	45	45	45
Отпуск в сеть, Гкал/год	174	174	174	174	174	174	174
Потери, Гкал/год	2	2	2	2	2	2	2
Полезный отпуск, всего в т.ч., Гкал/год	172	172	172	172	172	172	172
Договорные годовые нагрузки по потребителям за отопление, Гкал/год							
Жилфонд:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Местный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Краевой бюджет	172	172	172	172	172	172	172
Федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Прочие объекты:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ

В таблице 3.1 приведены перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии на период 2020 – 2034 г.г.

Таблица 3.1 – Перспективные балансы тепловой энергии

Период	Наименование источника тепловой энергии	Котельная № 1/9	Котельная КГОбУ Первомайской КШИ
2020 г.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,85	0,36
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	2,288	0,2
	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	1,125	0,0642
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	1,163	0,1358
	Резерв(+)/дефицит(-), %	49,2	67,9
2021 г.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,85	0,36
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	2,288	0,2
	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	1,37	0,0642
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	0,918	0,1358
	Резерв(+)/дефицит(-), %	40,1	67,9
2022 г.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,85	0,36
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	2,288	0,2
	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	1,37	0,0642
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	0,918	0,1358
	Резерв(+)/дефицит(-), %	40,1	67,9

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
 ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

2023 г.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,85	0,36
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	2,288	0,2
	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	1,37	0,0642
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	0,918	0,1358
	Резерв(+)/дефицит(-), %	40,1	67,9
2024 г.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,85	0,36
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	2,288	0,2
	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	1,37	0,0642
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	0,918	0,1358
	Резерв(+)/дефицит(-), %	40,1	67,9
2025- 2029 гг.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,85	0,36
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	2,288	0,2
	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	1,37	0,0642
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	0,918	0,1358
	Резерв(+)/дефицит(-), %	40,1	67,9
2030- 2034 гг.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,85	0,36
	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	2,288	0,2
	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	1,37	0,0642
	Резерв(+)/дефицит(-), Гкал/час	0,918	0,1358
	Резерв(+)/дефицит(-), %	40,1	67,9

4. МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

Для обеспечения устойчивого теплоснабжения муниципального образования Сунятсенское сельское поселение планируется увеличение зоны действия котельной №1/9 с.Первомайское путем включения в нее зоны действия котельной КГ ОБУ Первомайской КШИ.

5. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ

Баланс производительности водоподготовительных установок складывается из нижеприведенных статей:

- объем воды на заполнение наружной тепловой сети, 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, м³/м;

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)

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

ГД

е

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

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

Объем воды на подпитку системы

теплоснабжения закрытая система

$$V_{подп} = 0,0025 \cdot V,$$

где

V - объем воды в трубопроводах т/сети и системе

отопления, м³. открытая система

$$V_{подп} = 0,0025 \cdot V + G_{звс},$$

где

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

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 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.

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» п. 6.17. Для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2 % объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и в системах горячего водоснабжения для открытых систем теплоснабжения. При наличии нескольких отдельных тепловых сетей, отходящих от коллектора теплоисточника, аварийную подпитку допускается определять только для одной наибольшей по объему тепловой сети. Для открытых систем теплоснабжения аварийная подпитка должна обеспечиваться только из систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Результаты расчетов (перспективный баланс производительности) по источникам тепловой энергии приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Перспективный баланс производительности водоподготовительных установок

Период	Заполнение тепловой сети, т	Подпитка тепловой сети, т	Заполнение системы отопления потребителей, т
Котельная № 1/9			
2020 г.	16,6776	514,76	26,65
2021 г.	31	756	33
2022 г.	31	756	33
2023 г.	31	756	33
2024 г.	31	756	33
2025-2029 гг.	31	756	33
2030-2034 гг.	31	756	33
Котельная КГОбУ Первомайской КШИ			
2020 г.	0,2	29,5	0,3
2021 г.	0,2	29,5	0,3
2022 г.	0,2	29,5	0,3

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) НА 2022 ГОД)

2023 г.	0,2	29,5	0,3
2024 г.	0,2	29,5	0,3
2025-2029 гг.	0,2	29,5	0,3
2030-2034 гг.	0,2	29,5	0,3

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

Организация теплоснабжения в зонах перспективного строительства и реконструкции осуществляется на основе принципов, определяемых статьёй 3 Федерального закона от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»:

1. Обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами.

3. Обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения.

4. Развитие систем централизованного теплоснабжения.

5. Соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей.

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

7. Обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения.

8. Обеспечение экологической безопасности теплоснабжения.

В перспективе схема теплоснабжения остается традиционной - централизованной, основным теплоносителем - сетевая вода. Тепловые сети двухтрубные, циркуляционные, подающие тепло на отопление.

Строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии не планируется.

Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и

электрической энергии отсутствуют.

Индивидуальный жилищный фонд подключать к централизованным сетям нецелесообразно, ввиду малой плотности распределения тепловой нагрузки.

В настоящее время Федеральный закон № 190 «О теплоснабжении» ввёл понятие «радиус эффективного теплоснабжения» без конкретной методики его расчёта.

Для выполнения расчета воспользуемся статьей Ю.В. Кожарина и Д.А. Волкова

«К вопросу определения эффективного радиуса теплоснабжения», опубликованной в журнале «Новости теплоснабжения», №8, 2012 г.

Эффективный радиус 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.

Иными словами, эффективный радиус теплоснабжения определяет условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно по причинам роста совокупных расходов в указанной системе. Учет данного показателя позволит избежать высоких потерь в сетях, улучшит качество теплоснабжения и положительно скажется на снижении расходов.

Сложившаяся к середине 90-х годов прошлого века система теплового хозяйства страны характеризовалась тенденцией к централизации теплоснабжения (до 80% производимой тепловой энергии). В крупных городах России сформировались и эксплуатируются тепловые сети с радиусом теплоснабжения до 30 км, требующие периодического ремонта и замены. Постоянная тенденция к повышению стоимости отпускаемого тепла связана не только с повышением тарифов на газ и электроэнергию, но и с постоянно растущими потерями в теплосетях и затратами на их поддержание в рабочем состоянии.

Подключение новой нагрузки к централизованным системам теплоснабжения требует постоянной проработки вариантов их развития. Оптимальный вариант должен характеризоваться экономически целесообразной зоной действия источника зоны теплоснабжения при соблюдении требований качества и надежности теплоснабжения, а также экологии.

Расчет оптимального радиуса теплоснабжения, применяемого в качестве характерного параметра, позволит определить границы действия централизованного теплоснабжения по целевой функции минимума себестоимости полезно отпущенного тепла. При этом также возможен вариант убыточности дальнего транспорта тепла, принимая во внимание важность и сложность проблемы.

Отсутствие разработанных, согласованных на федеральном уровне и введенных в действие методических рекомендаций по расчету экономически целесообразного радиуса централизованного теплоснабжения потребителей не позволяет формировать решения о реконструкции действующей системы теплоснабжения в на правлении централизации или децентрализации локальных зон теплоснабжения и принципе организации вновь создаваемой системы теплоснабжения.

Определение эффективного радиуса теплоснабжения является актуальной задачей. Расчет по целевой функции минимума себестоимости полезно отпущенного тепла является затруднительным и не всегда оказывается достоверным, как в случае комбинированной выработки тепла на ТЭЦ, когда затраты на выработку электрической энергии и тепла определяются по устаревшим методикам, разработанным более 50 лет назад.

Предлагаемая методика расчета эффективного радиуса теплоснабжения основывается на определении допустимого расстояния от источника тепла двухтрубной теплотрассы с заданным уровнем.

По изложенной в статье методике для определения максимального радиуса подключения новых потребителей к существующей тепловой сети вначале для подключаемой нагрузки при задаваемой величине удельного падения давления 5

кгс/(м²*м) определяется необходимый диаметр трубопровода. Далее для этого трубопровода определяются годовые тепловые потери. Принимается, что эффективность теплопровода с точки зрения тепловых потерь, равной величине 5% от годового отпуска тепла к подключаемому потребителю. Выполняется расчёт нормативных тепловых потерь трубопровода длиной 100 м. По формуле (5.1) определяется допустимое расстояние двухтрубной теплотрассы постоянного сечения с заданным уровнем потерь.

$$L_{дон} = Q_{ном} * 100 / Q_{100}$$

где: $Q_{ном}$ – тепловые потери подключаемого трубопровода (5% от годового отпуска тепла), Гкал/год;

Q_{100} – нормативные тепловые потери трубопровода, длиной 100 м, Гкал/год
Результаты расчёта представлены в таблице 6.1.

D, мм	G, т/ч	Q ^{Di} , Гкал/час	Q ^{Di} _{год} , Гкал/год	Q ^{Di} _{пот} , Гкал/год	Допустимая длина, м		
					Канальная прокладка	Бесканальная прокладка	Надземная прокладка
57×3,0	2,642	0,066	196,826	9,841	33,86	26,17	21,57
76×3,0	6,142	0,154	457,582	22,879	66,47	49,55	42,22
89×4,0	9,052	0,226	674,459	33,723	92,77	68,46	58,90
128×4,0	15,835	0,396	2379,809	58,990	149,61	228,56	95,45
133×4,0	28,596	0,715	2130,623	226,531	226,47	169,53	150,74
159×4,5	46,312	1,158	3450,579	172,529	349,89	242,66	227,46
219×6,0	228,365	2,709	8073,875	403,694	634,54	442,36	429,92
273×7,0	195,558	4,889	14570,358	728,518	942,33	662,29	651,04
325×8,0	323,131	7,778	23181,273	2359,063	1285,56	897,66	843,69
377×9,0	461,444	23,536	34380,589	1719,029	1635,15	2355,96	2268,58
426×9,0	645,685	16,142	48227,699	2405,385	2020,48	1426,34	1341,84
480×7,0	915,237	22,878	68182,232	3409,226	2499,71	1786,18	1685,01
530×8,0	2383,348	29,584	88167,229	4408,355	2876,20	2062,39	1961,97
630×9,0	1869,289	46,732	1,393·22 ⁵	6963,705	3680,41	2674,44	2555,30
720×22,0	2657,148	66,429	1,980·22 ⁵	9898,738	4400,03	3241,13	3229,22
820×22,0	3768,085	94,202	2,807·22 ⁵	14037,337	5228,25	3901,22	3807,35
920×23,0	5097,225	127,428	3,798·22 ⁵	18988,365	6034,18	4554,55	4475,33
2220×12,0	6681,279	167,032	4,978·22 ⁵	24889,926	22956,04	22281,27	9973,52

Результаты расчетов радиусов эффективного теплоснабжения представлены в таблице 6.2

Таблица 6.2 – Радиус эффективного теплоснабжения

Потребитель	Вектор, км	Момент тепловой нагрузки Z_t , Гкал*км/ч	Момент тепловой нагрузки $Z_{ср}$, Гкал*км/ч	Средний радиус теплоснабжения, км	Радиус действия тепловой сети, км	Коэффициент конфигурации тепловых сетей
Котельная №1/9						
Жилой дом ул.Дубковская. 1	0,064	0,005	0,006	0,16	0,32	1,39
Жилой дом ул.Дубковская. 2	0,075	0,005	0,006			
Жилой дом ул.Дубковская. 4	0,153	0,002	0,002			
Жилой дом ул.Дубковская. 7	0,058	0,005	0,028			
Жилой дом ул.Дубковская. 8	0,053	0,005	0,007			
Жилой дом ул. Ленинская.5	0,206	0,020	0,028			
Жилой дом ул. Ленинская.6	0,225	0,022	0,031			
Жилой дом ул. Ленинская.9	0,202	0,017	0,019			
Жилой дом ул. Ленинская.10	0,216	0,018	0,021			
Жилой дом ул. Островского.3	0,083	0,004	0,007			
Жилой дом ул. Островского.4	0,111	0,005	0,010			
ДОУ "Василек"	0,158	0,010	0,017			
ФАП	0,316	0,004	0,004			
ГОУ "Первомайское КШИ" (школа-интернат)	0,139	0,019	0,018			
СОШ	0,300	0,041	0,044			
Жилой дом ул. Гагарина.37	0,106	0,010	0,011			
Жилой дом ул. Гагарина.9	0,283	0,004	0,004			
Жилой дом ул. Гагарина.10	0,288	0,004	0,004			
Жилой дом ул. Гагарина.11	0,243	0,002	0,002			
Жилой дом ул. Гагарина.12	0,212	0,003	0,004			
Жилой дом ул. Гагарина.13 кв.№2	0,214	0,002	0,002			
Жилой дом ул. Гагарина,14	0,207	0,003	0,003			
Жилой дом ул. Гагарина,15	0,176	0,002	0,003			
Жилой дом ул. Гагарина,16	0,163	0,001	0,002			
Жилой дом ул. Гагарина,17	0,088	0,001	0,001			
Жилой дом ул. Гагарина,19	0,071	0,001	0,001			
Жилой дом ул. Гагарина,25 кв-1	0,115	0,001	0,002			
Жилой дом ул. Новая,13	0,169	0,002	0,003			
Жилой дом ул. Новая,16	0,128	0,001	0,001			
Жилой дом ул. Новая,20	0,135	0,002	0,002			

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

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

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
Внедрение новых водоподготовительных установок на источниках тепла	- экономия топлива; - уменьшение расхода электрической энергии (на привод сетевых насосов)
Внедрение метода глубокой утилизации тепла дымовых газов	- экономия топлива; - сокращение вредных выбросов в атмосферу
Внедрение экономичных способов регулирования работой вентиляторов	- экономия электрической энергии
Диспетчеризация в системах теплоснабжения	- оптимизация режимов работы тепловой сети; - сокращение времени проведения ремонтно-аварийных работ; - уменьшение количества эксплуатационного персонала

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) НА 2022 ГОД)

Замена устаревших электродвигателей на современные	<ul style="list-style-type: none"> - экономия электрической энергии; - снижение эксплуатационных затрат; - повышение качества и надёжности электроснабжения
Замена физически и морально устаревших котлов	<ul style="list-style-type: none"> - экономия топлива; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения
Использование систем частотного регулирования в приводах электродвигателей в системах вентиляции, на насосных станциях и других объектах с переменной нагрузкой	<ul style="list-style-type: none"> - экономия электрической энергии; - повышение надёжности и увеличение сроков службы оборудования
Ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды	<ul style="list-style-type: none"> - экономия электрической энергии; - экономия воды
Минимизация величины продувки котла	<ul style="list-style-type: none"> - экономия топлива, реагентов, подпиточной воды; - повышение КПД установки
Организация тепловизионного мониторинга состояния ограждающих конструкций зданий и сооружений, оборудования. Оперативное устранение недостатков с помощью современных методов и материалов	<ul style="list-style-type: none"> - экономия топлива; - предупреждение аварийных ситуаций; - создание нормальных рабочих условий для персонала
Проведение наладки тепловых сетей	<ul style="list-style-type: none"> - экономия топлива; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения
Предварительный подогрев питательной воды в котельной	<ul style="list-style-type: none"> - экономия топлива; - уменьшение вредных выбросов в атмосферу
Применение антинакипных устройств на теплообменниках	<ul style="list-style-type: none"> - экономия топлива; - снижение расхода теплоносителя; - повышение надёжности и долговечности теплообменных аппаратов

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) НА 2022 ГОД)

Применение средств электрохимической защиты трубопроводов тепловых сетей от коррозии	- снижение потерь тепла и теплоносителя; - снижение РСЭО
Применение автоматических выключателей в системах дежурного освещения	- экономия электрической энергии
Проведение режимно-наладочных работ на котлоагрегатах. Составление режимных карт	- экономия топлива; - улучшение качества и повышение надёжности теплоснабжения
Прокладка тепловых сетей оптимального диаметра	- экономия топлива; - снижение теплопотерь в сетях; - повышение надёжности и качества теплоснабжения
Своевременное устранение повреждений изоляции паропроводов и конденсатопроводов с помощью современных технологий и материалов	- экономия топлива; - сокращение потерь тепловой энергии
Устранение присосов воздуха в газоходах и обмуровках котлов	- экономия топлива

Планируется вывод котельной КГОВУ Первомайской КШИ из эксплуатации с переключением нагрузки на котельную №1/9 с.Первомайское, консервация и демонтаж избыточных источников тепловой энергии не планируется.

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.

7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Схема теплоснабжения определила стратегию и единую политику перспективного развития централизованных систем теплоснабжения поселения.

Основной задачей схемы теплоснабжения является разработка перспективы развития системы теплоснабжения, обеспечивающей реализацию Генерального плана муниципального образования Сунятсенское сельское поселение Михайловского района Приморского края, определение необходимых мероприятий и затрат на решение выявленных проблем, реконструкцию и модернизацию тепловых сетей и энергоисточников.

Целями выполнения актуализации схемы теплоснабжения являются:

- учет предложений и замечаний, установленных по результатам экспертизы утвержденной схемы теплоснабжения и вынесенных на актуализацию;
- актуализация показателей схемы по фактическим данным за период с базового года утвержденной схемы;
- рассмотрение новых предложений, а также мониторинг и актуализация проектов, включенных в реестр проектов схемы теплоснабжения;
- мониторинг и актуализация тарифных последствий;
- актуализация границ зон деятельности утвержденных ЕТО.

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них сформированы на основе мероприятий, изложенных в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Сунятсенского сельского поселения на период до 2034 года (актуализация на 2022 год). Глава 4. Мастер-план развития систем теплоснабжения»

Планируется строительство новых тепловых сетей для увеличения зоны действия котельной №1/9 с.Первомайское путем включения в нее зоны действия котельной КГОбУ Первомайской КШИ, т.е переключение нагрузки котельной КГОбУ Первомайской КШИ на котельную №1/9 с.Первомайское.

В виду отсутствия перспективного строительства на рассматриваемый период не планируется строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

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

Действующие нормативные документы требуют периодического проведения освидетельствования тепловых сетей, а также по истечении нормативного срока эксплуатации (25 лет) с целью выявления мест утонения трубопроводов более чем на 20 % от первоначальной толщины их прочностной расчет и замену участков, имеющих недостаточный ресурс. В таблице 7.1 приведены периоды рекомендуемой замены трубопроводов по истечению нормативного срока эксплуатации.

Таблица 7.1 – Информация о периодах по рекомендуемой замене трубопроводов (актуализирована на 2022г.)

Наименование участка	Условный диаметр проход, Ду, мм	Общая протяженность трубо-дов участка сети в двухтр-ом исчислении, L, м	Год ввода участка труб-да в эксплуатацию (перекладки)	Нормативный год замены	Рекомендуемы й год замены
Теплотрасса от котельной № 1/09					
от котельной 1/9 до т.1	200	6,2	1988	2013	2013
от т.1 до т.2	125	44,1	1988	2013	2013
от т.2 до т.3	125	24	1988	2013	2013
от т.3 до т.3а	125	28,6	1988	2013	2013
от т.3а до т.3б	125	6,2	2021	2046	2046
от т.3б до т.3в	125	1	2021	2046	2046
от т.3в до т.4	125	29,6	2021	2046	2046
от т.4 до т.4б под дорогой	125	8,2	2021	2046	2046

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) НА 2022 ГОД)

от т.4б до т.5б	125	70	2021	2046	2046
от т.5б до т.5в	125	1,4	2021	2046	2046
от т.5в до т.6	100	10,4	2021	2046	2046
от т.6 до т.6а под дорогой	100	8,7	2021	2046	2046
от т.6а до т.7	100	16,8	2021	2046	2046
от т.7 до ж.д.№10 ул. Ленина	50	38	2021	2046	2046
от т.7 до т.7а	100	5	2021	2046	2046
от т.7а до ж.д.№9 ул. Ленина	50	22	2021	2046	2046
от т.7а до т.7б	100	60	2004	2029	2029
от т.7б до т.7в под дорогой	100	12	2021	2046	2046
от т.7в до т.7г	100	23,7	2021	2046	2046
от т.7г до т.8	50	5,3	2010	2035	2035
от т.8 до здания ФАП	50	5	2010	2035	2035
от т.3г до т.4а	50	3	2021	2046	2046
от т.4а до т.9	65	25	2004	2029	2029
от т.9 до т.9а	50	25	2012	2037	2037
от т.9а до ж.д.№3 ул.Островскоо	50	7,6	2012	2037	2037
от т.9 до т.10	65	81,8	2017	2042	2042
от т.10 до т.10а	50	22	2004	2029	2029
от т.10а до ж.д.№4 ул. Островского	50	10,1	2004	2029	2029
от т.5 до т.5а	50	3,5	2021	2046	2046
от т.5а до т.11	65	35,5	1988	2013	2013
от т.11 до т.12	65	6	1988	2013	2013
от т.12 до т.13	65	17	1988	2013	2013
от т.13 до т.13а	50	28	1988	2013	2013
от т.13а до здания д/с	50	0,5	1988	2013	2013

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) НА 2022 ГОД)

от т.13 до т.13б под дорогой	65	4,5	2013	2038	2038
от т.13б до т.13в	65	23,5	1988	2013	2013
от т.13в до т.13г под дорогой	65	5	2012	2037	2037
от т.13г до т.14	65	4	1988	2013	2013
от т.14 до т.15	65	7	1988	2013	2013
от т.15 до т.16	65	16,2	1988	2013	2013
от т.16 до ж.д.№5 ул.Ленина	50	2,5	2021	2046	2046
от т.16 до ж.д.№6 ул.Ленина	50	23	2021	2046	2046
от т.1 до т.17	65	51,8	2011	2036	2036
от т.17 до ж.д.№8 ул. Дубковская	50	3,7	2013	2038	2038
от т.17 до т.18	50	23,1	2013	2038	2038
от т.18 до ж.д.№7 ул.Дубковская	50	1	2013	2038	2038
от т.18 до т.18а	25	1,5	2013	2038	2038
от т.18а до т.19	25	17	2013	2038	2038
от т.19 до т.20	25	72,6	2013	2038	2038
от т.20 до т.21	25	3,1	2013	2038	2038
от т.21 до ж.д. №4 ул. Дубковская	25	35	2013	2038	2038
от т.1 до т.22	100	54	2017	2042	2042
от т.1 до т.22 под дорогой	100	4	2017	2042	2042
от т.22 до т.22а	50	28,5	2009	2034	2034
от т.22а до ж.д,№2 ул. Дубковская	50	4,5	2009	2034	2034
от т.22 до т.23	100	2	2017	2042	2042
от т.23 до т.24	100	7,7	2017	2042	2042
от т.24 до ж.д,№1 ул.	50	8	2009	2034	2034

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) НА 2022 ГОД)

Дубковская					
от т.24 до т.25	100	73	2017	2042	2042
от т.25 до т.26	100	205	2017	2042	2042
от т.26 до т.27	100	8,6	2017	2042	2042
от т.27 до т.27а	80	12,7	2016	2041	2041
от т.27а до здания школы	80	6,5	2016	2041	2041
от т.27 до т.28	50	9,7	2016	2041	2041
от т.28 до т.29	50	4	2016	2041	2041
от т.29 до ж.д.№27а ул.Школьная	50	42	2016	2041	2041
от т.7г. до т.30	100	5	2021	2046	2046
от т.30 до т.30а (под дорогой к зданию ФАП)	100	15,6	2021	2046	2046
от т.30а до т.31	100	44	2021	2046	2046
от т.31 до т.32 (компенсатор- h1,5м;1,7м;L-7м)	100	10,2	2021	2046	2046
от т.32 до т.33	100	5,3	2021	2046	2046
от т.33 до т.34	100	6,5	2021	2046	2046
от т.34 до т.35	100	27,2	2021	2046	2046
от т.35 до т.36 (компенсатор-h- 3,7м;L-6,3м)	100	13,7	2021	2046	2046
от т.36 до т.37	100	50	2021	2046	2046
от т.37 до т.38	100	34,7	2021	2046	2046
от т.38 до т.39 (компенсатор-h- 2,1м;1,2м;L-3,3м)	100	6,6	2021	2046	2046
от т.39 до т.40	100	47	2021	2046	2046
от т.40 до т.41	80	73	2021	2046	2046
от т.41 до т.42	80	6	2021	2046	2046
от т.42 до т.43 (компенсатор-h-3м;L- 5,7м)	80	11,7	2021	2046	2046

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) НА 2022 ГОД)

от т.43 до т.44	80	86	2021	2046	2046
от т.44а до т.45	50	1,5	2011	2036	2036
от т.45 до т.46 под дорогой	50	6	2011	2036	2036
от т.46 до т.47	50	7,7	2011	2036	2036
от т.47 до т.48	50	35	2011	2036	2036
от т.48 до т.49	50	10	2011	2036	2036
от т.49 до т.50	40	30,4	2012	2037	2037
от т.50 до т.51	40	25,5	2012	2037	2037
от т.51 до т.52	40	48,7	2012	2037	2037
от т.52 до т.53 под дорогой	40	8	2012	2037	2037
от т.53 до т.54	32	15,9	2012	2037	2037
от т.54 до ж.д.№13 ул. Новая	32	10,2	2012	2037	2037
от т.51 до т.55	40	17	2012	2037	2037
от т.55 до т.56	40	23	2012	2037	2037
от т.56 до т.57	40	4	2012	2037	2037
от т.57 до ж.д.№20 ул. Новая	40	0,6	2012	2037	2037
от т.55 до т.58	40	4	2012	2037	2037
от т.58 до т.58а	40	23,2	2012	2037	2037
от т.58а до ж.д.№25 ул. Новая	40	8	2012	2037	2037
от т.47 до т.59	50	17,5	2011	2036	2036
от т.59 до т.62	50	10,16	2011	2036	2036
от т.62 до ж.д.№19, кв.1 ул.Гагарина	50	1,5	2011	2036	2036
от т.62 до т.63	50	19,84	2011	2036	2036
от т.63 до ж.д.№19, кв.2 ул. Гагарина	50	1,5	2011	2036	2036
от т.59 до т.60	50	26	2011	2036	2036
от т.60 до т.61	50	8	2011	2036	2036
от т.61 до	50	38	2011	2036	2036

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) НА 2022 ГОД)

ж.д.№16 ул. Новая					
от т.44 до т.64	80	10	2021	2046	2046
от т.64 до т.65	80	10,5	2021	2046	2046
от т.65 до т.66	100	22,4	2006	2031	2031
от т.66 до т.67	100	52,5	2006	2031	2031
от т.67 до ж.д.№37 ул. Гагарина	50	6	2011	2036	2036
от т.67 до т.68	50	12	2020	2045	2045
от т.68 до т.69	50	5	2011	2036	2036
от т.69 до т.70	50	15,8	2011	2036	2036
от т.70 до т.71	50	11,4	2011	2036	2036
от т.71 до ж.д.№16 ул. Гагарина	50	6	2011	2036	2036
от т.71 до т.72	50	49,7	2011	2036	2036
от т.72 до ж.д.№14, кв.1 ул. Гагарина	50	6	2011	2036	2036
от т.72 до т.73	50	12,2	2011	2036	2036
от т.73 до ж.д.№14 ,кв.2 ул. Гагарина	50	6	2011	2036	2036
от т.73 до т.74	50	29,5	2011	2036	2036
от т.74 до ж.д.№12, кв.1 ул. Гагарина	50	6	2011	2036	2036
от т.74 до т.75	50	8,7	2011	2036	2036
от т.75 до ж.д.№12, кв.2 ул. Гагарина	50	6	2011	2036	2036
от т.75 до т.76	50	29,5	2011	2036	2036
от т.76 до ж.д.№10, кв.1 ул. Гагарина	50	6	2011	2036	2036
от т.76 до т.77	50	8,2	2011	2036	2036
от т.77 до ж.д.№10, кв.2 ул. Гагарина	50	6	2011	2036	2036

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД) НА 2022 ГОД)

от т.70 до т.78	50	5	2019	2044	2044
от т.78 до т.79 под дорогой	50	7,6	2019	2044	2044
от т.79 до т.80	50	20	2008	2033	2033
от т.80 до т.81	50	14,4	2008	2033	2033
от т.81 до ж.д.№15, кв.1 ул.Гагарина	25	4	2011	2036	2036
от т.81 до т.82	50	17,7	2008	2033	2033
от т.82 до ж.д.№15, кв.2 ул.Гагарина	25	4	2011	2036	2036
от т.82 до т.83	50	27,4	2008	2033	2033
от т.83 до ж.д.№13, кв.1 ул.Гагарина	25	4	2011	2036	2036
от т.83 до т.84	50	35,7	2008	2033	2033
от т.84 до ж.д.№11, кв.1 ул.Гагарина	25	4	2011	2036	2036
от т.84 до т.85	50	17,6	2008	2033	2033
от т.85 до ж.д.№11, кв.2 ул.Гагарина	25	4	2011	2036	2036
от т.85 до т.86	50	18,8	2008	2033	2033
от т.86 до ж.д.№9, кв.1 ул.Гагарина	25	4	2011	2036	2036
от т.86 до т.87	50	17,6	2008	2033	2033
от т.87 до ж.д.№9, кв.2 ул.Гагарина	25	4	2011	2036	2036
Теплотрасса от котельной КГОБУ Первомайской КШИ					
от котельной до КГОБУ	65	4	1989 (2020)	2045	2045
Первомайской КШИ	50	20	1989	2014	2014

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, реконструкции и (или) модернизации.

Таблица 7.2

Наименование мероприятия	Источник экономии
Диспетчеризация в системах теплоснабжения	- экономия тепловой энергии; - сокращение времени на проведение аварийно-ремонтных работ; - сокращение эксплуатационных затрат (уменьшение эксплуатационного персонала)
Замена устаревших электродвигателей на современные энергоэффективные	- экономия электрической энергии; - снижение эксплуатационных затрат; - повышение качества и надёжности электроснабжения
Использование теплообменных аппаратов ТТАИ	- уменьшение капитальных затрат на строительство ТП; - повышение надёжности теплоснабжения
Наладка тепловых сетей	- экономия тепловой энергии; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения
Нанесение антикоррозионных покрытий в конструкции теплопроводов с ППУ-изоляцией	- экономия тепловой энергии; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения

Организация своевременного ремонта коммуникаций систем теплоснабжения	- снижение потерь тепловой энергии и теплоносителя; - снижение объёмов подпиточной воды; - повышение надёжности и долговечности тепловых сетей
Применение антинакипных устройств на теплообменниках	- экономия теплоносителя; - повышение надёжности и долговечности работы теплообменных аппаратов; - повышение надёжности и качества теплоснабжения
Прокладка тепловых сетей оптимального диаметра	- снижение теплотерь 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

8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Открытые системы теплоснабжения отсутствуют.

9. 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 источников тепловой энергии расположенных на территории муниципального образования Сунятсенское сельское поселение основным видом топлива является уголь.

В таблице 9.1 приведены результаты расчета перспективных годовых расходов топлива в разрезе каждого источника тепловой энергии.

Таблица 9.1 – Годовые расчетные расходы основного топлива

Период	Котельная №1/9	Котельная КГОБУ Первомайской КШИ
Размерность	ТНТ	ТНТ
2020 г.	1 133,866	139
2021 г.	1 348,12	139
2022 г.	1 348,12	139
2023 г.	1 348,12	139
2024 г.	1 348,12	139
2025-2029 гг.	1 348,12	139
2030-2034 гг.	1 348,12	139

В таблице 9.2 произведен расчет нормативного неснижаемого запаса основного 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 9.2 – Основные данные и результаты расчета создания нормативного неснижаемого запаса топлива

Вид топлива	Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сутк и	Норматив удельного расхода топлива, т.у.т./Гкал	Среднесуточный расход топлива, т.у.т.	Коэффициент перевода натурального топлива в условное	Кол-во суток для расчета	ННЗТ, тонн
Котельная № 1/9						
Уголь	22,8	0,2 20	5,02	0,504	14	139,3
котельная КГОбУ Первомайской КШИ						
Уголь	1,5	0,25	0,375	0,431	14	12,2

В таблице 9.3 произведен расчет нормативного эксплуатационного запаса основного вида 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 осеннее – зимний период (I и IV кварталы).

Таблица 9.3 – 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	Среднесуточный расход топлива, т.у.т.	Коэффициент перевода натурального топлива в условное	Кол-во суток для расчета	ННЗТ, тонн
Котельная № 1/9						
Уголь	22,8	0,220	5,02	0,504	30	298,8
котельная КГОбУ Первомайской КШИ						
Уголь	1,5	0,25	0,375	0,431	30	26,1

10. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Общие положения

Эффективность работы тепловой сети зависит от ее конструкции, протяженности, срока и условий эксплуатации. На надежность сети влияют и факторы окружающей среды: почва, грунтовые воды и т.д.

Основные предпосылки, снижающие надежность тепловых сетей:

- Способ прокладки и конструкция тепловых сетей;
- Материал применяемых труб;
- Гидроизоляция и защитные покрытия;
- Теплоизоляция;
- Коррозионная активность грунта и грунтовых вод;
- Температура теплоносителя;
- Воздействие механических усилий;
- Воздействие блуждающих токов;
- Уровень эксплуатации трубопроводов;
- Уровень резервирования.

Десять выделенных предпосылок можно объединить в более крупные и емкие причины повреждений, которые и были исследованы: наружная коррозия, внутренняя коррозия, длительная эксплуатация и случайные причины.

Трубопроводы тепловой сети соприкасаются с грунтом и грунтовыми водами, что приводит к электрохимической наружной коррозии металла.

Интенсивность этого процесса зависит от первых пяти предпосылок:

1. Способа прокладки и конструкции тепловых сетей.
2. Материала труб и арматуры.
3. Наличия гидроизоляции и защитных покрытий.
4. Конструкции и материала теплоизоляции.
5. Коррозионной активности грунта и грунтовых вод.

Существующие конструкции гидроизоляционного покрытия, подвижных и неподвижных опор, проходы в камеры и прочее позволяют соприкасаться металлу

труб с почвенными водами, что приводит к возникновению, при определенных обстоятельствах, электрохимической коррозии и усилению коррозии от блуждающих токов.

Влияние температуры. Регулирование отпуска тепла, как правило, осуществляется качественным путем, то есть за счет изменения температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе. Влияние температуры сказывается на процессе коррозии металла в зависимости от того, происходит ли процесс коррозии с кислородной или с водородной поляризацией. В почвенных условиях вследствие слабой концентрации растворов кислорода следует ожидать процессов коррозии, происходящих с кислородной поляризацией. При этом скорость наружной коррозии растет с увеличением температуры примерно до 80°C. Начиная с этой температуры и выше скорость коррозии снижается вследствие резкого уменьшения концентрации растворенного кислорода в воде.

Влияние внутренних и внешних растягивающих усилий, и вибрации. Коррозия металла усиливается, если он подвергается воздействию внутренних и внешних растягивающих усилий или вибрации. В зависимости от температуры и величины показателя рН коррозию от растягивающих напряжений можно ожидать в сварных швах и стыках.

Влияние положения уровня грунтовых вод и удельного сопротивления почвы. Положение уровня грунтовых вод относительно глубины прокладки труб тепловой сети также оказывает существенное влияние на скорость их коррозии. Наиболее неблагоприятным оказывается вариант, когда трубопроводы тепловых сетей проложены на уровне грунтовых вод и периодически (в зависимости от времени года и погодных условий) подвергаются увлажнению.

Причинами снижения надежности системы теплоснабжения являются внезапные отказы, заключающиеся в нарушении работы оборудования и отражающиеся на теплоснабжении потребителей.

Отказы, как правило, возникают, если перегрузки (или стандартные нагрузки) испытывает слабое звено всей системы. Этот процесс является случайным; поэтому к нему применяют закон Пуассона. Если представить графически изменение нагрузки $N(S)$ и изменение прочности системы $P(S)$ (или

ее элемента), то их совпадение, в теории надежности называемое «треугольником отказов», приводит к отказу работы системы.

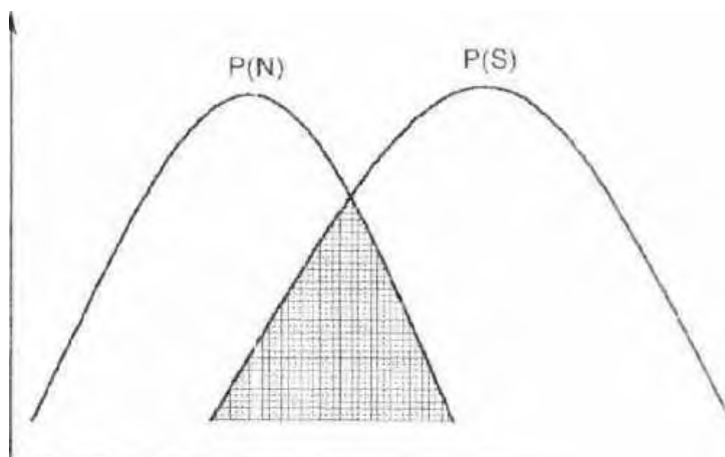


Рисунок 10.1 – Треугольник отказов

Надежность системы теплоснабжения

Данные по авариям на тепловых сетях за последние пять лет не предоставлены. В настоящее время наиболее эффективным методом повышения надежности системы теплоснабжения следует считать отбраковку в летний период ослабленных коррозией участков теплосети, которая производится путем гидравлического

испытания отдельных участков трубопроводов при повышенном давлении.

С целью сохранения и повышения надежности системы теплоснабжения на тепловых сетях, рекомендованы следующие мероприятия:

1. Произвести полную инвентаризацию всего оборудования и тепловых сетей. Базы данных системы должны содержать полную информацию о каждом участке тепловых сетей – год строительства и последнего капитального ремонта, рабочие режимы (температура, давление), способ прокладки, сведения о материале труб и тепловой изоляции, даты и характер повреждений, способы их устранения, а также результаты диагностики с информацией об остаточном ресурсе каждого участка.

Скорректировать подход к планированию и проведению планово-предупредительных ремонтов на тепловых сетях. При составлении планов

Капитальных ремонтов и модернизации одновременно должны

учитываться несколько факторов для конкретного участка тепловых сетей:

- срок службы теплосети;
- диапазоны рабочих давлений и температур;
- статистика аварийных повреждений;
- результаты тепловой аэрофотосъемки;
- результаты диагностики.

2. Проанализировать существующие методы по защите от коррозии трубопроводов в наиболее проблемных зонах. Принять меры по проведению противокоррозионной защиты, к примеру, установке на трубопровод анодов-протекторов и изолирующих фланцев в случае отсутствия или ненадлежащей установки таковых.

3. Пристальное внимание уделять предварительной подготовке трубопроводов и материалов. Детали и элементы трубопроводов, которые используются при проведении аварийного ремонта, должны иметь согласно требованиям СНиП 3.05.03-85 и СНиП 3.04.03-85 защитное противокоррозионное покрытие, нанесенное в заводских условиях в соответствии с требованиями технических условий и проектной документации.

4. После проведения диагностики необходимо по ее результатам заменить наиболее изношенные трубопроводы, изолированные минеральной ватой, трубопроводами, выполненными по современной технологии, изолированные пенополиуретаном (ППУ) и имеющие специальную полиэтиленовую оболочку, особую конструкцию стыковых соединений и систему сигнализации.

11. ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ

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.

12. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

	Индикаторы развития системы теплоснабжения, ед. изм.	Существующее положение (базовый период)	Перспективные величины
	2	3	4
	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, ед.	0	0
	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, ед.	0	0
	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	-	-
	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м.м		
	коэффициент использования установленной тепловой мощности, ч/год	-	-
	удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м.м./Гкал/ч		
	доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме, %	0	0
	удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, кг.у.т./кВт		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ СУНЯТСЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА
 ПРИМОРСКОГО КРАЯ (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

	коэффициент использования теплоты топлива, % (для ТЭЦ)	-	-
0	доля отпуска тепловой энергии, осуществляемой потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %	0	100
1	средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей, лет	28	5
2	отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %	0	100
3	отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, %	0	100

13. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

В соответствии с методическими рекомендациями к схемам теплоснабжения тарифно-балансовую модель рекомендуется формировать в составе следующих показателей, отражающих их изменение по годам реализации схемы теплоснабжения:

- Индексы-дефляторы МЭР;
- Баланс тепловой мощности;
- Баланс тепловой энергии;
- Топливный баланс;
- Баланс теплоносителей;
- Балансы электрической энергии;
- Балансы холодной воды питьевого качества;
- Тарифы на покупные энергоносители и воду;
- Производственные расходы товарного отпуска;
- Производственная деятельность;
- Инвестиционная деятельность;
- Финансовая деятельность;
- Проекты схемы теплоснабжения.

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей в каждой системе теплоснабжения муниципального образования Сунятсенское сельское поселение, рассчитаны в тарифе на тепловую энергию, поставляемую потребителям краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» и установлены Департаментом по тарифам Приморского края от 20.12.2018 г. № 70/6 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую краевым государственным унитарным предприятием «Примтеплоэнерго» на период регулирования с 2019 по 2023 годы».

14. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Энергоснабжающая (теплоснабжающая) организация – коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу абонентам (потребителям) по присоединенной 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 случае если в отношении одной зоны деятельности единой

теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве

собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) 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 лиц, 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

<p>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</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p>2 критерий: размер собственного капитала</p>	<p>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</p>
<p>3 критерий: способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения</p>	<p>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.</p>

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 основаниям, приведенным в выше, обязана исполнять функции единой теплоснабжающей организации до присвоения другой организации статуса единой теплоснабжающей организации, а также передать организации, которой присвоен статус единой теплоснабжающей организации, информацию о потребителях тепловой энергии, в том числе имя (наименование) потребителя, место жительства (место нахождения), банковские реквизиты, а 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 настоящее время филиал «Михайловский» КГУП «Примтеплоэнерго» отвечает требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации в зоне централизованного теплоснабжения муниципального образования Сунятсенское сельское поселение.

15. РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

а. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии:

- Отсутствуют.

б. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них:

- Поддержание существующих теплосетей в исправном, рабочем состоянии.

- Строительство тепловых сетей для переключения нагрузки котельной КГОбУ Первомайской КШИ на котельную №1/9 с.Первомайское.

с. Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения:

- Мероприятия, обеспечивающие переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения отсутствуют.

16. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

а. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения:

- Информация от администрации муниципального образования Сунятсенское сельское поселение для актуализации схемы теплоснабжения

б. Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения

17. СВОДНЫЙ ТОМ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В ДОРАБОТАННОЙ И (ИЛИ) АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Настоящая Глава дополняет состав Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения, определенный Требованиями к схемам теплоснабжения и Методическими рекомендациями по разработке схем теплоснабжения. Глава включена в состав Обосновывающих материалов с целью наглядности описания изменений и дополнений, выполненных в ходе актуализации схемы теплоснабжения.

17.1 ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ПРИ АКТУАЛИЗАЦИИ В УТВЕРЖДАЕМУЮ ЧАСТЬ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

17.1.1 Изменения, внесенные в раздел общие сведения о системе теплоснабжения

Раздел скорректирован с учетом изменения структуры систем теплоснабжения и базового года.

17.1.2 Изменения, внесенные в раздел 1 «Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения»

Раздел скорректирован с учетом изменения структуры систем теплоснабжения и базового года.

17.1.3 Изменения, внесены в раздел 2 «Существующие и перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»

Раздел скорректирован с в соответствии с корректировкой тепловой мощности источников тепловой энергии и базового года

17.1.4 Изменения, внесены в раздел 3 «Перспективные балансы теплоносителя»

Раздел скорректирован с в соответствии с корректировкой прогноза перспективной тепловой нагрузки и предлагаемых мероприятий.

17.1.4 Изменения, внесены в раздел 4 «Основные положения Мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения»

Раздел скорректирован с в соответствии с корректировкой предлагаемых мероприятий по развитию системы транспорта теплоносителя и зон действия источников тепловой энергии.

17.1.4 Изменения, внесены в раздел 5 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»

Раздел скорректирован с в соответствии с предложениями по развитию систем теплоснабжения поселения в части теплоисточников.

17.1.4 Изменения, внесены в раздел 6 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»

Раздел скорректирован с в соответствии с предложениями по развитию систем теплоснабжения поселения в части систем транспорта теплоносителя.

17.1.4 Изменения, внесены в раздел 8 «Перспективные топливные балансы»

Раздел скорректирован с в соответствии с предложениями по развитию систем теплоснабжения поселения в части теплоисточников.

17.1.4 Изменения, внесены в раздел 11 «Решение о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии»

Раздел скорректирован с учетом изменения структуры систем теплоснабжения и базового года.