



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХНОСКАНЕР»
(ООО «ТЕХНОСКАНЕР»)



ГОСТ ISO 9001-2011

ИНН 5504235120
Российская Федерация
644042, г. Омск, пр. К. Маркса, д. 41, офис 327
тел. (3812) 34-94-22
e-mail : tehnoskaner@bk.ru
www.tehnoskaner.ru
www.tehnoskaner.com
www.инженерные-проекты.рф

Р/счёт 40702810645000093689
Омское отделение №8634 ОАО «Сбербанк России»
БИК 045209673 Кор. счет 30101810900000000673
в ГРКЦ ГУ Банка России по Омской обл.
Свидетельство СРО «Энергоаудиторы Сибири» № 054-Э-050
Свидетельство СРО «Региональное Объединение
Проектировщиков» № 00872.02-2014-5504235120-П-178
Свидетельство СРО инженеров-изыскателей
«ГЕОБАЛТ» №0350-01/И-038

«СОГЛАСОВАНО»

Глава администрации Наргинского
сельского поселения Молчановского
муниципального района Томской области

_____ Кимстачева В. А.

« ____ » _____ 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «Техносканер»

_____ Заренков С. В.

« ____ » _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

№ ТО-52.СТ-022-14

по разработке схемы системы теплоснабжения

Наргинского сельского поселения
Молчановского муниципального района Томской области

Омск 2014 г

Введение.....	5
Общая информация.....	6
СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НАРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОЛЧАНОВСКОГО РАЙОНА.....	7
Раздел 1 Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения.....	7
Раздел 2 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.....	7
Раздел 3 Перспективные балансы теплоносителя	8
Раздел 4 Предложения по строительству, реконструкции и техническому переворужению источников тепловой энергии	9
Раздел 5 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.....	10
Раздел 6 Перспективные топливные балансы.....	10
Раздел 7 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	11
Раздел 8 Решение об определении единой теплоснабжающей организации	12
Раздел 9 Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	12
Раздел 10 Решения по бесхозным тепловым сетям.....	12
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	13
ГЛАВА 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.....	13
часть 1 Функциональная структура теплоснабжения	13
часть 2 Источники тепловой энергии.....	15
часть 3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.....	21
часть 4 Зоны действия источников тепловой энергии.....	25
часть 5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии	26
часть 6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии	29
часть 7 Балансы теплоносителя.....	31
часть 8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.....	32
часть 9 Надежность теплоснабжения.....	34
часть 10 Техничко-экономические показатели теплоснабжения.....	35
часть 11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.....	35
часть 12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения	35
ГЛАВА 2 Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	36
часть 1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов	36
часть 2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности)	36
часть 3 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	36
ГЛАВА 3 Электронная модель системы теплоснабжения поселения.....	36
ГЛАВА 4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	37
ГЛАВА 5 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплоснабжающими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.....	37
ГЛАВА 6 Предложения по строительству, реконструкции и техническому переворужению источников тепловой энергии	38

часть 1 Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления	38
часть 2 Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок	39
часть 3 Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.....	39
часть 4 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок.....	40
часть 5 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии	40
часть 6 Предложения по новому строительству и реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку на вновь осваиваемых территориях поселения.....	40
часть 7 Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также выработавших нормативный срок службы либо в случаях, когда продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно	40
часть 8 Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	40
часть 9 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим	41
часть 10 Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения	41
часть 11 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения	42
ГЛАВА 7 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	42
часть 1 Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)	42
часть 2 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения	42
часть 3 Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	42
часть 4 Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.....	43
часть 5 Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.....	43
часть 6 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	43

часть 7 Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	43
часть 8 Строительство и реконструкция насосных станций.....	43
ГЛАВА 8 Перспективные топливные балансы	43
ГЛАВА 9 Оценка надежности теплоснабжения.....	45
ГЛАВА 10 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	45
ГЛАВА 11 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации	45
Приложение 1	46

Введение

Наименование

Схема теплоснабжения Наргинского сельского поселения Молчановского района Томской области на 2014 – 2030 годы.

Инициатор проекта (муниципальный заказчик)

Глава администрации Наргинского сельского поселения Молчановского района Томской области.

Местонахождение проекта

Россия, Томская область, Молчановский район, Наргинское сельское поселение.

Нормативно–правовая база для разработки схемы

- постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения";
- Федеральный закон «О теплоснабжении». Приказ №190-ФЗ от 27.07.2010 г.;
- СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети». Постановление Госстроя России от 24 июня 2003 года № 110;
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003». Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 года №280.

Цели схемы:

- удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель;
- обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду;
- экономическое стимулирование развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий;
- улучшение работы систем теплоснабжения.

Сроки реализации схемы

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" схема будет реализована в период с 2014 по 2030 годы.

Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы

Финансирование мероприятий планируется проводить за счет получаемой прибыли муниципального предприятия от продажи тепла, установления надбавки к ценам (тарифам) для потребителей, платы за подключение к сетям теплоснабжения, а также и за счет средств внебюджетных источников.

Контроль исполнения инвестиционной программы

Оперативный контроль осуществляет Глава администрации Наргинского сельского поселения Молчановского района Томской области.

Общая информация

Территория Наргинского сельского поселения расположена в северо-западной части Молчановского района Томской области. Соседними для Наргинского сельского поселения являются следующие поселения Молчановского района: на северо-востоке Могочинское сельское поселение, на востоке Молчановское сельское поселение, на юге Кривошеинское сельское поселение, на западе поселение граничит с Чаинскими муниципальными районами Томской области.

Центр сельского поселения – село Нарга находится в 25 км к северу от села Молчаново и в 227 км к северо-западу от областного центра – города Томск.

В целом сельское поселение выгодно расположено в районе - почти рядом с райцентром. Связь с ним осуществляется по автомобильной дороге «Томск – Кургала – Колпашево» – «Тунгусово – Могочино – Лысая Гора», проходящей по восточной части сельского поселения с севера на юг.

Пассажирское сообщение с райцентром осуществляется рейсовыми автобусами до автостанции села Молчаново, откуда также производится автобусное сообщение с областным центром - г. Томск.

Услугами железнодорожного транспорта население может воспользоваться в областном центре г. Томск.

Наргинское сельское поселение занимает территорию 30224 га, на которой в трех населенных пунктах с. Нарга, с. Сарафановка и п. Нефтебаза проживает 1833 человека. Поселение характеризуется значительными размерами территории, при средней плотности освоения ее селитебной части.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НАРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОЛЧАНОВСКОГО РАЙОНА

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

Перспективная тепловая нагрузка на период до 2030 года индивидуальных источников теплоснабжения не представлена.

Перспективная тепловая нагрузка на период до 2030 года централизованных источников теплоснабжения представлена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Перспективная тепловая нагрузка централизованных источников теплоснабжения

Наименование котельной	Установленная производительность котельной, Гкал/час	Расчетная подключенная нагрузка, Гкал/час	Резерв (+) дефицит (-) мощности, %
Котельная «Больничная», до реконструкции	0,64	0,05	91,8
Котельная «Больничная», после реконструкции	0,64	0,05	91,8
Котельная «Поселковая», до реконструкции	0,85	0,37	41,6
Котельная «Поселковая», после реконструкции	0,85	0,37	41,6
Котельная «Школа», до реконструкции	0,29	0,09	69,0
Котельная «Школа», после реконструкции	0,29	0,09	69,0

Насосное оборудование, пропускная способность тепловых сетей будут способны обеспечить нормативный гидравлический режим существующих и перспективных потребителей тепла на период до 2030 года.

Раздел 2 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Перспективный баланс тепловой мощности по Наргинскому сельскому поселению до 2030 года представлен в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Перспективный баланс тепловой мощности

Наименование котельной	Установленная производительность котельной, Гкал/час	Расчетная подключенная нагрузка, Гкал/час	Потери мощности в тепловых сетях, Гкал	Собственные нужды, Гкал	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал
Котельная «Больничная», до реконструкции	0,64	0,05	25,10	24,28	254,12
Котельная «Больничная», после реконструкции	0,64	0,05	25,10	24,28	254,12
Котельная «Поселковая», до реконструкции	0,85	0,37	474,86	173,14	1516,24
Котельная «Поселковая», после реконструкции	0,85	0,37	474,86	173,14	1516,24
Котельная «Школа», до реконструкции	0,29	0,09	87,59	41,57	390,48
Котельная «Школа», после реконструкции	0,29	0,09	87,59	41,57	390,48

Раздел 3 Перспективные балансы теплоносителя

Теплоносителем на котельных с. Нарга является вода.

Планируемые к строительству объекты социально-экономической сферы и жилого фонда планируется подключать от индивидуальных источников теплоснабжения.

К потерям и затратам теплоносителя в процессе передачи, распределения и потребления тепловой энергии и теплоносителя относятся технологические затраты, обусловленные используемыми технологическими решениями и техническим уровнем оборудования системы теплоснабжения, а также утечки теплоносителя, обусловленные эксплуатационным состоянием тепловой сети и систем теплопотребителя.

Перспективный баланс теплоносителя котельных Наргинского сельского поселения до 2030 года представлен в таблице 1.3.

Таблица 1.3 - Перспективный баланс теплоносителя котельных Наргинского сельского поселения

Наименование величины	Ед. измерения	Котельная "Больничная", с. Нарга, ул. Маркса, 30/1			Котельная "Поселковая", с. Нарга, ул. Маркса, 40а			Котельная "Школа", с. Нарга, пер. Пионерский, 2		
Схема ГВС		-			-			-		
Расчетная часовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0			0			0		
Расчетная годовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0			0			0		
Продолжительность функционирования системы ГВС	часов	0			0			0		
Расчетная часовая нагрузка систем теплоснабжения	Гкал/час	0,05			0,37			0,09		
Продолжительность функционирования тепловой сети и систем теплоснабжения	часов	5798			5798			5798		
Условный диаметр трубопроводов	мм	32	50	76	32	40	50	32	50	80
Длина участка	м	24	67	96	308	7	313	15	122	154,1
Условный диаметр трубопроводов	мм	-			65	80	100	-		
Длина участка	м	-			23,8	861	554	-		
Протяженность тепловых сетей	м	187,0			2066,8			291,1		
Объем воды в тепловых сетях	м ³	1,17			19,25			2,05		
Объем воды в тепловых сетях ГВС	м ³	-			-			-		

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

Оборудование котельных Наргинского сельского поселения установлено в 90-х годах и выработало свой ресурс. Необходимо заменить устаревшее насосное оборудование и водогрейные котлы на современные энергоэффективные.

Прирост жилого фонда в населенных пунктах поселения необходимо предусматривать с индивидуальными источниками тепла.

Проектируемые объекты сферы образования, культуры и искусства будут подключаться к индивидуальным источникам теплоснабжения согласно выдаваемым эксплуатирующей организацией техническим условиям по разработанным проектам.

В соответствии с ФЗ №261 от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», строящиеся котельные обязательно должны быть паспортизированы.

Раздел 5 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

Тепловые сети котельных Наргинского сельского поселения находятся в удовлетворительном состоянии с износом около 35%. Тепловые сети в замене не нуждаются.

В соответствии с ФЗ №261 от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», провести обязательные энергетические обследования тепловых сетей на территории Наргинское сельского поселения.

Раздел 6 Перспективные топливные балансы

В качестве основного топлива для централизованных источниках тепла планируется использовать природный газ с низшей теплотой сгорания 8078 ккал/м³. В качестве резервного топлива для централизованных источников тепла планируется использовать уголь с низшей теплотой сгорания 5100 ккал/кг.

Виды топлива, необходимые для работы котельных Наргинского сельского поселения на расчетный срок до 2030 года представлена в таблице 1.4.

Таблица 1.4 – Потребность в топливе централизованных котельных

Наименование теплоисточника	Вид топлива	
	Основное	Резервное
Котельная «Больничная», до реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Больничная», после реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Поселковая», до реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Поселковая», после реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Школа», до реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Школа», после реконструкции	природный газ	уголь

Основное и вспомогательное топлива по котельным Наргинское сельского поселения на период до 2030 года приведены в таблице 1.5.

Таблица 1.5 – Общая потребность в топливе

Наименование теплоисточника	Вид топлива		Кол-во тепловой энергии, Гкал	Удельные затраты условного топлива, кг.у.т./Гкал	Общая потребность в топливе, т.у.т.
	Основное	Резервное			
Котельная «Больничная», до реконструкции	природный газ	уголь	303,50	357,14	108,39
Котельная «Больничная», после реконструкции	природный газ	уголь	303,50	357,14	108,39
Котельная «Поселковая», до реконструкции	природный газ	уголь	2164,23	163,82	354,55
Котельная «Поселковая», после реконструкции	природный газ	уголь	2164,23	163,82	354,55
Котельная «Школа», до реконструкции	природный газ	уголь	519,65	159,23	82,74
Котельная «Школа», после реконструкции	природный газ	уголь	519,65	159,23	82,74

Раздел 7 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Расчет необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников теплоснабжения и тепловых сетей выполнен по сборнику Государственных укрупненных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-13-2012. Расчет представлен в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Инвестиции в строительство и реконструкцию

Наименование предложения по строительству и реконструкции	Капитальные вложения, тыс. руб.	Предполагаемые источники финансирования
Реконструкция котельных Наргинского сельского поселения	8000,0	Муниципальный бюджет, бюджет муниципального района, собственные средства потребителей тепловой энергии
Замена насосного оборудования	12000,0	
Замена ветхих и изношенных сетей	-	
Наладочные работы на тепловых сетях Наргинского сельского поселения	1200,0	

Капитальный и текущий ремонт источников теплоснабжения и теплотрасс финансируется отдельно от статьи инвестиций в строительство и реконструкцию.

Раздел 8 Решение об определении единой теплоснабжающей организации

В соответствии с критериями по определению единой теплоснабжающей организации, установленными «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», предлагается определить единую теплоснабжающую организацию для теплоснабжения муниципальных объектов Наргинское сельское поселение ООО «Сибтерм-К», 634012, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Матросова, 10.

Раздел 9 Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Перераспределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии не планируется.

Раздел 10 Решения по бесхозным тепловым сетям

В Наргинском сельском поселении бесхозные тепловые сети отсутствуют.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

часть 1 Функциональная структура теплоснабжения

Теплоснабжение - снабжение теплом жилых, общественных и промышленных зданий (сооружений) для обеспечения коммунально-бытовых (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение) и технологических нужд потребителей. Различают местное (индивидуальное) и централизованное теплоснабжение. Система местного теплоснабжения обслуживает одно или несколько зданий, система централизованного - жилой или промышленный район.

Теплоснабжение общественной застройки территории Наргинское сельского поселения осуществляется по смешанной схеме. Дом-интернат, пищеблок интерната, гараж поликлиники, поликлиника, гараж дома-интерната в с. Нарга отапливаются от котельной «Больничная». Административное здание по ул. К. Маркса, 38, гараж, здание администрации, гараж администрации, начальная школа, здание дома культуры, жилые дома по ул. Кошевого 2, 5, 6, 7 и Ленина 25/2, гараж Севермежрайгаз, торговый центр, административное здание по ул. Кошевого, 8, общественная баня отапливаются от котельной «Поселковая». Школа, гараж школы, жилой дом по ул. Свердлова, 9а отапливаются от котельной «Школа». Жилые дома, не подключенные к данным источникам, оборудованы автономными теплогенераторами и источниками тепла на твёрдом топливе. Поставки горячего водоснабжения осуществляются индивидуальными источниками теплоснабжения и электрическими водонагревателями. Котельные и тепловые сети находятся в собственности Наргинское сельского поселения, их эксплуатацию осуществляет ООО «Сибтерм-К».

Для горячего водоснабжения в населенных пунктах используют электрические водонагреватели и двухконтурные отопительные котлы на твердом топливе.

1.1.1 Зоны действия производственных котельных

В настоящее время теплоснабжение населения и объектов социального назначения в Наргинском сельском поселении осуществляется котельными, представленными в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Централизованные источники теплоснабжения Наргинского сельского поселения

Наименование теплового источника (котельная)	Адрес теплового источника	Вид собственности	Наименование эксплуатирующей организации
Котельная «Больничная»	с. Нарга, ул. Маркса, 30/1	Теплоисточник, стоящий на балансе сельского поселения	ООО «Сибтерм-К»
Котельная «Поселковая»	с. Нарга, ул. Маркса, 38а	Теплоисточник, стоящий на балансе сельского поселения	ООО «Сибтерм-К»
Котельная «Школа»	с. Нарга, пер. Пионерский, 2	Теплоисточник, стоящий на балансе сельского поселения	ООО «Сибтерм-К»»

Потребители тепловой энергии централизованных источников теплоснабжения приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Потребители тепловой энергии централизованных источников теплоснабжения

Наименование потребителей тепла	Отраслевая принадлежность	Наружный строительный объем здания, м ³	Наружная высота здания, м / количество этажей, шт	Отапливаемая площадь внутренних помещений, м ²
Котельная "Больничная", с. Нарга, ул. Маркса, 30/1				
Дом-интернат для престарелых, ул. К. Маркса, 32, стр. 1	Здравоохранение	2862	3,46	786
Пищеблок интерната, ул. К. Маркса, 32, стр. 1	Здравоохранение	1080,1	3,47	296
Гараж поликлиники, ул. К. Маркса, 30, стр. 2	Здравоохранение	89,4	3,05	28
Поликлиника, ул. К. Маркса, 30	Здравоохранение	1209	3,2	359
Гараж дома-интерната, ул. К. Маркса, 32, стр. 3	Здравоохранение	312,5	3,45	86
Котельная "Поселковая", с. Нарга, ул. Маркса, 38а				
Здание администрации, ул. К. Маркса, 41	Муниципальная организация	2773	6,9	855
Гараж администрации, ул. К. Маркса, 41а	Муниципальная организация	125,9	2,8	43

Схема теплоснабжения Наргинского сельского поселения Молчановского района

Детский сад, ул. Ленина, 24	Образование	3617,8	6,9	1116
Здание дома культуры, ул. Ленина, 17	Образование	3337,3	4,4	721
Жилой дом, ул. Кошевого, 2	Население	1473	5,8	241
Жилой дом, ул. Кошевого, 5	Население	1473	5,8	241
Жилой дом, ул. Кошевого, 6	Население	1473	5,8	241
Жилой дом, ул. Кошевого, 7	Население	1473	5,8	241
Административное зда- ние, ул. Кошевого, 8	Прочие	1509,1	5,6	573
Общественная баня, ул. К. Маркса, 36	Прочие	1452,2	3,62	381
Автовокзал, Магазин ИЧП Барабанкова, «Ритуальные услуги» ИЧП Плаксин, ул. К. Маркса, 38	Прочие	645	3,3	186
Котельная "Школа", с. Нарга, пер. Пионерский, 2				
Школа, ул. Свердлова, 9	Образование	10418,9	6,68	3319
Гараж школы, ул. Свердлова, 9	Образование	590	3,35	167

1.1.2 Зоны действия индивидуального теплоснабжения

Зоны действия индивидуального теплоснабжения отображены на схемах зон действия теплоснабжения в приложении 1.

часть 2 Источники тепловой энергии

Источниками тепловой энергии Наргинского сельского поселения на 2014 год являются котельные, представленные в таблице 2.1.

1.2.1 Структура основного оборудования

Котельные, расположенные на территории Наргинского сельского поселения, обеспечивают теплоснабжение объектов социально-экономического значения, собственные нужды и нужды сторонних потребителей. Полный перечень потребителей приведен в таблице 2.2.

Котельная «Больничная» располагается по адресу 636346, Томская область, Молчановский район, с. Нарга, ул. Маркса, 30/1.

В котельной установлены два угольных водогрейных котла марки «НР-18» (установлены в 1991 г.) мощностью 0,32 Гкал/ч каждый.

Теплоносителем на котельной является вода, с параметрами 95/70°C. Транспорт теплоносителя осуществляется сетевыми насосами, обеспечивающими циркуляцию сетевой воды. Давление в обратном коллекторе тепловой сети поддерживается с помощью подпиточных насосов. Схема котельной – одноконтурная, закрытая, двухтрубная.

Удаление дымовых газов осуществляется через дымовую трубу. Данные по характеристикам и параметрам сетевого оборудования представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 - Характеристика сетевого оборудования установленного в котельной «Больничная»

	Сетевой	Дымосос
Количество	2	1
Марка насоса	К 45/30	ВД 6
Установленная мощность, кВт	7,5	4
Частота вращения, об/мин	2900	1500

Водогрейные водотрубные котлы типа "НР-18" рассчитаны для работы на угле, газ, мазут с максимальной температурой подачи воды на выходе из котла до 115°C и абсолютным давлением воды не выше 0,6 Мпа. Нормативный КПД составляет 40% (уголь).

При эксплуатации водогрейного котла необходимо руководствоваться Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кг/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°C)", «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденными приказом Минэнерго России от 24.03.2003г. №115; «Правилами устройства электроустановок (ПЭУ)», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)» с соблюдением общих правил техники безопасности, требованиям паспортов и инструкций контрольно-измерительных приборов и приборов автоматики.

Схема теплоснабжения Наргинского сельского поселения Молчановского района

Котельная «Поселковая» располагается по адресу 636346, Томская область, Молчановский район, с. Нарга, ул. Маркса, 38а.

В котельной установлены два газовых водогрейных котла марки «КВА 0,25Г-ЭЭ» (установлены в 2001 г., производитель ОАО «Агросантехмонтаж-1») мощностью 0,21 Гкал/ч каждый. В качестве резервного котла используется угольный котел мощностью 0,32 Гкал/ч, установленный в 1991 г.

Теплоносителем на котельной является вода, с параметрами 95/70°C. Транспорт теплоносителя осуществляется сетевыми насосами, обеспечивающими циркуляцию сетевой воды. Давление в обратном коллекторе тепловой сети поддерживается с помощью подпиточных насосов. Схема котельной – одноконтурная, закрытая, двухтрубная.

Удаление дымовых газов осуществляется через дымовую трубу. Данные по характеристикам и параметрам сетевого оборудования представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 - Характеристика сетевого оборудования установленного в котельной «Поселковая»

	Сетевой	Подпиточный	Рециркуляционный	Дутьевой вентилятор
Количество	3	1	1	1/1
Марка насоса	К 65-50-160	Wilо МН1 204	Wilо Top-S V 1540/80	ВД SMEN/ WG 40N1-A ZM-LN
Установленная мощность, кВт	6	0,55	0,17	0,4/4
Производительность, м ³ /ч	20	1	8	380

Котел КВА

Техническое описание

Водогрейные водотрубные котлы типа "КВА" рассчитаны для работы на угле с максимальной температурой подачи воды на выходе из котла до 95°C и абсолютным давлением воды не выше 0,6 Мпа. Нормативный КПД составляет 91,75% (газ).

При эксплуатации водогрейного котла необходимо руководствоваться Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кг/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°C)", «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденными приказом Минэнерго России от 24.03.2003г. №115; «Правилами устройства электроустановок (ПЭУ)», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)» с соблюдением общих правил техники безопасности, требованиям паспортов и инструкций контрольно-измерительных приборов и приборов автоматики.

Технические данные

Технические данные водогрейных котлов типа «КВА» приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 - Технические данные водогрейных котлов типа «КВА 0,25Г-ЭЭ»

Наименование параметра	
Теплопроизводительность, кВт (Гкал/час)	250 (0,215)
КПД котла, %	91,5
Расход топлива, м ³ /ч	29
Диапазон регулирования тепловой мощности, %	40...100
Присоединительное давление газа, кПа	27
Рабочее давление воды, кгс/см ³	6,0
Коэффициент избытка воздуха	1,15
Температура воды на входе в котел, не более, °С	60
Температура воды на выходе из котла, не более, °С	115

Котельная «Школа» располагается по адресу 636346, Томская область, Молчановский район, с. Нарга, пер. Пионерский, 2.

В котельной установлены два угольных водогрейных котла марки «Visssmann Paromat Triplex» (установлены в 1999 г., производитель Германия) мощностью 0,15 Гкал/ч каждый.

Теплоносителем на котельной является вода, с параметрами 95/70°С. Транспорт теплоносителя осуществляется сетевыми насосами, обеспечивающими циркуляцию сетевой воды. Давление в обратном коллекторе тепловой сети поддерживается с помощью подпиточных насосов. Схема котельной – одноконтурная, закрытая, двухтрубная.

Удаление дымовых газов осуществляется через дымовую трубу. Данные по характеристикам и параметрам сетевого оборудования представлены в таблице 2.6.

Таблица 2.6 - Характеристика сетевого оборудования установленного в котельной «Школа»

	Сетевой	Подпиточный	Дутьевой вентилятор
Количество	2	1	2
Марка насоса	JPN 50/224-1,5/4	JPN 40/200-5,5/2	ВД СЕ-0085AQ0222
Установленная мощность, кВт	1,5	5,5	0,34
Производительность, м ³ /ч	25	5	200

Водогрейные водотрубные котлы типа " Visssmann Paromat Triplex " рассчитаны для работы на угле с максимальной температурой подачи воды на выходе из котла до 95°С и абсолютным давлением воды не выше 0,6 Мпа. Нормативный КПД составляет 92,6% (газ).

1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования

Для покрытия тепловых нагрузок в котельных установлены котельные агрегаты. Перечень котельного оборудования и его характеристики приведены выше.

Установленная тепловая мощность котельных Наргинского сельского поселения составляет 1,78 Гкал/час.

1.2.3 Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности

Располагаемая мощность котельных Наргинского сельского поселения составляет 0,51 Гкал/час.

1.2.4 Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Мощность источника тепловой энергии нетто – величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды. Мощность на собственные нужды котельных Наргинского сельского поселения составляет 238,99 Гкал.

1.2.5 Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования

Сроки ввода в эксплуатацию оборудования котельной представлены в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Сроки ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования

Марка котла	Завод изготовитель, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
НР-18	Кустарное изготовление	1991	Котельная "Больничная", с. Нарга, ул. Маркса, 30/1
НР-18	Кустарное изготовление	1991	Котельная "Поселковая", с. Нарга, ул. Маркса, 38а
КВА 0,25Г-ЭЭ	ОАО «Агросантех-монтаж-1»	2001	Котельная "Поселковая", с. Нарга, ул. Маркса, 38а
Vissmann Paromat Triplex	Германия	1999	Котельная "Школа", с. Нарга, пер. Пионерский, 2

Согласно ГОСТ 21563-93 полный назначенный срок службы водогрейных котлов теплопроизводительностью до 4,5 МВт – 10 лет, теплопроизводительностью до 35 МВт -15

лет, теплопроизводительностью выше 35 МВт – 20 лет при средней продолжительности работы котла в год с номинальной теплопроизводительностью – 3000 ч.

1.2.6 Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя

В общем случае котельная установка представляет собой совокупность котла (котлов) и оборудования, включающего следующие устройства: устройства подачи и сжигания топлива, очистки, химической подготовки и деаэрации воды, теплообменные аппараты различного назначения; насосы исходной (сырой) воды, сетевые или циркуляционные – для циркуляции воды в системе теплоснабжения, подпиточные – для возмещения воды, расходуемой у потребителя и утечек в сетях, питательные для подачи воды в паровые котлы, рециркуляционные (подмешивающие); баки питательные, конденсационные, баки-аккумуляторы горячей воды; дутьевые вентиляторы и воздушный тракт, дымососы, газовый тракт и дымовую трубу; устройства вентиляции, системы автоматического регулирования и безопасности сжигания топлива, тепловой щит или пульт управления.

Тепловая схема котельной зависит от вида вырабатываемого теплоносителя и от схемы тепловых сетей, связывающих котельную с потребителями тепловой энергии. Водяные тепловые сети бывают двух типов: закрытые и открытые. При закрытой системе вода (или пар) отдает свою теплоту в местных системах и полностью возвращается в котельную. При открытой системе вода (или пар) частично, а в редких случаях полностью отбирается в местных установках. Схема тепловой сети определяет производительность оборудования водоподготовки, а также вместимость баков-аккумуляторов.

По условиям предупреждения коррозии металла температура воды на входе в котел должна быть не ниже 60 °С во избежание конденсации водяных паров, содержащихся в уходящих газах. Так как температура обратной воды почти всегда ниже этого значения, то в котельных со стальными котлами часть горячей воды подается в обратную линию рециркуляционным насосом.

В коллектор сетевого насоса из бака поступает подпиточная вода (насос, компенсирующая расход воды у потребителей).

Регулирование отпуска тепловой энергии от котельных принято качественное по нагрузке на нужды отопления. При изменении температуры наружного воздуха изменяется температура теплоносителя, сохраняя постоянный расход.

1.2.7 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Учет произведенного тепла ведется расчетным способом на основании расхода топлива. Потери в сетях теплоснабжения рассчитываются исходя из фактического износа тепловых сетей.

1.2.8 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии отсутствуют.

Сибирским управлением Ростехнадзора Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору составлены незначительные замечания, которые к началу отопительного сезона эксплуатирующей организацией были устранены.

Ежегодно выдаются паспорта готовности котельных и тепловых сетей к отопительному сезону.

часть 3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

1.3.1 Описание структуры тепловых сетей

Способ прокладки сетей – надземная на низких железобетонных опорах и подземная канальная.

Компенсация температурных удлинений теплопроводов решается самокомпенсацией (естественные повороты теплотрассы), П – образными компенсаторами. Трубопроводы тепловой сети имеют тепловую изоляцию.

В тепловых сетях действует температурный график отпуска тепла в сеть 95/70°С. Передача теплоносителя от котельных осуществляется сетевыми насосами.

Схема прокладки тепловых сетей в с. Нарга представлена в приложении 1.

Общая протяженность тепловых сетей проходящих по территории с. Нарга составляет 2544,9 м. Тепловые сети находятся в удовлетворительном состоянии, износ тепловых сетей составляет порядка 35%.

Характеристика трубопроводов тепловой сети представлена в таблице 2.8.

Таблица 2.8 – Характеристика трубопроводов тепловой сети

Наружный диаметр, мм	Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Общая протяженность сетей, км	Потери отопителя через поверхность, Гкал	Потери отопителя с утечками, Гкал	Максимальная часовая нагрузка трубопроводов	Количество тепла, теряемого при транспортировке, Гкал
Котельная "Больничная", с. Нарга, ул. Маркса, 30/1							
32	2х трубная	П	0,024	31,85	0,09	0,01	31,95
50	2х трубная	П	0,067	138,91	0,41	0,04	139,37
76	2х трубная	П	0,096	302,54	0,90	0,10	303,53
Котельная "Поселковая", с. Нарга, ул. Маркса, 38а							
32	2х трубная	П	0,308	30,77	0,09	0,01	30,87

40	2х трубная	П	0,007	0,87	0,00	0,00	0,88
50	2х трубная	П/Н	0,313	48,85	0,15	0,02	49,02
65	2х трубная	П	0,024	4,83	0,01	0,00	4,85
80	2х трубная	П/Н	0,861	215,02	0,64	0,07	215,73
100	2х трубная	П	0,554	172,94	0,51	0,06	173,51
Котельная "Школа", с. Нарга, пер. Пионерский, 2							
32	2х трубная	П	0,015	12,02	0,04	0,00	12,05
50	2х трубная	П	0,122	152,69	0,45	0,05	153,20
80	2х трубная	П/Н	0,1541	308,59	0,92	0,10	309,61

1.3.2 Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов

Отключающая арматура на тепловых сетях располагается в тепловых камерах.

Тепловая камера (ТК) – сооружения на трассе теплопроводов для установки оборудования, требующего постоянного осмотра и обслуживания в процессе эксплуатации. В камерах тепловых сетей расположены задвижки, сальниковые компенсаторы, дренажные и воздушные устройства, контрольно-измерительные приборы и др. оборудование. Кроме того, в них обычно устанавливают ответвления к потребителям и неподвижные опоры. Переходы труб одного диаметра к трубам другого диаметра также должны находиться в пределах ТК. Всем ТК, установленным по трассе тепловой сети, присваиваются эксплуатационные номера, которыми их обозначают на планах, схемах и пьезометрических графиках. Размещаемое в камерах оборудование должно быть доступным для обслуживания, что достигается обеспечением достаточных расстояний между оборудованием и стенками камер тепловых сетей. Высоту ТК выбирают не менее 1,8—2 м. Их внутренние габариты зависят от числа и диаметра прокладываемых труб, размеров устанавливаемого оборудования и минимальных расстояний между строительными конструкциями и оборудованием. ТК строят из кирпича, монолитного бетона и железобетона. В торцевых стенах оставляют проемы для пропуска теплопроводов. Полы в ТК выполняют из сборных железобетонных плит или монолитными. Для стока воды дно делается с уклоном не менее 0,02 в сторону приемника, который для удобства откачки воды из ТК расположен под одним из стоков. Перекрытие может быть монолитным или из сборных железобетонных плит, уложенных на железобетонные или металлические балки. Для устройства люков в углах перекрытия укладывают плиты с отверстиями. В соответствии с правилами техники безопасности при эксплуатации число люков для ТК предусматривается не менее двух при внутренней площади камер до 6 м и не менее четырех при площади более 6 м. Для спуска обслуживающего персонала под люком устанавливают скобы, располагаемые в шахматном порядке с шагом по высоте не более 400 мм, или лестницы. В случае если габариты оборудования превышают размеры входных люков, предусматривают монтажные проемы, ширина которых равна наибольшему размеру арматуры, оборудования или диаметра труб плюс 0,1 м (но не менее 0,7 м). Распространены промышленные камеры тепловых сетей из сборного железобетона, на монтаж которых уходит меньше времени и сокращаются трудоза-

траты. Применяются также сборные конструкции прямоугольных ТК со стенками из вертикальных блоков, которые бывают двух типов: сплошные и с отверстиями прямоугольной формы для пропуска теплопроводов. При строительстве тепловых сетей небольшого диаметра ТК могут выполняться из круглых железобетонных колец. Круглые плиты перекрытий имеют два отверстия для устройства смотровых люков.

Для гидроизоляционной защиты наружные поверхности днища и стен ТК при наличии высокого уровня грунтовых вод, покрывают оклеечной гидроизоляцией из битумных рулонных материалов в несколько слоев, что определено проектом. В условиях повышенных требований водонепроницаемости, кроме наружной оклеечной гидроизоляции применяют дополнительную штукатурную цементно-песчаную гидроизоляцию внутренней поверхности, наносимую при больших объемах работ методом торкретирования.

Места установки тепловых камер показаны в приложении 1.

В тепловых камерах установлена необходимая запорная арматура для секционирования тепловых сетей на участки, дренирования сетевой воды, выпуска воздуха из трубопроводов и отключения ответвлений к потребителям тепловой энергии.

1.3.3 Температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

Режим регулирования отпуска тепла осуществляется по графику качественного регулирования с расчетными температурами сетевой воды 95/70°C. Расчетная температура воздуха внутри отапливаемых помещений – 20°C, расчетная температура наружного воздуха – -37 °C.

1.3.4 Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики

Разработка гидравлического режима для системы теплоснабжения населенного пункта проводится эксплуатирующей организацией в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 г. №115. Ежегодно разрабатываются гидравлические режимы работы системы теплоснабжения. Мероприятия по регулированию расхода воды у потребителей составляются для каждого отопительного сезона. На планируемые к строительству объекты теплоснабжения гидравлические режимы разрабатываются проектной организацией при проектировании новых трубопроводов отопления и ГВС.

1.3.5 Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов

Существует несколько способов проведения диагностики тепловых сетей, с помощью которых планируются капитальные и текущие ремонты.

Методы технической диагностики:

Метод акустической эмиссии. Метод, проверенный в мировой практике и позволяющий точно определять местоположение дефектов стального трубопровода, находящегося под изменяемым давлением, но по условиям применения на действующих тепловых сетях имеет ограниченную область использования.

Метод магнитной памяти металла. Метод хорош для выявления участков с повышенным напряжением металла при непосредственном контакте с трубопроводом тепловых сетей. Используется там, где можно прокатывать каретку по голому металлу трубы, этим обусловлена и ограниченность его применения.

Метод наземного тепловизионного обследования с помощью тепловизора. При доступной поверхности трассы, желательна с однородным покрытием, наличием точной исполнительной документации, с применением специального программного обеспечения, может очень хорошо показывать состояние обследуемого участка. По вышеназванным условиям применение возможно только на 10% старых прокладок. В некоторых случаях метод эффективен для поиска утечек.

Тепловая аэросъемка в ИК-диапазоне. Метод очень эффективен для планирования ремонтов и выявления участков с повышенными тепловыми потерями. Съемку необходимо проводить весной (март-апрель) и осенью (октябрь-ноябрь), когда система отопления работает, но снега на земле нет.

Метод акустической диагностики. Используются корреляторы усовершенствованной конструкции. Метод имеет перспективу как информационная составляющая в комплексе методов мониторинга состояния действующих теплопроводов, он хорошо вписывается в процесс эксплуатации и конструктивные особенности прокладок тепловых сетей.

Опрессовка на прочность повышенным давлением. Метод применялся и был разработан с целью выявления ослабленных мест трубопровода в ремонтный период и исключения появления повреждений в отопительный период. Он имел долгий период освоения и внедрения, но в настоящее время в среднем стабильно показывает эффективность 93-94%. То есть 94% повреждений выявляется в ремонтный период и только 6% уходит на период отопления. С применением комплексной оперативной системы сбора и анализа данных о состоянии теплопроводов, опрессовку стало возможным рассматривать, как метод диагностики и планирования ремонтов, перекладок тепловых сетей.

Опыт планирования ремонтов, анализ состояния действующих сетей, опыт применения различных методов диагностики позволяет сделать следующие предложения для будущих нормативных документов по тепловым сетям.

1. Техническую диагностику на предприятиях тепловых сетей нужно внедрять системно одновременно с изменением системы планирования и проведения ремонтных работ и индивидуально в зависимости от особенностей конкретного предприятия.

2. Нормы эксплуатации необходимо разрабатывать отдельно для каждой теплоснабжающей организации на основании перевода всех данных в электронный вид и последующего анализа.

3. Проектирование новых сетей должно выполняться с прогнозом надежности и предусматривать встроенную систему диагностики с описанием технологии ее проведения и расчетом необходимых финансовых и трудовых затрат.

4. Для разработки нормативных документов, регламентирующих эксплуатацию тепловой сети, необходимо предварительно проводить достаточно глубокий анализ актуальных паспортных данных прокладок сети, условий их эксплуатации и данные мониторинга состояния за ряд лет.

5. Стратегия развития ЦТ должна быть нацелена на плановую замену сетей и устаревших конструкций на новые более надежные, с гарантированным сроком службы и встроенной автоматической системой выявления мест нарушения условий эксплуатации. Ремонт должен быть только планомерно-предупредительный.

Испытания тепловых сетей следует проводить в соответствии с СП 41-105-2002 «Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индивидуальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке». При проведении испытаний тепловых сетей следует соблюдать требования СНиП 3.05.03, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 03-75-94, Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и тепловых сетей РД 34.03.201-97.

1.3.6 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии

Приборы учета тепловой энергии устанавливаются как на централизованных источниках теплоснабжения, так и непосредственно у потребителей.

Информация о наличии коммерческого приборного учета потребителей тепловой энергии имеется у эксплуатирующей организации.

часть 4 Зоны действия источников тепловой энергии

На территории Наргинского сельского поселения находится около 20 объектов, подключенные к централизованному источнику теплоснабжения. Остальные объекты с. Нарга и с. Сарафановка используют индивидуальные источники теплоснабжения. Таким образом, в зоне действия котельных находится не вся территория сельского поселения.

Зоны действия источников тепловой энергии в системах теплоснабжения отображены на схемах зон действия централизованных источников теплоснабжения в приложении 1.

часть 5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии

1.5.1 Значения потребителя тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха

При разработке схема теплоснабжения были использованы данные о территориальном делении, установленные в схеме теплоснабжения Молчановского муниципального района. Условно, территория населенных пунктов с расположенными централизованными источниками теплоснабжения разделены на территории (зоны) действия источников теплоснабжения. Информация о значении потребления тепловой энергии в расчетных элементах при расчетных температурах приведена в таблице 2.8.

1.5.2 Случаи (условия) применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии

Сложившаяся ситуация такова, что сети теплоснабжения развиты очень слабо, а стоимость 1 Гкал высока. Из-за этого потребителям выгоднее использовать индивидуальные источники теплоснабжения.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ п.15 ст. 14. «О теплоснабжении» с 01.01.2011 г. запрещается переход на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии, перечень которых определяется правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ, при наличии осуществленного в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов, за исключением случаев, определенных схемой теплоснабжения. Перевод на автономное отопление отдельно взятой квартиры в многоквартирном доме приводит к изменению теплового баланса дома и нарушению работы инженерной системы дома.

Учитывая данный факт, установка газовых теплогенераторов для теплоснабжения целесообразна только во всех помещениях многоквартирного дома, с обеспечением принудительной подачи (циркуляцией воды) в контуры отопления и горячего водоснабжения.

В случае имеющейся возможности установки индивидуального газового отопительного оборудования, на общем собрании собственников помещений (независимо от формы собственности) принимается решение о переводе всех помещений дома на индивидуальное отопление, органами местного самоуправления издается постановление о переводе всех квартир дома на индивидуальное отопление, а управляющими компаниями, ТСЖ и другими балансодержателями многоквартирных домов должен выполняться расчет пропускной способности подводящих и внутренних газопроводов и разрабатывается откорректированный проект газоснабжения жилого дома в целом. Выступить с инициативой проведения переустройства по-

мещений во всем доме может любой собственник соответствующего помещения или уполномоченное им лицо (например, наниматели и другие пользователи жилыми помещениями, не являющиеся собственниками, но уполномоченные собственником на совершение таких действий). Решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме оформляются протоколами в порядке, установленном общим собранием собственников помещений в данном доме.

Решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, отнесенным к компетенции такого собрания, является обязательным для всех собственников помещений в многоквартирном доме, в том числе для тех собственников, которые не участвовали в голосовании.

Следует отметить, что отключение от централизованного теплоснабжения многоквартирного дома невозможно в случае возникновения серьезных нарушений в схеме теплоснабжения муниципального образования, возникших при отключении многоквартирного дома от централизованного теплоснабжения.

В свою очередь, любые действия по замене и переносу инженерных отопительных сетей и оборудования, которые произведены при отсутствии соответствующего согласования или с нарушением проекта переустройства, представленного для согласования, именуется самовольным переустройством.

1.5.3 Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

На территории Наргинского сельского поселения по состоянию на 2013 год действует норматив потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение, утверждаемый главой Молчановского муниципального района Томской области. Согласно материалам, предоставленным администрацией района нормативное потребление приведено в таблице 2.9.

Таблица 2.9 – Нормативы потребления тепловой энергии

Отопление	Норматив потребления в жилых помещениях, м ³ /м ² или т/м ² (твердое топливо)	Горячее водоснабжение
Многоквартирные жилые дома с местами общего пользования		
Индивидуальное отопление	уголь – 0,065 т/м ² , дрова – 0,087 м ³ /м ² , газ – 11,41 м ³ /м ²	-
Жилые дома (1-квартирные)		
Индивидуальное отопление	уголь – 0,065 т/м ² , дрова – 0,087 м ³ /м ² , газ – 11,41 м ³ /м ²	-

1.5.4 Значения потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источника тепловой энергии

Тепловые нагрузки централизованных источников теплоснабжения потребителями в зоне действия теплоисточника Наргинского сельского поселения представлены в таблице 2.10.

Таблица 2.10 – Тепловые нагрузки централизованных источников теплоснабжения

<i>Наименование потребителей тепла</i>	<i>Наружный строительный объем здания, м³</i>	<i>Наружная высота здания, м / количество этажей, шт</i>	<i>Отапливаемая площадь внутренних помещений, м²</i>	<i>Удельная отопительная характеристика</i>	<i>Температура внутреннего воздуха, °С</i>	<i>К-во часов работы системы отопления в сутки, час</i>	<i>Количество потребляемого тепла, Гкал</i>
Котельная "Больничная", с. Нарга, ул. Маркса, 30/1							
Дом-интернат для престарелых, ул. К. Маркса, 32, стр. 1	2862	3,46	786	0,395	20	24	128,4 7
Пищеблок интерната, ул. К. Маркса, 32, стр. 1	1080,1	3,47	296	0,394	20	24	48,35
Гараж поликлиники, ул. К. Маркса, 30, стр. 2	89,4	3,05	28	0,448	5	24	4,55
Поликлиника, ул. К. Маркса, 30	1209	3,2	359	0,427	20	24	58,68
Гараж дома-интерната, ул. К. Маркса, 32, стр. 3	312,5	3,45	86	0,396	5	24	14,07
Котельная "Поселковая", с. Нарга, ул. Маркса, 38а							
Здание администрации, ул. К. Маркса, 41	2773	6,9	855	0,850	20	24	267,9 2
Гараж администрации, ул. К. Маркса, 41а	125,9	2,8	43	0,935	5	24	13,38
Детский сад, ул. Ленина, 24	3617,8	6,9	1116	0,850	20	24	349,5 4
Здание дома культуры, ул. Ленина, 17	3337,3	4,4	721	0,595	20	24	225,7 7
Жилой дом, ул. Кошевого, 2	1473	5,8	241	0,452	20	24	75,60

Схема теплоснабжения Наргинского сельского поселения Молчановского района

Жилой дом, ул. Кошевого, 5	1473	5,8	241	0,452	20	24	75,60
Жилой дом, ул. Кошевого, 6	1473	5,8	241	0,452	20	24	75,60
Жилой дом, ул. Кошевого, 7	1473	5,8	241	0,452	20	24	75,60
Административное здание, ул. Кошевого, 8	1509,1	5,6	573	1,047	20	24	179,6 5
Общественная баня, ул. К. Маркса, 36	1452,2	3,62	381	0,723	20	24	119,4 1
Автовокзал, Магазин ИЧП Ба- рабанкова, «Ритуальные услу- ги» ИЧП Плаксин ул. К. Маркса, 38	645	3,3	186	0,794	20	24	58,18
Котельная "Школа", с. Нарга, пер. Пионерский, 2							
Школа, ул. Свердлова, 9	10418,9	6,68	3319	0,314	20	24	371,7 4
Гараж школы, ул. Свердлова, 9	590	3,35	167	0,279	5	24	18,74

часть 6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

1.6.1 Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии

Характеристика трубопровода приведена в таблице 2.8. Балансы тепловой мощности и тепловых нагрузок котельных представлены в таблице 2.11. Расчетная температура наружного воздуха для населенных пунктов сельского поселения согласно СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» равна -37°С.

Таблица 2.11 - Балансы тепловой мощности и тепловых нагрузок котельных

Наименование показателя	Котельная "Больничная", с. Нарга, ул. Маркса, 30/1	Котельная "Поселковая", с. Нарга, ул. Маркса, 40а	Котельная "Школа", с. Нарга, пер. Пионерский, 2
Количество выработанной тепловой энергии котлами, Гкал	303,5	2164,23	519,65
Покупка тепловой энергии, Гкал	-	-	-
Отпуск в тепловую сеть, Гкал	279,22	1991,09	478,08
Потери в тепловых сетях, Гкал	25,1	474,86	87,59
Полезный отпуск тепловой энергии всего, Гкал, в том числе:	254,12	1516,24	390,48
населению	-	285,04	-
бюджетным потребителям	254,12	734,45	366,19
прочим потребителям	-	496,75	24,29
Собственное потребление котельной	24,28	173,14	41,57

1.6.2 Резервы и дефициты тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии и выводам тепловой мощности от источников тепловой энергии

Резерв и дефицит тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии представлен в таблице 2.12.

Таблица 2.12 - Резерв и дефицит тепловой мощности нетто

Наименование котельной	Установленная производительность котельной, Гкал/час	Расчетная подключенная нагрузка, Гкал/час	Резерв (+) дефицит (-) мощности, %
Котельная «Больничная», до реконструкции	0,64	0,05	91,8
Котельная «Больничная», после реконструкции	0,64	0,05	91,8
Котельная «Поселковая», до реконструкции	0,85	0,37	41,6
Котельная «Поселковая», после реконструкции	0,85	0,37	41,6
Котельная «Школа», до реконструкции	0,29	0,09	69,0
Котельная «Школа», после реконструкции	0,29	0,09	69,0

1.6.3 Гидравлические режимы, обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника к потребителю

Разработка гидравлического режима для системы теплоснабжения населенного пункта проводится эксплуатирующей организацией в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 г. №115. Ежегодно разрабатываются гидравлические режимы работы системы теплоснабжения. Мероприятия по регулированию расхода воды у потребителей составляются для каждого отопительного сезона.

1.6.4 Причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения

Дефицит тепловой энергии – технологическая невозможность обеспечения тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, объема поддерживаемой резервной мощности и подключаемой тепловой нагрузки. Дефицит тепловой энергии на котельных Наргинского сельского поселения не возникает. Для того чтобы дефицит тепловой энергии не возникал на тепловом источнике, необходимо вовремя проводить планово-предупредительные и капитальные ремонты основного и вспомогательного оборудования котельной, а так же преждевременную замену тепловых сетей.

1.6.5 Резервы тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности

На территории населенных пунктов Наргинского сельского поселения на источнике централизованного теплоснабжения наблюдается резерв тепловой мощности. Это связано с тем, что расширение или перераспределение зон действия источника теплоснабжения не наблюдается.

часть 7 Балансы теплоносителя

Теплоносителем на котельных Наргинского сельского поселения является вода.

К потерям и затратам теплоносителя в процессе передачи, распределения и потребления тепловой энергии и теплоносителя относятся технологические затраты, обусловленные используемыми технологическими решениями и техническим уровнем оборудования системы теплоснабжения, а также утечки теплоносителя, обусловленные эксплуатационным состоянием тепловой сети и систем теплоснабжения. Баланс теплоносителя представлен в таблице 2.13.

Таблица 2.13 - Перспективный баланс теплоносителя котельных Наргинского сельского поселения

Наименование величины	Ед. измерения	Котельная "Больничная", с. Нарга, ул. Маркса, 30/1			Котельная "Поселковая", с. Нарга, ул. Маркса, 40а			Котельная "Школа", с. Нарга, пер. Пионерский, 2		
Схема ГВС		-			-			-		
Расчетная часовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0			0			0		
Расчетная годовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0			0			0		
Продолжительность функционирования системы ГВС	часов	0			0			0		
Расчетная часовая нагрузка систем теплоснабжения	Гкал/час	0,05			0,37			0,09		
Продолжительность функционирования тепловой сети и систем теплоснабжения	часов	5798			5798			5798		
Условный диаметр трубопроводов	мм	32	50	76	32	40	50	32	50	80
Длина участка	м	24	67	96	308	7	313	15	122	154,1
Условный диаметр трубопроводов	мм	-			65	80	100	-		
Длина участка	м	-			23,8	861	554	-		
Протяженность тепловых сетей	м	187,0			2066,8			291,1		
Объем воды в тепловых сетях	м ³	1,17			19,25			2,05		
Объем воды в тепловых сетях ГВС	м ³	-			-			-		

часть 8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

Основное и вспомогательное топлива по котельным Наргинское сельского поселения представлены в таблице 2.14.

Таблица 2.14 – Основное и вспомогательное топлива

Наименование теплоисточника	Вид топлива	
	Основное	Резервное
Котельная «Больничная», до реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Больничная», после реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Поселковая», до реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Поселковая», после реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Школа», до реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Школа», после реконструкции	природный газ	уголь

Потребление топлива за 2013 год представлено в таблице 2.15.

Таблица 2.15 – Потребление топлива за 2013 год

Наименование котельной	Выработка тепла (Гкал) и расход топлива (т)													
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	всего	
Котельная "Больничная", с. Нарга, ул. Маркса, 30/1	тепло, Гкал	57,9	47,3	45,7	24,4	6,1	0,0	0,0	0,0	6,1	24,4	39,6	51,8	303,5
	уголь, т/	26,9	22,0	21,3	11,3	2,8	0,0	0,0	0,0	2,8	11,3	18,4	24,1	141,1
Котельная "Поселковая", с. Нарга, ул. Маркса, 38а	тепло, Гкал	413,2	337,3	326,2	174,0	43,5	0,0	0,0	0,0	43,5	174,0	282,7	369,7	2164,2
	газ, м ³	58,7	47,9	46,3	24,7	6,2	0,0	0,0	0,0	6,2	24,7	40,1	52,5	307,2
Котельная "Школа", с. Нарга, пер. Пионерский, 2	тепло, Гкал	99,2	81,0	78,3	41,8	10,4	0,0	0,0	0,0	10,4	41,8	67,9	88,8	519,7
	газ, м ³	13,7	11,2	10,8	5,8	1,4	0,0	0,0	0,0	1,4	5,8	9,4	12,2	71,7

часть 9 Надежность теплоснабжения

Для определения надежности системы коммунального теплоснабжения используются критерии, характеризующие состояние электроснабжения, водоснабжения, топливоснабжения источников теплоты, соответствие мощности теплоисточников и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам, техническое состояние и резервирование тепловых сетей.

$$K = \frac{K_{\text{Э}} + K_{\text{В}} + K_{\text{Т}} + K_{\text{Б}} + K_{\text{Р}} + K_{\text{С}}}{n},$$

где:

$K_{\text{Э}}$ - надежность электроснабжения источника теплоты;

$K_{\text{В}}$ - надежность водоснабжения источника теплоты;

$K_{\text{Т}}$ - надежность топливоснабжения источника теплоты;

$K_{\text{Б}}$ - размер дефицита (соответствие тепловой мощности источников теплоты и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей);

$K_{\text{Р}}$ - коэффициент резервирования, который определяется отношением резервируемой на уровне центрального теплового пункта (квартала, микрорайона) расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок подлежащих резервированию потребителей, подключенных к данному тепловому пункту;

$K_{\text{С}}$ - коэффициент состояния тепловых сетей, характеризуемый наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов.

Данные критерии зависят от наличия резервного электро-, водо-, топливоснабжения, состояния тепловых сетей и пр., и определяются индивидуально для каждой системы теплоснабжения в соответствии с «Организационно-методическими рекомендациями по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации» МДС 41-6.2000 (утвержден приказом Госстроя РФ от 6 сентября 2000 г. №203).

Существует несколько степеней надежности системы теплоснабжения:

- высоконадежные - $K > 0,9$,
- надежные - $0,75 < K < 0,89$,
- малонадежные - $0,5 < K < 0,74$,
- ненадежные - $K < 0,5$.

Критерии надежности системы теплоснабжения Наргинское сельского поселения приведены в таблице 2.16.

Таблица 2.16 – Критерии надежности системы теплоснабжения

Наименование котельной	$K_{Э}$	$K_{В}$	$K_{Т}$	$K_{Б}$	$K_{Р}$	$K_{С}$	K	Оценка надежности
Котельная «Больничная»	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,5	0,8	надежная
Котельная «Поселковая»	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,5	0,8	надежная
Котельная «Школа»	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,5	0,8	надежная

часть 10 Техничко-экономические показатели теплоснабжения

Техничко-экономические показатели системы теплоснабжения Наргинское сельского поселения представлены в таблице 2.17.

Таблица 2.17 - Техничко-экономические показатели системы централизованного теплоснабжения

Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
Число источников теплоснабжения	ед.	3
Суммарная мощность источников теплоснабжения	Гкал/час	1,78
Суммарное количество котлов	ед.	7
Протяженность тепловых сетей	км	2,545
Произведено тепловой энергии, за год	Гкал	2987,38
Получено тепловой энергии со стороны, за год	Гкал	0
Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	2160,84
население	Гкал	285,04
бюджетные потребители	Гкал	1354,76
прочие потребители	Гкал	521,04
Число аварий на источниках		0

часть 11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

Тариф на тепловую энергию установлен приказом № 48/943 «О тарифах теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственность «Сибтерм-К» Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2013 и составляет для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения 2945,17 р. с 01.01.2014 по 30.06.2014 и 3080,53 р. с 01.07.2014 по 31.12.2014, для населения – 2945,17 р. с 01.01.2014 по 30.06.2014 и 3080,53 р. с 01.07.2014 по 31.12.2014.

часть 12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения

Оборудование котельных Наргинского сельского поселения установлено в 90-х годах и выработало свой ресурс. Необходимо заменить устаревшие насосное оборудование и водогрейные котлы на современные энергоэффективные.

ГЛАВА 2 Перспективные потребности тепловой энергии на цели теплоснабжения

часть 1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов

Прогноз изменения численности населения в Наргинском сельском поселении представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Динамика численности населения по развиваемым населенным пунктам, человек

Населенный пункт	2010 г.	2020 г.	2030 г.
с. Нарга	1386	1416	1431
с. Сарафановка	428	413	402
п. Нефтебаза	22	20	17
Итого	1836	1849	1850

часть 2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности)

Расчет перспективной тепловой мощности не выполнен, так как отсутствуют объекты, планируемые для подключения к централизованному источнику теплоснабжению.

часть 3 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Существующая зона действия центральной котельной закреплена непосредственно в здании и вдоль всех теплотрасс, проходящих по территории населенного пункта. Перспективная зона действия централизованных источников теплоснабжения будет распространена на действующие (существующие) источники теплопотребления.

ГЛАВА 3 Электронная модель системы теплоснабжения поселения

В соответствии с постановлением правительства Российской Федерации № 154 от 22 февраля 2012 года «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», разработка электронной модели системы теплоснабжения не является обязательной к выполнению для поселений численностью населения менее 100 тыс. человек.

ГЛАВА 4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки

Перспективная тепловая нагрузка на период до 2030 года индивидуальных источников теплоснабжения не представлена.

Перспективная тепловая нагрузка на период до 2030 года централизованных источников теплоснабжения представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Перспективная тепловая нагрузка централизованных источников теплоснабжения

Наименование котельной	Установленная производительность котельной, Гкал/час	Расчетная подключенная нагрузка, Гкал/час	Резерв (+) дефицит (-) мощности, %
Котельная «Больничная», до реконструкции	0,64	0,05	91,8
Котельная «Больничная», после реконструкции	0,64	0,05	91,8
Котельная «Поселковая», до реконструкции	0,85	0,37	41,6
Котельная «Поселковая», после реконструкции	0,85	0,37	41,6
Котельная «Школа», до реконструкции	0,29	0,09	69,0
Котельная «Школа», после реконструкции	0,29	0,09	69,0

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

Теплоносителем на котельных Наргинского сельского поселения является вода.

Планируемые к строительству объекты социально-культурной сферы и жилого фонда планируется подключать от индивидуальных источников теплоснабжения.

К потерям и затратам теплоносителя в процессе передачи, распределения и потребления тепловой энергии и теплоносителя относятся технологические затраты, обусловленные используемыми технологическими решениями и техническим уровнем оборудования системы теплоснабжения, а также утечки теплоносителя, обусловленные эксплуатационным состоянием тепловой сети и систем теплопотребления.

Перспективный баланс теплоносителя котельных Наргинского сельского поселения на период до 2030 года представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Перспективный баланс теплоносителя

Наименование величины	Ед. измерения	Котельная "Больничная", с. Нарга, ул. Маркса, 30/1			Котельная "Поселковая", с. Нарга, ул. Маркса, 40а			Котельная "Школа", с. Нарга, пер. Пионерский, 2		
		32	50	76	32	40	50	32	50	80
Схема ГВС		-			-			-		
Расчетная часовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0			0			0		
Расчетная годовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0			0			0		
Продолжительность функционирования системы ГВС	часов	0			0			0		
Расчетная часовая нагрузка систем теплоснабжения	Гкал/час	0,05			0,37			0,09		
Продолжительность функционирования тепловой сети и систем теплоснабжения	часов	5798			5798			5798		
Условный диаметр трубопроводов	мм	32	50	76	32	40	50	32	50	80
Длина участка	м	24	67	96	308	7	313	15	122	154,1
Условный диаметр трубопроводов	мм	-			65	80	100	-		
Длина участка	м	-			23,8	861	554	-		
Протяженность тепловых сетей	м	187,0			2066,8			291,1		
Объем воды в тепловых сетях	м ³	1,17			19,25			2,05		
Объем воды в тепловых сетях ГВС	м ³	-			-			-		

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

часть 1 Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления

На перспективный срок развития схемы теплоснабжения централизованными источниками теплоснабжения останутся котельные, представленные в таблице 7.1.

Таблица 7.1 - Централизованные источники теплоснабжения Наргинского сельского поселения

Наименование теплового источника (котельная)	Адрес теплового источника	Вид собственности	Наименование эксплуатирующей организации
Котельная «Больничная»	с. Нарга, ул. Маркса, 30/1	Теплоисточник, стоящий на балансе сельского поселения	ООО «Сибтерм-К»
Котельная «Поселковая»	с. Нарга, ул. Маркса, 38а	Теплоисточник, стоящий на балансе сельского поселения	ООО «Сибтерм-К»
Котельная «Школа»	с. Нарга, пер. Пионерский, 2	Теплоисточник, стоящий на балансе сельского поселения	ООО «Сибтерм-К»»

Остальные объекты на территории Наргинского сельского поселения отапливаются от индивидуальных источников теплоснабжения.

часть 2 Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок

Строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок не планируется, так как данных источников на территории Наргинское сельского поселения не существует, а новые объекты планируется подключать от индивидуальных источников тепловой энергии.

часть 3 Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок

Реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок не планируется, так как данных источников на территории Наргинское сельского поселения не существует, а новые объекты планируется подключать от индивидуальных источников тепловой энергии.

часть 4 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок

Реконструкция котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных нагрузок не планируется.

часть 5 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии

На территории Наргинское сельского поселения не планируется увеличение зоны действия централизованных источников теплоснабжения.

часть 6 Предложения по новому строительству и реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку на вновь осваиваемых территориях поселения

Оборудование котельных Наргинского сельского поселения установлено в 90-х годах и выработало свой ресурс. Необходимо заменить устаревшие насосное оборудование и водогрейные котлы на современные энергоэффективные.

часть 7 Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также выработавших нормативный срок службы либо в случаях, когда продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

Оборудование котельных Наргинского сельского поселения установлено в 90-х годах и выработало свой ресурс. Необходимо заменить устаревшие насосное оборудование и водогрейные котлы на современные энергоэффективные. Источники тепла для консервации или для вывода из эксплуатации отсутствуют.

часть 8 Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусмотрены.

часть 9 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим не предусмотрены.

часть 10 Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения

Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, представлены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Перспективная тепловая нагрузка централизованных источников теплоснабжения

Наименование котельной	Установленная производительность котельной, Гкал/час	Расчетная подключенная нагрузка, Гкал/час	Резерв (+) дефицит (-) мощности, %
Котельная «Больничная», до реконструкции	0,64	0,05	91,8
Котельная «Больничная», после реконструкции	0,64	0,05	91,8
Котельная «Поселковая», до реконструкции	0,85	0,37	41,6
Котельная «Поселковая», после реконструкции	0,85	0,37	41,6
Котельная «Школа», до реконструкции	0,29	0,09	69,0
Котельная «Школа», после реконструкции	0,29	0,09	69,0

часть 11 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения

Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии в системе теплоснабжения в соответствии с действующим законодательством разрабатывается в процессе проведения энергетического обследования источника тепловой энергии, тепловых сетей, потребителей тепловой энергии.

ГЛАВА 7 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

часть 1 Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)

Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности не планируется.

часть 2 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения

В Наргинском сельском поселении строительство новых тепловых сетей не планируется.

часть 3 Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Эксплуатирующими организациями предусмотрены ежегодные реконструкции и планово-предупредительные ремонты тепловых сетей, обеспечивающие условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

часть 4 Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

В Наргинском сельском поселении строительство новых тепловых сетей не планируется. Новое строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет перевода котельных в «пиковый» режим не планируется.

часть 5 Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Тепловые сети котельных Наргинского сельского поселения находятся в удовлетворительном состоянии с износом около 35%. Тепловые сети в замене не нуждаются.

часть 6 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки не планируется, так как подключение новых абонентов не планируется.

часть 7 Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Тепловые сети котельных Наргинского сельского поселения находятся в удовлетворительном состоянии с износом около 35%. Тепловые сети в замене не нуждаются.

часть 8 Строительство и реконструкция насосных станций

Обособленные насосные станции, участвующие непосредственно в транспортировке теплоносителя на территории Наргинского сельского поселения отсутствуют. Все насосное оборудование находится на котельных. При проведении реконструкции котельной будет проведена реконструкция насосного оборудования.

ГЛАВА 8 Перспективные топливные балансы

Основное и вспомогательное топлива по котельным Наргинское сельского поселения на период до 2030 года приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Основное и вспомогательное топлива

Наименование теплоисточника	Вид топлива	
	Основное	Резервное
Котельная «Больничная», до реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Больничная», после реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Поселковая», до реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Поселковая», после реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Школа», до реконструкции	природный газ	уголь
Котельная «Школа», после реконструкции	природный газ	уголь

Потребность в топливе централизованных котельных Наргинского сельского поселения представлена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Общая потребность в топливе

Наименование теплоисточника	Вид топлива		Кол-во тепловой энергии, Гкал	Удельные затраты условного топлива, кг.у.т./Гкал	Общая потребность в топливе, т.у.т.
	Основное	Резервное			
Котельная «Больничная», до реконструкции	природный газ	уголь	303,50	357,14	108,39
Котельная «Больничная», после реконструкции	природный газ	уголь	303,50	357,14	108,39
Котельная «Поселковая», до реконструкции	природный газ	уголь	2164,23	163,82	354,55
Котельная «Поселковая», после реконструкции	природный газ	уголь	2164,23	163,82	354,55
Котельная «Школа», до реконструкции	природный газ	уголь	519,65	159,23	82,74
Котельная «Школа», после реконструкции	природный газ	уголь	519,65	159,23	82,74

ГЛАВА 9 Оценка надежности теплоснабжения

Для оценки надежности системы коммунального теплоснабжения используются критерии, характеризующие состояние электроснабжения, водоснабжения, топливоснабжения источников теплоты, соответствие мощности теплоисточников и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам, техническое состояние и резервирование тепловых сетей.

Система теплоснабжения Наргинского сельского поселения относится к надежной, с коэффициентом надежности 0,8.

ГЛАВА 10 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Расчет необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников теплоснабжения и тепловых сетей выполнен по сборнику Государственных укрупненных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-13-2012. Расчет представлен в таблице 11.1.

Таблица 11.1 – Инвестиции в строительство и реконструкцию

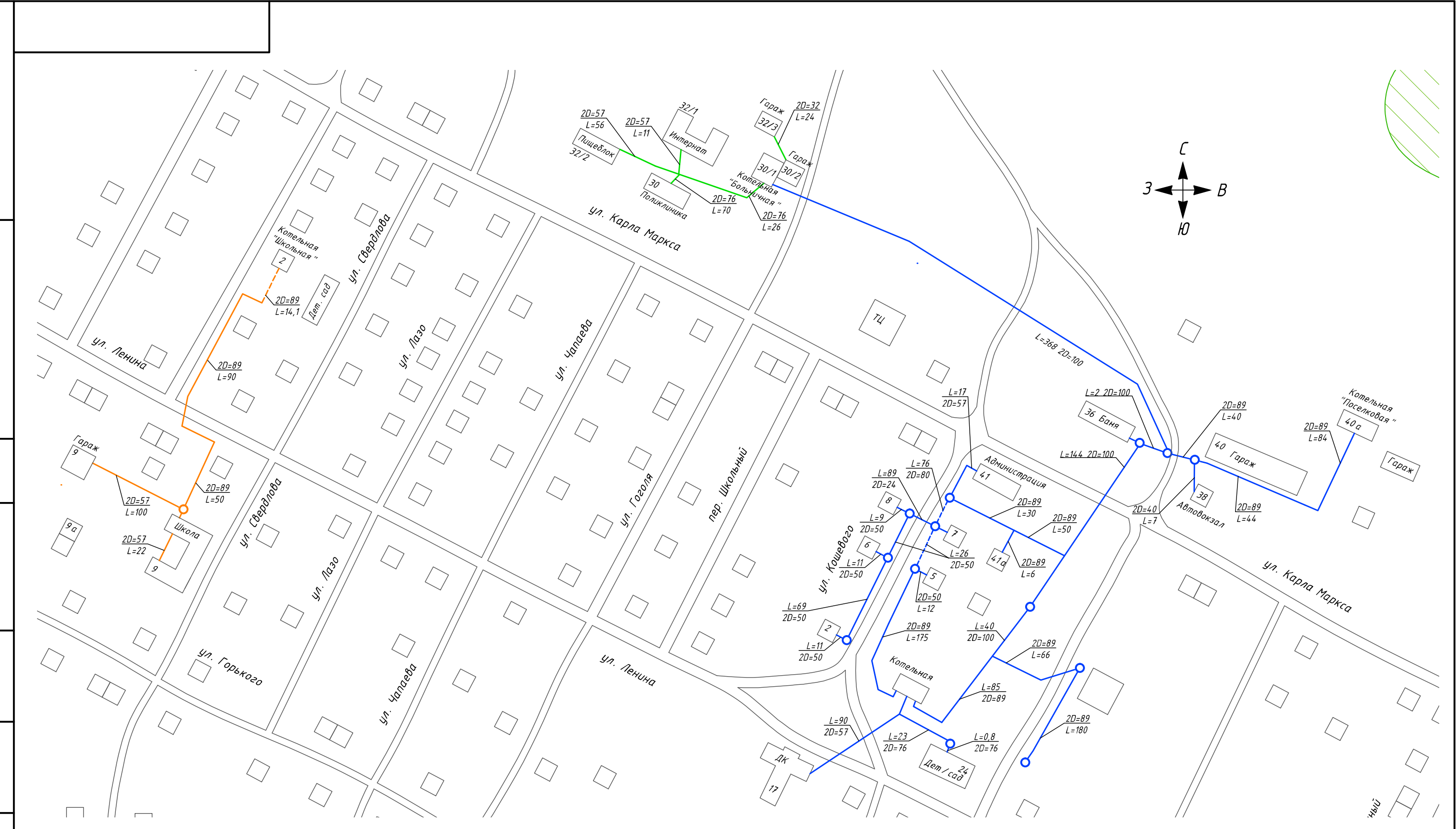
Наименование предложения по строительству и реконструкции	Капитальные вложения, тыс. руб.	Предполагаемые источники финансирования
Реконструкция котельных Наргинского сельского поселения	8000,0	Муниципальный бюджет, бюджет муниципального района, собственные средства потребителей тепловой энергии
Замена насосного оборудования	12000,0	
Замена ветхих и изношенных сетей	-	
Наладочные работы на тепловых сетях Наргинского сельского поселения	1200,0	

Капитальный и текущий ремонт источников теплоснабжения и теплотрасс финансируется отдельно от статьи инвестиций в строительство и реконструкцию.

ГЛАВА 11 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации

В соответствии с критериями по определению единой теплоснабжающей организации, установленными «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», предлагается определить единую теплоснабжающую организацию для теплоснабжения муниципальных объектов Наргинское сельского поселения ООО «Сибтерм-К», 634012, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Матросова, 10.

Приложение 1



--- тепловые сети надземной прокладки
 — тепловые сети подземной прокладки

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема теплоснабжения с. Нарга					Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Беккер А.В.		01.05.14								
Пров.												
Т.контр.												
Н.контр.									Лист	Листов	1	
Утв.												

Перв. примен.

Справ. №

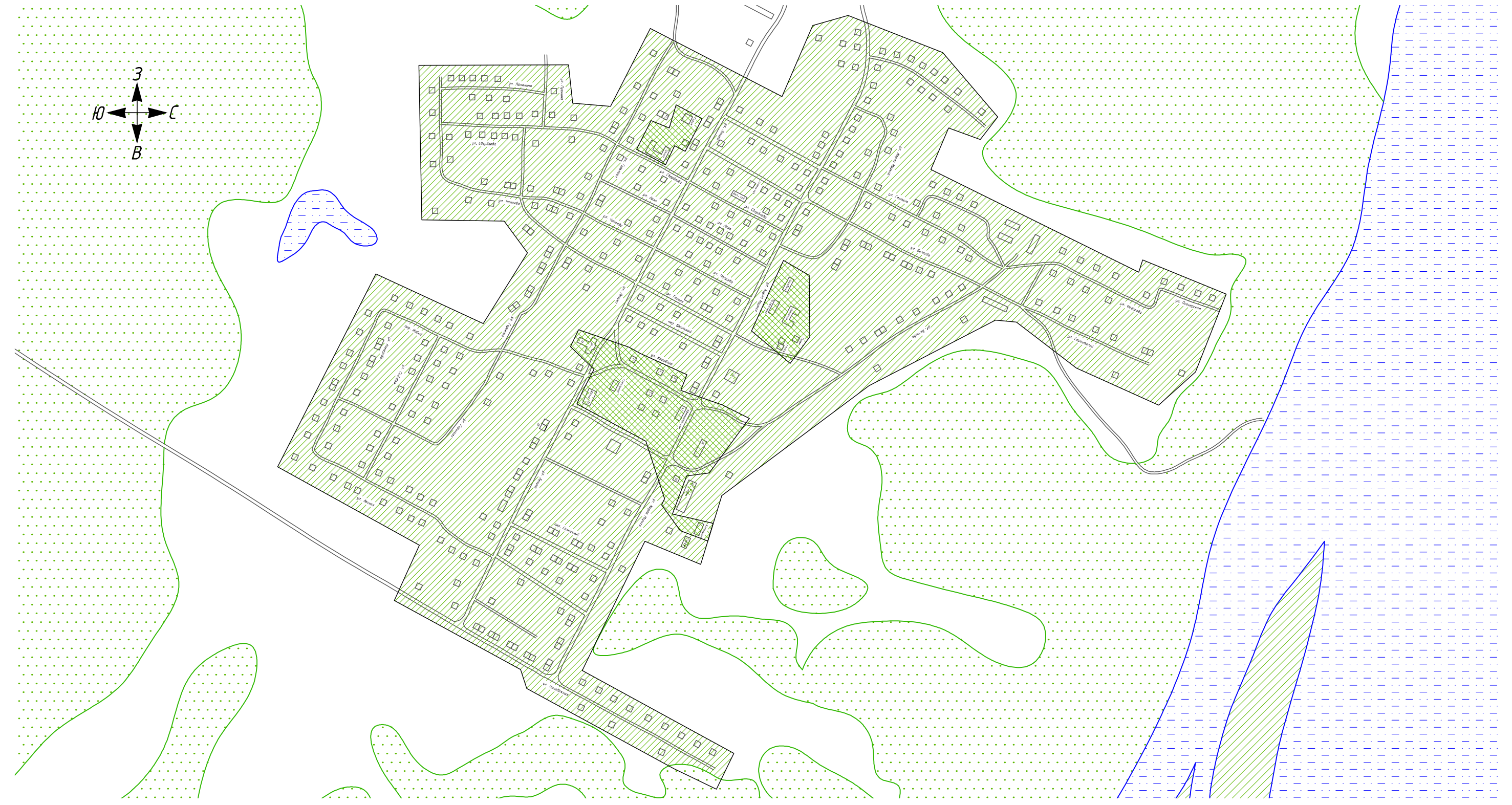
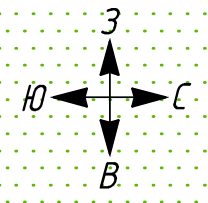
Подп. и дата



Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



-  зона действия индивидуальных теплоисточников
-  зона действия централизованных теплоисточников

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема зон действия источников теплоснабжения с. Нарга	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Беккер А.В.		01.05.14				
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

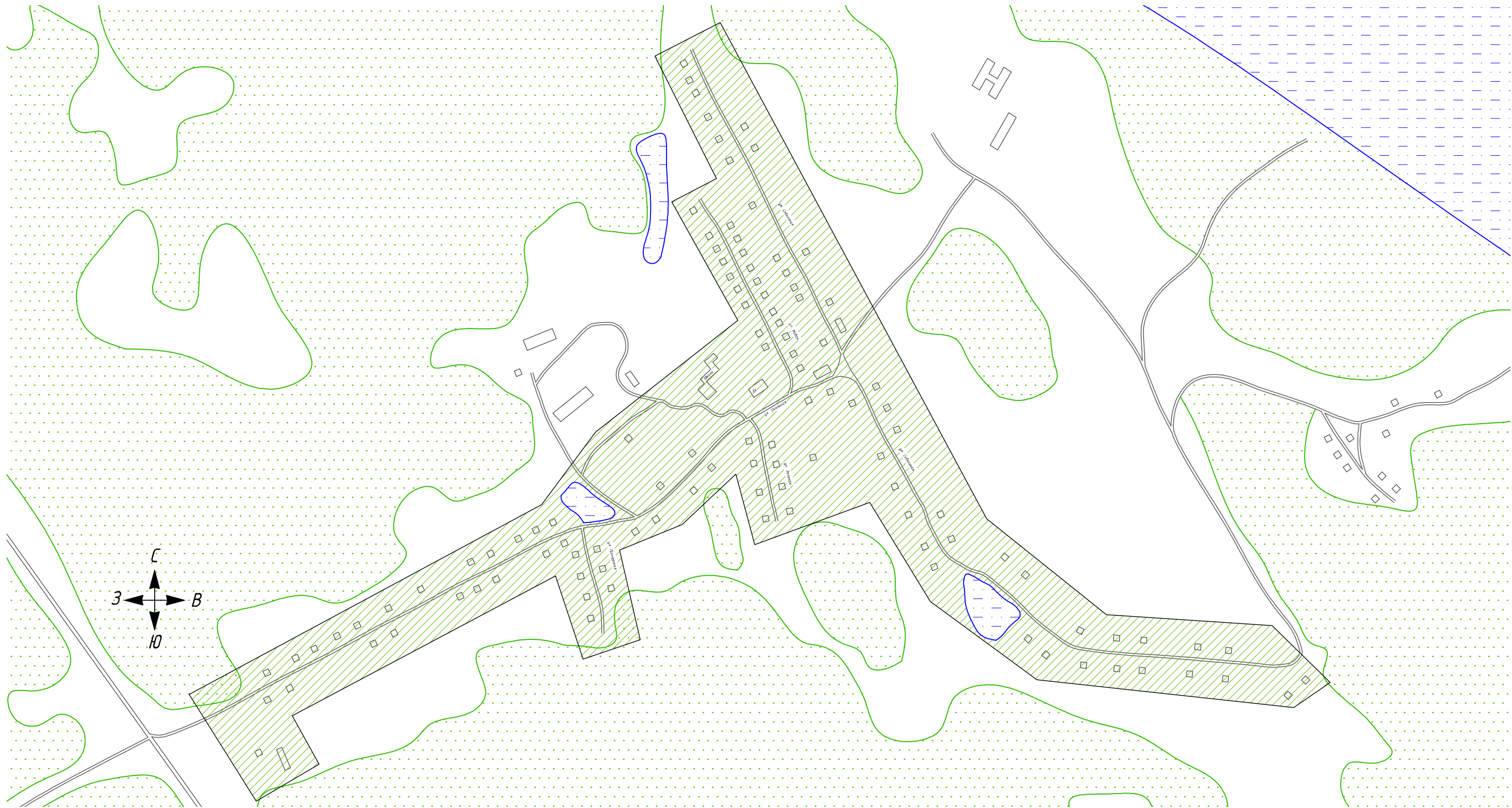
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



 зона действия индивидуальных теплоисточников

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p align="center">Схема зон действия источников теплоснабжения д. Сарафановка</p>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Беккер А.В.			01.05.14				
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								