



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 Новогоренского
сельского поселения Колпашевского
муниципального района Томской области


Комарова И.А.
«07» 07 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «ТехноСканер»


Заренков С. В.
«07» 07 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

№ ТО-77.СТ-020-14

по разработке схемы системы теплоснабжения

Новогоренского сельского поселения
Колпашевского муниципального района Томской области

Омск 2014 г

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

Введение	5
Общая информация	6
СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НОВОГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОЛПАШЕВСКОГО 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	7
Раздел 4 Предложения по строительству, реконструкции и техническому первооружению источников тепловой энергии	7
Раздел 5 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	8
Раздел 6 Перспективные топливные балансы	8
Раздел 7 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое первооружение ..	8
Раздел 8 Решение об определении единой теплоснабжающей организации	8
Раздел 9 Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	9
Раздел 10 Решения по бесхозным тепловым сетям	9
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	10
ГЛАВА 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	10
часть 1 Функциональная структура теплоснабжения	10
часть 2 Источники тепловой энергии	11
часть 3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты	15
часть 4 Зоны действия источников тепловой энергии	18
часть 5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, группы потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии	19
часть 6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии	21
часть 7 Балансы теплоносителя	22
часть 8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом	23
часть 9 Надежность теплоснабжения	23
часть 10 Технико-экономические показатели теплоснабжения	25
часть 11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения	25
часть 12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения	25
ГЛАВА 2 Перспективные потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	26
часть 1 Площадь строительных фондов и приrostы площади строительных фондов ..	26
часть 2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности)	26
часть 3 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	27
ГЛАВА 3 Электронная модель системы теплоснабжения поселения	28
ГЛАВА 4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	28
ГЛАВА 5 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	28
ГЛАВА 6 Предложения по строительству, реконструкции и техническому первооружению источников тепловой энергии	28

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

часть 1 Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления	28
часть 2 Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок	29
часть 3 Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.....	29
часть 4 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок.....	30
часть 5 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии	30
часть 6 Предложения по новому строительству и реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку на вновь осваиваемых территориях поселения.....	30
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	30
часть 8 Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	31
часть 9 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим	31
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	31
часть 11 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения	31
ГЛАВА 7 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	31
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)	32
часть 2 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения	32
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	32
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.....	32
часть 5 Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения	33
часть 6 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	33

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

Введение

Наименование

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района Томской области на 2014 – 2030 годы.

Инициатор проекта (муниципальный заказчик)

Глава администрации Новогоренского сельского поселения Колпашевского района Томской области.

Местонахождение проекта

Россия, Томская область, Колпашевский район, Новогоренское сельское поселение.

Нормативно-правовая база для разработки схемы

- постановления Правительства Российской Федерации от 22февраля 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.;
- СНиП41-02-2003 «Тепловые сети».Постановление Госстроя России от 24июня 2003 года № 110;
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003».Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30июня 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 осуществляют Глава администрации Новогоренского сельского поселения Колпашевского района Томской области.

Общая информация

Поселение расположено в центральной части Колпашевского муниципального района на левом берегу реки Обь, в 20 км от региональной дороги Томск – Колпашево.

Месторасположение поселения можно охарактеризовать, с одной стороны, как невыгодное, так как расположено в стороне (20 км) от асфальтированной дороги Томск - Колпашево и отрезано от района рекой Обь, а с другой стороны – выгодное, так как, по сравнению с другими поселениями района, имеет круглогодичное транспортное сообщение с областным центром – г.Томск и прямой выход на реку Обь в районе д.Усть-Чая.

Через Новогоренское сельское поселение проходит региональная дорога с гравийным покрытием Могильный Мыс – Новогорное – Усть-Чая протяженностью 20 км, которая даёт круглогодичный выход на основную дорогу Томск — Колпашево.

Поселение граничит своей территорией с Колпашевским городским поселением и Чажемтовским сельским поселением.

Территория Новогоренского сельского поселения богата природными ресурсами: большие запасы подземных вод, лесные угодья, речная и озёрная рыба и небольшие запасы дикоросов (грибы, ягоды, шишка). Данные природные ресурсы не используются в промышленной переработке внутри поселения, а в основном заготавливаются населением для своих нужд.

На территории поселения имеются большие площади заливных лугов, что дает населению возможность заниматься личным подсобным хозяйством.

Село занимает территорию 703 000 км²

Численность 615 человек

В состав поселения входит 2 населенных пункта: д. Новогорное и д. Усть-Чая

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НОВОГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОЛПАШЕВСКОГО РАЙОНА

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

Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощности) и теплоносителя в установленных границах территории поселения не представлены.

На территории Новогоренского сельского поселения не планируется строительство новых объектов, подключенных к централизованным источникам теплоснабжения.

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

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей не представлены.

Раздел 3 Перспективные балансы теплоносителя

Теплоносителем на котельных д.Новогорное 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.

На территории Новогоренского сельского поселения не планируется строительство новых объектов, подключенных к централизованным источникам теплоснабжения.

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

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.

На территории Новогоренского сельского поселения не планируется строительство новых объектов, подключенных к централизованным источникам теплоснабжения.

Раздел 5 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

Для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения необходимо провести реконструкцию тепловых сетей.

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 Новогоренского сельского поселения.

Раздел 6 Перспективные топливные балансы

В качестве основного топлива на котельных планируется использовать природный газ.

Потребность в топливе централизованных котельных Новогоренского сельского поселения на расчетный срок до 2030 года представлена ниже.

Наименование теплоисточника	Вид топлива	
	Основное	Резервное
Котельная с.Новогорное	газ	уголь

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.

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

На территории Новогоренского сельского поселения не планируется строительство новых объектов, подключенных к централизованным источникам теплоснабжения. Также не планируется строительство и реконструкция централизованных источников теплоснабжения.

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 Новогоренского сельского поселения «Администрацию Новогоренского СП»

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 Новогоренском 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 жилой и общественной застройки территории Новогоренского сельского поселения осуществляется по смешанной схеме. Гараж, пожарное депо, сельский клуб в д. Новогорное подключены к централизованным источникам теплоснабжения. 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 Новогоренского сельского поселения, их эксплуатацию осуществляет «Администрация Новогоренского СП».

Для горячего водоснабжения 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 назначение в д. Новогорное осуществляется котельными, представленными в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Централизованные источники теплоснабжения Новогоренского сельского поселения

Наименование теплового источника (котельная)	Адрес теплового источника	Вид собственности	Наименование эксплуатирующей организации
Котельная д. Новогорное	636444, Томская область, Колпашевский район, д. Новогорное, пер. Клубный, 3/1	Теплоисточник, стоящий на балансе сельского поселения	МКУ "Новогоренский СКДЦ"

Потребители тепловой энергии централизованных источников теплоснабжения приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – 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
Гараж	прочие	339,0	3,3	102,6
Пожарное депо	прочие	130,0	3,2	35,4
ДК	прочие	2335,0 872,0	7,2 3,4	518,9
Здание администрации	прочие	349,0	3,15	97,1

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 Новогоренского сельского поселения на 2014 год является котельная, представленная в таблице 1.1.

1.2.1 Структура основного оборудования

Котельная, расположенные на территории Новогоренского сельского поселения, обеспечивает теплоснабжение объектов социально-экономического значения, собственные нужды и нужды сторонних потребителей. Полный перечень потребителей приведен в таблице 1.2.

Новогоренская котельная, располагается по адресу Томская область, Колпашевский район, д. Новогорное, пер. Клубный 3/1;

Общая производительность котельной согласно паспорта составляет – 0,9 Гкал/час; теплоносителем на котельной является вода, с параметрами 75/50°C. Транспорт теплоносителя осуществляется сетевыми насосами, обеспечивающими циркуляцию сетевой воды. Давление в обратном коллекторе тепловой сети поддерживается с помощью подпиточных насосов. Данные по сетевому оборудованию были представлены в табл. 1.3.

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

Табл.1.3. – Технические характеристики сетевого оборудования Новогоренской котельной

Технические параметры вспомогательного оборудования					
Насосы					
Марка насосов	Назначение	Производительность	Напор	Мощность двигателя	Кол-во
	сетевой, питательный, подпиточный, солевой и т.д.	м ³ /ч	м.вод.ст.	Вт	в работе (резерв), шт
SMS	сетевой	1,2	10	90	1(1)
WILO TOP-S-SD	сетевой	77	10	230	1(1)

Табл.1.4. – Технические характеристики котлов, установленных на Новогоренской котельной

Технические параметры котлов							
Марка котлов	Режим работы котлов	КПД котлов	Единич. мощность котлов	Кол-во котлов	Общая мощность котельной	Год	
	паровой, водогрейный, на ГВС	%	Гкал/час	шт	Гкал/час	изготовления	монтажа
KCB-0,8	водогрейный	88	0,8	1	0,9	—	—
КЧМ-2	водогрейный	78	0,1	1		—	—
ИТОГО				2	0,9		

Удаление дымовых газов осуществляется через дымовую трубу.

КЧМ-2

Техническое описание

В кotle КЧМ-2 число средних секций меняется от 2 до 8. Передняя секция имеет отверстия для загрузки топлива, шуровки горящего слоя и выгрузки золы. Боковые стенки и верх котла изолированы листовым асбестом и кожухом из листовой стали. Для улучшения теплотехнических свойств газоходы снабжены удлинителями потока дымовых газов, состоящими из чугунных вставок с внутренними ребрами и распорок. При установке вставок ребра попадают в межсекционные щели котла и крепятся с помощью стержней. Распорки с отверстиями для прохода газов размещают в топочном пространстве между вставками. Поднимаясь вверх газы ударяются в распорку, частично проходя через отверстия и попадают в зазоры, образованные вставками и секциями котла, тем самым улучшая теплопередачу от продуктов сгорания к воде.

Теплопроизводительность 0,1 Гкал/час

Вместимость 27,4 л

Разряжение 12 Па

Габариты: длина 345 мм, ширина 450 мм, высота 1040 мм.

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

KCB – 0,8

Техническое описание

Стальной водогрейный газовый котел KCB-0,8 предназначен для получения горячей воды давлением до 0,6 МПа с номинальной температурой до 95°C, используемой в системах теплоснабжения жилых, общественных и производственных зданий.

Теплопроизводительность 0,8 Гкал/ч

Габариты: длина 2500 мм, ширина 1800 мм, высота 2800 мм.

1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования

Для покрытия тепловых нагрузок в котельной установлены котельные агрегаты. Перечень котельного оборудования и его характеристики приведены в таблице 2.4.

Установленная тепловая мощность Новогоренской котельной составляет 0,9 Гкал/час;

1.2.3 Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности

Располагаемая мощность Новогоренской котельной составляет 0,9 Гкал/час;

1.2.4 Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйствственные 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 хозяйствственные нужды.

1.2.5 Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования

Сроки ввода в эксплуатацию оборудования котельной представлены в таблице 1.5.

Таблица 1.5–Сроки ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования

Марка котла	Завод изготовитель, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию, г.	Примечание
KCB-0,8	Яранский мех.завод	—	—
KЧВ-2	—	—	—

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

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

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

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).

Подогрев в теплообменниках химически очищенной и исходной воды осуществляется водой, поступающей из котлов. Во многих случаях насос, установленный на этом трубопроводе (показан штриховой линией), используется также и в качестве рециркуляционного.

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, отпущеного 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 бесканальная.

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°C. Передача теплоносителя от котельных осуществляется сетевыми насосами. Сетевое оборудование котельных приведено в таблице 1.3.

Схема прокладки тепловых сетей в д. Новогорное представлена в приложении 1.

Общая протяженность тепловых сетей проходящих по территории д. Новогорное составляет в двухтрубном исполнение 0,1 км. В связи с длительным сроком эксплуатации состояние сетей неудовлетворительно, износ тепловых сетей составляет порядка 70%.

Характеристика трубопроводов тепловой сети в д. Новогорное представлена в таблице 1.6.

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

Табл. 1.6. Характеристика трубопроводов тепловой сети на территории Новогоренского сельского поселения.

Наруж- ный диаметр, мм	Вид систе- мы тепло- снабжения	Тип про- кладки	Общая про- тяженность сетей, км	Потери отопите- ля через по- верхность, Гкал	Потери отопите- ля с утечка- ми, Гкал	Максималь- ная часовая нагрузка трубопрово- дов	Количество тепла, теряе- мого при транспорти- ровке, Гкал
Котельная д. Новогорное							
89	2x трубная	П	0,1	0,2	0,03	0,005	0,28

1.3.2 Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов

Тепловые камеры на теплосети Новогоренского сельского поселения отсутствуют. Запорная арматура находится непосредственно на теплосети.

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 – -42 °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

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

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, желательно 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.

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

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 планово-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 Новогоренского сельского поселения находится порядка 4 объектов, подключенных к централизованным источникам теплоснабжения. Остальные объекты с используют индивидуальные источники теплоснабжения. На территории поселения расположен 1 источник централизованного 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 Томского муниципального района. Условно, территория населенных пунктов с расположеными 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 1.8.

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. Из-за этого потребителям проблематично осуществить подключение к централизованному источнику теплоснабжения. После реконструкции тепловых сетей их протяженность увеличится и потребители, расположенные в зоне прокладки тепловой сети, смогут беспрепятственно подключаться к централизованному источнику 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 отопительно-го 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

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

подводящих и внутренних газопроводов и разрабатывается откорректированный проект газоснабжения жилого дома в целом. Выступить с инициативой проведения переустройства помещений 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, отнесенными 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, именуются самовольным переустройством.

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

На территории Новогоренского сельского поселения по состоянию на 2013 год действует норматив потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение, утверждаемый главой Томского муниципального района Томской области. Соответственно материалам, предоставленным администрацией района нормативное потребление приведено в таблице 1.7.

Таблица 1.7 – Нормативы потребления тепловой энергии

Отопление	Средневзвешанный норматив на отпуск тепловой энергии, кг.у.тв/Гкал	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 Новогоренского сельского поселения не представлены.

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 1.6. Балансы тепловой мощности и тепловых нагрузок котельной не представлены. Расчетная температура наружного воздуха для населенных пунктов сельского поселения согласно СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» равна -42°C.

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 1.8.

Таблица 1.8 - Резерв и дефицит тепловой мощности нетто

Наименование котельной	Установленная производительность котельной, Гкал/час	Расчетная подключенная нагрузка, Гкал/час	Резерв (+) дефицит (-) мощности, %
Котельная д. Новогорное	0,9	0,4	0,5

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 Новогоренского 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 Новогоренского 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 Новогоренского 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 теплопотребления. Баланс теплоносителя представлен в таблице 1.9.

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

Таблица 1.9 - Баланс теплоносителя котельных Новогоренского сельского поселения

Наименование величины	Ед. измерения	Котельная д. Новогорное
Схема ГВС		—
Расчетная часовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	—
Расчетная годовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	—
Продолжительность функционирования системы ГВС	часов	—
Расчетная часовая нагрузка систем теплопотребления	Гкал/час	0,9
Продолжительность функционирования тепловой сети и систем теплопотребления	часов	5736
Условный диаметр трубопроводов	мм	89
Длина участка	м	100
Протяженность тепловых сетей	м	100
Объем воды в тепловых сетях	м ³	—
Объем воды в тепловых сетях ГВС	м ³	—

часть 8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

Основное и вспомогательное топливо по котельным Новогоренского сельского поселения представлены в таблице 1.10.

Таблица 1.10 – Основное и вспомогательное топлива

Наименование теплоисточника	Вид топлива	
	Основное	Резервное
Котельная д. Новогорное	уголь	древа

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.

$$K = \frac{K_2 + K_B + K_T + K_B + K_P + K_C}{n},$$

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

где:

$K_{\mathcal{E}}$ - надежность электроснабжения источника теплоты;

K_B - надежность водоснабжения источника теплоты;

K_T - надежность топливоснабжения источника теплоты;

K_B - размер дефицита (соответствие тепловой мощности источников теплоты и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей);

K_P - 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_C - 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 соответствие 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 (утверждены 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 Новогоренского сельского поселения приведены в таблице 1.11.

Таблица 1.11 – Критерии надежности системы теплоснабжения

Наименование котельной	$K_{\mathcal{E}}$	K_B	K_T	K_B	K_P	K_C	K	Оценка надежности
Котельная д.Новогорное	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,5	0,8	надежная

часть 10 Технико-экономические показатели теплоснабжения

Технико-экономические показатели системы теплоснабжения Новогоренского сельского поселения представлены в таблице 1.12.

Таблица 1.12 - Технико-экономические показатели системы теплоснабжения

Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
Число источников теплоснабжения	ед.	1
Суммарная мощность источников теплоснабжения	Гкал/час	0,9
Суммарное количество котлов	ед.	2
Суммарная протяженность тепловых сетей	км	0,3
Произведено тепловой энергии, за год	Гкал	—
Получено тепловой энергии со стороны, за год	Гкал	0
Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	—
население	Гкал	—
бюджетные потребители	Гкал	—
прочие потребители	Гкал	—
Число аварий на источниках		—

часть 11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

Тарифы на тепловую энергию устанавливаются в соответствие с ФЗ от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области, от 31.10.2012 №145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 24.10.2013 №36/1 «об установление тарифов на тепловую энергию потребителям Администрацией Новогоренского сельского поселения, Колпашевский муниципальный район Томской области» составит – 4580,75 р. – с 01.01.2014г. по 30.06.2014г., и 4695,78 р. – с 01.07.2014г. – 31.12.2014г..

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

На данный момент состояние сетей в связи с длительным сроком эксплуатации неудовлетворительное. В некоторых местах изоляция трубопроводов нарушена и не отвечает нормативным требованиям эксплуатации тепловых сетей.

-Моральный и физический износ основного и вспомогательного котельного оборудования;

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

- Недостаток вспомогательного оборудования котельных: оборудования ХВО, средств автоматики, приборов учета по потреблению воды и отпускаемой тепловой энергии;
- Отсутствие крытых угольных складов;
- Высокий уровень теплопотерь в тепловых сетях вследствие значительного износа теплопроводов и теплоизоляции;
- Нарушение Гидравлического режима тепловых сетей;
- Высокая себестоимость производства тепловой энергии при низкой эффективности использования топливной - энергетической ресурсов;
- Отсутствие приборов учета тепловой энергии.

ГЛАВА 2 Перспективные потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

часть 1 Площадь строительных фондов и приrostы площади строительных фондов

Прогноз изменения численности населения в Новогоренском сельском поселении представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Динамика численности населения по развивающимся населенным пунктам, человек

Населенный пункт	2010 г.	2020 г.	2030 г.
д. Новогорное	622	653	684

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

Расчет перспективной тепловой мощности в многоквартирных домах выполнен по «Методике определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения», Москва, 2003г.

Данный расчет используется при отсутствии проектной документации на стадии сбора технических условий. При разработке рабочей документации тепловая нагрузка уточняется и может отличаться от рассчитанной по укрупненным показателям.

Исходные данные приняты из расчета обеспеченности семьи жилой площадью в размере 34,4 м². Количество членов семьи принято 4 человека.

По формуле 2.1 определяем расчетное значение тепловой нагрузки отопления и вентиляции (Гкал/час):

$$Q_{o(s)max} = \alpha V q_{o(s)} (t_j - t_o)(1 + K_{u,p})10^{-6} \quad (2.1)$$

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

где $\alpha = 0,92$ - поправочный коэффициент, учитывающий отличие расчетной температуры наружного воздуха для проектирования отопления t_o от $t_o = -30^{\circ}\text{C}$, при которой определено соответствующее значение $q_o = 0,74$;

$t_j = 18$ -расчетная температура воздуха в отапливаемом здании, $^{\circ}\text{C}$;

t_o -расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления, для Омской области принята -37 согласно СНиП 23-01-99*, $^{\circ}\text{C}$;

$V = 86$ - объем квартиры по внутреннему обмеру, м^3 ;

$K_{u.p}$ - расчетный коэффициент инфильтрации, обусловленной тепловым и ветровым напором, т.е. соотношение тепловых потерь зданием с инфильтрацией и теплопередачей через наружные ограждения при температуре наружного воздуха, расчетной для проектирования отопления.

$$K_{u.p} = 10^{-2} \sqrt{\left[2gL \left(1 - \frac{273 + t_o}{273 + t_j} \right) + w_o^2 \right]}, \quad (2.2)$$

где g - ускорение свободного падения, $\text{м}/\text{с}^2$;

L - свободная высота здания, м;

w_o - расчетная для данной местности скорость ветра в отопительный период, $\text{м}/\text{с}$; принимается по СНиП 23-01-99.

$$\begin{aligned} K_{u.p} &= 10^{-2} \sqrt{\left[2 \cdot 9,8 \cdot 3 \cdot \left(1 - \frac{273 + (-37)}{273 + 20} \right) + 5^2 \right]} = 10^{-2} \cdot \sqrt{[2 \cdot 9,8 \cdot 3 \cdot 0,189 + 25]} = \\ &= 6,009 \cdot 10^{-2} \end{aligned}$$

Расчетное значение тепловой нагрузки отопления для одной квартиры ($\text{Гкал}/\text{час}$)

$$\begin{aligned} Q_{o(\text{e})\max} &= \alpha V q_{o(\text{e})} (t_j - t_o) (1 + K_{u.p}) 10^{-6} = 0,92 \cdot 86 \cdot 0,74 (20 - (-37)) (1 + 0,06) 10^{-6} = \\ &= 0,92 \cdot 86 \cdot 0,74 \cdot 57 \cdot 1,06 \cdot 10^{-6} = 12340,18 \cdot 10^{-6} (\text{Гкал}/\text{час}) = 0,012 (\text{Гкал}/\text{час}) \end{aligned}$$

Поскольку проектные мощности планируемых к размещению объектов капитального строительства малого, среднего и крупного бизнеса не известны, то расчет потребности в тепле данных объектов будет произведен при разработке проектной документации. Подключение данных объектов планируется от индивидуальных источников теплоснабжения.

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

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

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

Строительство новых централизованных источников теплоснабжения в населенных пунктах Новогоренского сельского поселения не планируется.

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

Теплоносителем на котельной 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.

Строительство новых централизованных источников теплоснабжения в населенных пунктах Новогоренского сельского поселения не планируется.

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 6.1.

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

Таблица 6.1 - Централизованные источники теплоснабжения

Наименование теплового источника (котельная)	Адрес теплового источника	Вид собственности	Наименование эксплуатирующей организации
Котельная д. Новогорное	636444, Томская область, Колпашевский район, д. Новогорное, пер.Каменный, 3	Теплоисточник, стоящий на балансе сельского поселения	МКУ "Новогоренский СКДЦ"

Остальные объекты на территории Новогоренского 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 Новогоренского 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 Новогоренского 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 Новогоренского сельского поселения не планируется увеличение зоны действия централизованных источников теплоснабжения, путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.

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

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 Новогоренского сельского поселения не существует, а новые объекты планируется подключать от индивидуальных источников тепловой энергии.

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

Для экономичной работы теплового источника необходимо выполнить реконструкцию котельной с увеличением установленной тепловой мощности и наладочные работы по снижению потерь тепла при транспортировке.

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 не предусмотрены.

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

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

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 Новогоренском сельском поселении не планируется строительство тепловых сетей.

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

Схема теплоснабжения Новогоренского сельского поселения Колпашевского района

часть 5 Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Для экономичной работы теплового источника необходимо выполнить реконструкцию котельной с увеличением установленной тепловой мощности котельной, установку новых водогрейных котлов, замену сетевых насосов, наладочные работы по снижению потерь тепла при транспортировке.

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.

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

Участки трубопроводов, которые необходимо заменить в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, показаны в приложении 1.

часть 8 Строительство и реконструкция насосных станций

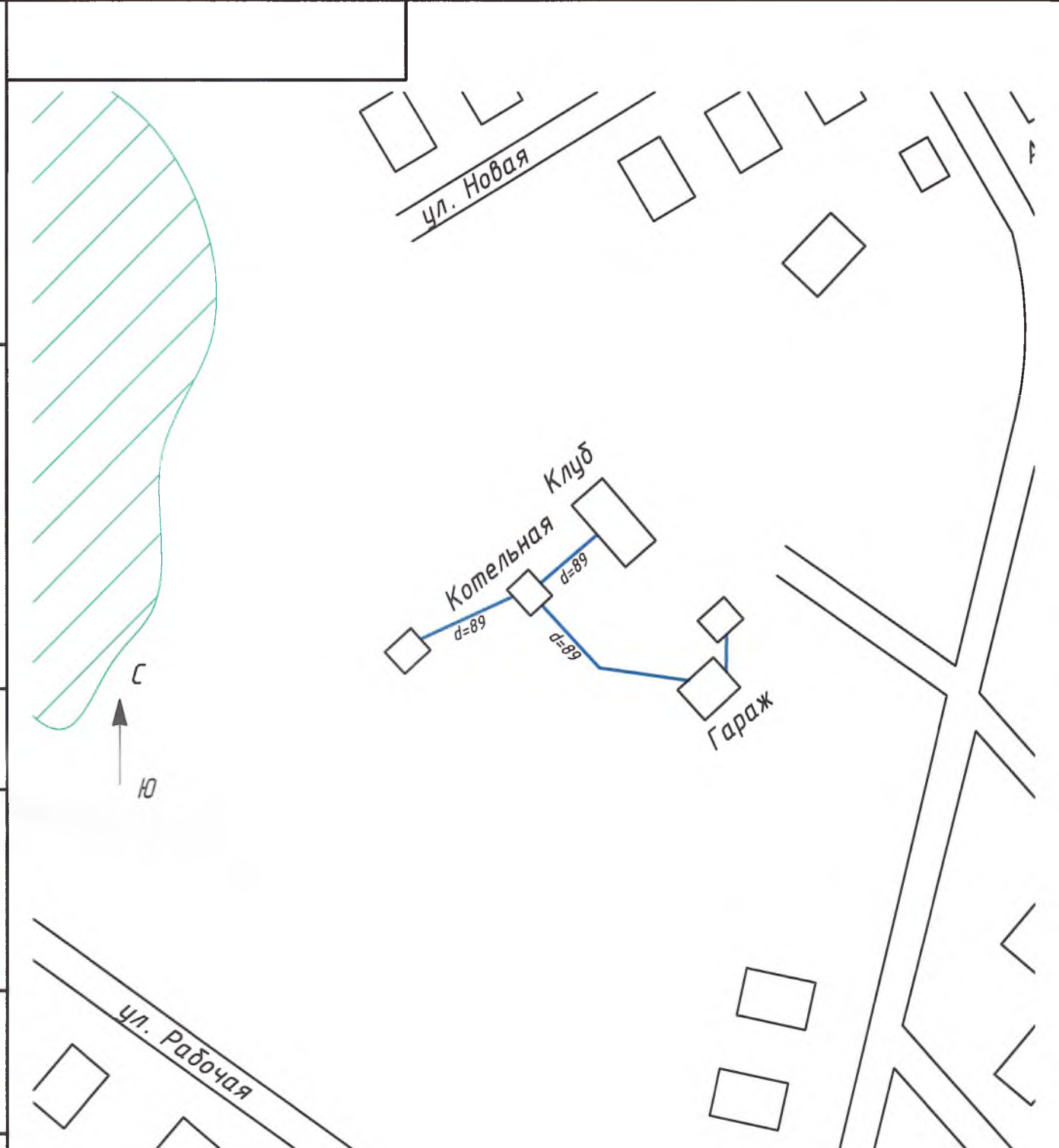
Обособленные насосные станции, участвующие непосредственно в транспортировке теплоносителя на территории Новогоренского сельского поселения отсутствуют. Все насосное оборудование находится на котельных. При проведении реконструкции котельной будет проведена реконструкция насосного оборудования.

Нерв. примен.

Лист №

Изм. № дата

Инд. № подп. подп. и дата



Условные обозначения

— существующая тепловая сеть

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Кондратюк М.В.	М.Кондратюк	15.04.14
Проф.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Чтв.				

Схема теплоснабжения в
д. Новогоренское

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	
		1



Условные обозначения



зона действия индивидуальных
теплоисточников



зона действия централизованных
теплоисточников



Лист	№ докум.	Подп.	Дата
сзраб.	Кондратюк М.В.	<i>Кондратюк</i>	15.04.14
саб.			
контр.			
контр.			
тв.			

Схема зон действия
источников теплоснабжения
д. Новогоренское

Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 1	