



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



ГОСТ ISO 9001-2011

ИНН 5504235120
Российская Федерация
644042, г. Омск, пр. К. Маркса, д. 41, офис 412
тел. (3812) 34-94-22
e-mail : tehnoskaner@bk.ru
www.tehnoskaner.ru
www.tehnoskaner.com
www.инженерные-проекты.рф

Р/счёт 40702810220090000863
Филиал ОАО «БИНБАНК» в г. Новосибирске
БИК 045004842
Кор. счет 30101810550040000842

Свидетельство СРО «Энергоаудиторы Сибири» № 054-Э-050
Свидетельство СРО «Региональное Объединение
Проектировщиков» № 00229.01-2013-5504235120-П-178

«СОГЛАСОВАНО»

Глава Администрации Вавиловского
сельского поселения Бакчарского
муниципального района Томской области

_____ Иванов П. А.

« ____ » _____ 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «Техносканер»

_____ Заренков С. В.

« ____ » _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

№ ТО-157.СТ-019-14

по разработке схемы системы теплоснабжения

Вавиловского сельского поселения
Бакчарского муниципального района Томской области

Омск 2014 г

Введение.....	5
Общая информация.....	6
СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВАВИЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАКЧАРСКОГО 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.....	9
Раздел 6 Перспективные топливные балансы.....	9
Раздел 7 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	10
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.....	14
часть 3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.....	19
часть 4 Зоны действия источников тепловой энергии.....	23
часть 5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии	23
часть 6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии	27
часть 7 Балансы теплоносителя.....	28
часть 8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.....	29
часть 9 Надежность теплоснабжения.....	30
часть 10 Техничко-экономические показатели теплоснабжения	32
часть 11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.....	32
часть 12 Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения	32
ГЛАВА 2 Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	33
часть 1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов	33
часть 2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности)	33
часть 3 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	34
ГЛАВА 3 Электронная модель системы теплоснабжения поселения.....	35
ГЛАВА 4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	35
ГЛАВА 5 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплоснабжающими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.....	36
ГЛАВА 6 Предложения по строительству, реконструкции и техническому переворужению источников тепловой энергии	37

часть 1 Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления	37
часть 2 Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок	37
часть 3 Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.....	37
часть 4 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок.....	38
часть 5 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии	38
часть 6 Предложения по новому строительству и реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку на вновь осваиваемых территориях поселения.....	38
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	39
часть 8 Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	39
часть 9 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим	39
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	39
часть 11 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения	40
ГЛАВА 7 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	40
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)	40
часть 2 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения	41
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.....	41
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.....	41
часть 5 Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.....	41
часть 6 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	42

часть 7 Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	42
часть 8 Строительство и реконструкция насосных станций	42
ГЛАВА 8 Перспективные топливные балансы	42
ГЛАВА 9 Оценка надежности теплоснабжения.....	43
ГЛАВА 10 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	43
ГЛАВА 11 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации	44
Приложение 1	45

Введение

Наименование

Схема теплоснабжения Вавиловского сельского поселения Бакчарского района Томской области на 2014 – 2030 годы.

Инициатор проекта (муниципальный заказчик)

Глава администрации Вавиловского сельского поселения Бакчарского района Томской области.

Местонахождение проекта

Россия, Томская область, Бакчарский район, Вавиловское 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 Вавиловского сельского поселения Бакчарского района Томской области.

Общая информация

Муниципальное образование «Вавиловское сельское поселение» было создано на территории Бакчарского района в 2005 году в связи с принятием нового Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» путём реорганизации Вавиловского сельского Совета. В состав поселения вошли деревни Вавиловка и Сухое, село Подольск.

Бакчарский район располагается в центральной части Западносибирской низменности на северо-запад от города Томска. Вавиловское поселение по своему местонахождению – ближайшее поселение от районного центра, села Бакчар. Территория поселения расположена по обе стороны реки Бакчар ниже устья реки Галка и по левому берегу реки Галка, которая разграничивает его с Бакчарским и Плотниковским поселениями. Вдоль левого берега реки Галка тянется сплошной болотный массив, относящийся к началу большого знаменитого Васюганского болота. По территории поселения ещё протекает река Текзо, являющаяся правым притоком реки Бакчар.

Основная часть территории поселения занята хвойными (кедрово-пихтово-еловая тайга), берёзовыми и смешанными лесами, во втором ярусе которых произрастают кустарники, в основном: черёмуха, чёрная смородина, жёлтая акация. По опушкам лесов заросли шиповника и малины.

Немалые площади занимают болота, торфяники. И только очень малую часть – сельхозугодия.

Территория муниципального образования относится к территориям, приравненным к районам Крайнего Севера. Климат территории поселения, как и района в целом, резко континентальный, характеризуется продолжительной суровой зимой, коротким летом и поздними весенними и ранними осенними заморозками. Среднемесячная температура летних месяцев +16,3°, зимних –13,5°С. В отдельные годы зимние температуры снижаются до -52° – 58°С. Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 105 – 115 дней. Преобладающее направление ветров юго-восточное.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ВАВИЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАКЧАРСКОГО РАЙОНА

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

Тепловая нагрузка перспективных объектов, планируемых к подключению от индивидуальных источников теплоснабжения на период до 2030 года представлена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Тепловая нагрузка перспективных объектов от индивидуальных источников теплоснабжения

Потребители	Тепловая нагрузка Гкал/час		
	Отопление	Вентиляция	Всего
Частный сектор	0,1	-	0,1

Перспективная тепловая нагрузка на период до 2030 года централизованных источников теплоснабжения представлена в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Перспективная тепловая нагрузка централизованных источников теплоснабжения

Наименование котельной	Установленная производительность котельной, Гкал/час	Расчетная подключенная нагрузка, Гкал/час	Резерв (+) дефицит (-) мощности, %
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (до реконструкции)	1,10	0,25	68
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (после реконструкции)	1,10	0,25	68

Как видно из таблицы 1.2, дефицит тепловой мощности на централизованном источнике не возникает. 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 Вавиловскому сельскому поселению до 2030 года представлен в таблице 1.3

Таблица 1.3 – 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 д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (до реконструкции)	1,10	0,25	245,6	15,2	745,3
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (после реконструкции)	1,10	0,25	245,6	15,2	745,3

Раздел 3 Перспективные балансы теплоносителя

Теплоносителем на котельных д. Вавиловка 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 д. Вавиловка до 2030 года представлен в таблице 1.4.

Таблица 1.4 - Перспективный баланс теплоносителя котельной д. Вавиловка

Наименование величины	Ед. измерения	Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3
Схема ГВС		-
Расчетная часовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0
Расчетная годовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0
Продолжительность функционирования системы ГВС	часов	0
Расчетная часовая нагрузка систем теплопотребления	Гкал/час	0,5
Продолжительность функционирования тепловой сети и систем теплопотребле-	часов	5736

ния				
Условный диаметр трубопроводов	мм	80	80	80
Длина участка	м	138,3	16	87
Условный диаметр трубопроводов	мм	80	80	80
Длина участка	м	27,5	135,5	39,1
Протяженность тепловых сетей	м	443,4		
Объем воды в тепловых сетях	м ³	4,46		
Объем воды в тепловых сетях ГВС	м ³	0		

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

Схемой теплоснабжения предлагается выполнить реконструкцию котельной д. Вавилровка с заменой устаревших котлов и другого котельного оборудования на современные, в перспективе на 2020 год, использование топлива с более высокой низшей теплотой сгорания.

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

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 Вавиловского сельского поселения.

Раздел 6 Перспективные топливные балансы

В качестве основного топлива на котельной используется каменный уголь с низшей теплотой сгорания 5000 ккал/кг. Резервного топлива на котельной не предусмотрено. Газификация сельского поселения не планируется.

Потребность в топливе централизованной котельной Вавиловского сельского поселения на расчетный срок до 2030 года представлена в таблице 1.5.

Таблица 1.5 – Потребность в топливе централизованных котельных

Наименование теплоисточника	Вид топлива	
	Основное	Резервное
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	уголь	не предусмотрено

Основное и вспомогательное топлива по котельной д. Вавиловка на период до 2030 года приведены в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – 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 д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (до реконструкции)	уголь	не предусмотрено	1006,1	202,1	203,3
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (после реконструкции)	уголь	не предусмотрено	1006,1	148,6	149,5

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 1.7.

Таблица 1.7 – Инвестиции в строительство и реконструкцию

Наименование предложения по строительству и реконструкции	Капитальные вложения, тыс. руб.	Предполагаемые источники финансирования
Реконструкция котельной д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	845	Муниципальный бюджет, бюджет муниципального

Схема теплоснабжения Вавиловского сельского поселения Бакчарского района

Замена насосного оборудования	280	района, собственные средства потребителей тепловой энергии
Замена ветхих и изношенных сетей	300	
Наладочные работы на тепловых сетях котельных д. Вавиловка	160	

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 Вавиловского сельского поселения ООО «Теплосервис».

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 Вавиловском 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 Вавиловского сельского поселения осуществляется по смешанной схеме. Вавиловская СОШ, детский сад д. Вавиловка, дом культуры, ФАП, гараж СОШ и жилой дом в д. Вавиловка подключены к централизованным источникам теплоснабжения. Остальные 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. Котельная и тепловые сети находятся в собственности Вавиловского сельского поселения, их эксплуатацию осуществляет ООО «Теплосервис».

На территории д. Сухое, с. Подольск централизованные источники теплоснабжения, отапливающие жилой фонд и социально-экономические объекты отсутствуют, отопление данных объектов осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения. 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 д. Вавиловка осуществляется котельной, представленной в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Централизованные источники теплоснабжения Вавиловского сельского поселения

Наименование теплового источника (котельная)	Адрес теплового источника	Вид собственности	Наименование эксплуатирующей организации
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	636202, Томская область, Бакчарский район, д. Вавиловка,	Теплоисточник, стоящий на балансе сельского поселения	ООО «Теплосервис»

Схема теплоснабжения Вавиловского сельского поселения Бакчарского района

	ул. Садовая, 3		
--	----------------	--	--

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
Потребители, финансируемые из бюджета муниципального района				
МБОУ «Вавиловская средняя общеобразовательная школа» ул. Садовая, 1	Образование	5191	7,2	1029,9
МБДОУ «Детский сад «Вавиловский», ул. Садовая, 2	Образование	3242	7,2	643,3
Гараж «Вавиловской СОШ» ул. Садовая, 5	Образование	396	4	90
БУЗОО «Бакчарская ЦРБ», Вавиловский ФАП, ул. Центральная, 4	Здравоохранение	503	2,8	138,2
Потребители, финансируемые из бюджета сельского поселения				
Сельский дом культуры, ул. Центральная, 2	Культура, искусство, физкультура и спорт	3743	6	479,9
Население				
Жилой дом	Население	254	2,8	75,6

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 Вавиловского сельского поселения на 2014 год является котельная, представленная в таблице 2.1.

1.2.1 Структура основного оборудования

Котельная, расположенная на территории Вавиловского сельского поселения, обеспечивает теплоснабжение потребителей жилой зоны и объектов социально-экономического значения, собственные нужды и нужды сторонних потребителей. Полный перечень потребителей приведен в таблице 2.2.

Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 располагается по адресу 636202, Томская область, Бакчарский район, д. Вавиловка, ул. Садовая, 3.

В котельной установлено 3 угольных водогрейных котла марки КВр-0,4; КВр-0,46 КБ; НР-18. Котлы введены в эксплуатацию в 2013, 2006 и 2013 году соответственно.

Общая производительность котельной согласно паспорта составляет – 1,1 Гкал/час. 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. Данные по характеристикам сетевого оборудования, установленного в котельной не предоставлены.

Водогрейные водотрубные котлы типа " м" рассчитаны для работы на угле с максимальной температурой подачи воды на выходе из котла до 115°С и абсолютным давлением воды не выше 0,6 Мпа. Нормативный КПД составляет 80% (уголь). Расход топлива (уголь) составляет 206 кг/час. Рабочее давление в системе – 1,5 МПа.

Таблица 2.3 - Характеристика сетевого оборудования установленного в котельной

	Сетевой	Подпиточный	Дымосос		Вентилятор поддува	
			1 (1 резерв)	1	1 (1 резерв)	1
Количество	2 (1 резерв)	1	1 (1 резерв)	1	1 (1 резерв)	1
Марка насоса	К 45/30	К-8/18	Д-3,3М	Д-3,5М	ВР-240-26	ВЦ14-46
Производитель	ООО «Моторсиб»	ООО «СЭТК»	ООО «Моторсиб»	ООО «Взлет»	ЗАО Вентиляторный завод "Комвент"	ЗАО Вентиляторный завод "Комвент"
Установленная мощность, кВт	7,5	1,5	3	3	2,2	2,2
Частота вращения, об/мин	3000	2900	1500	1500	3000	1400

Удаление дымовых газов осуществляется через дымовую трубу.

Описание котельного оборудования приведено ниже:

Котел КВр-0,4 и КВр-0,46 КБ

Техническое описание

Водогрейные водотрубные котлы типа "КВр" рассчитаны для работы на угле с максимальной температурой подачи воды на выходе из котла до 115°C и абсолютным давлением воды не выше 0,6 МПа. Нормативный КПД составляет 80% (уголь).

Котел НР-18

Техническое описание

Стальные секционные трубчатые котлы типа "НР" рассчитаны для работы на угле с максимальной температурой подачи воды на выходе из котла до 115°C и абсолютным давлением воды не выше 7,0 кг/см². Нормативный КПД составляет 70% (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 (ПУЭ)», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ)» с соблюдением общих правил техники безопасности, требованиям паспортов и инструкций контрольно-измерительных приборов и приборов автоматики.

Технические данные

Технические данные водогрейных котлов типа «КВр» и «НР-18» приведены ниже

Таблица 2.4 - Технические данные водогрейных котлов

Наименование параметра	КВр-0,46КБ	КВр-0,4	НР-18
Теплопроизводительность, МВт (Гкал/час)	0,4	0,4	0,3
КПД котла, %	81	81	80
Расход топлива, кг/ч	69	69	68,8
Номинальный расход воды, м ³ /ч	4	4	20,0
Рабочее давление воды, кгс/см ²	15	15	7
Температура воды на входе в котел, не более, °С	6,0	6,0	95
Температура воды на выходе из котла, не более, °С	2	2	115

1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования

Для покрытия тепловых нагрузок в котельной установлены котельные агрегаты марок «КВр-0,4», «КВр-0,4 КБ» и «НР-18», описанные в таблице 2.4. Перечень котельного оборудования и его характеристики приведены в таблице 2.3.

Установленная тепловая мощность котельной в д. Вавиловка составляет 1,10 Гкал/час.

1.2.3 Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности

Располагаемая мощность котельных составляет 0,85 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 котельной в д. Вавиловка составляет 15,2 Гкал.

1.2.5 Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования

Сроки ввода в эксплуатацию оборудования котельной представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Сроки ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования

Марка котла	Завод изготовитель, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
КВр-0,46 КБ	ЗАО "НКЗ"	2006	
КВр-0,4	ООО "Алтайский котельный завод"	2013	
НР-18	самодельный	2013	

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 – 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, 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.

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. Сетевое оборудование котельных приведено в таблице 2.3.

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

Общая протяженность тепловых сетей проходящих по территории с. Вавиловка составляет 443,4 м. В связи с длительным сроком эксплуатации состояние сетей неудовлетворительно, износ тепловых сетей составляет порядка 72%.

Характеристика трубопроводов тепловой сети представлена в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – 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 д. Вавиловка, ул. Садовая, 3							
80	2х трубная	Н	138,3	50,47	0,15	0,016	50,3
80	2х трубная	Н	16	5,84	0,02	0,02	5,82
80	2х трубная	Н	87	31,75	0,09	0,01	31,64
80	2х трубная	Н	27,5	10,03	0,03	0,003	10,0
80	2х трубная	Н	135,5	49,44	0,15	0,016	49,28

80	2х трубная	Н	39,1	14,27	0,04	0,005	14,22
----	------------	---	------	-------	------	-------	-------

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 укладываемых 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 индустриальные камеры тепловых сетей из сборного железобетона, на монтаж которых уходит меньше времени и сокращаются трудозатраты. 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 – -41 °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, переключений 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 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.

Коммерческие приборы учета тепловой энергии установлены в «Вавиловской» СОШ, детском саде и сельском доме культуры. Более подробные сведения о приборах учета тепловой энергии находятся в обслуживающей компании.

часть 4 Зоны действия источников тепловой энергии

На территории д. Вавиловка находится порядка 6 объектов, подключенных к централизованным источникам теплоснабжения. Остальные объекты д. Вавиловка используют индивидуальные источники теплоснабжения. Население д. Сухое, с. Подольск полностью отапливаются от индивидуальных источников 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 расположенными централизованными источниками теплоснабжения разделены на территории (зоны) действия источников теплоснабжения. Ин-

формация 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. 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 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 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, отнесенным к компетенции такого собрания, является обязательным для всех соб-

ственников 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 Вавиловского сельского поселения по состоянию на 2013 год действует норматив потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение, утверждаемый главой Бакчарского муниципального района Томской области. Согласно материалам, предоставленным администрацией района нормативное потребление приведено в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Нормативы потребление 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	-
Жилые дома (1-квартирные)		
Индивидуальное отопление	уголь – 0,065 т/м ² , дрова – 0,087 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 Вавиловского сельского поселения представлены в таблице 2.8.

Таблица 2.8 – Тепловые нагрузки централизованных источников теплоснабжения

<i>Наименование потреби- телей 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 потребляемо- го тепла, Гкал</i>
МБОУ «Вавилов- ская средняя об- щеобразователь- ная школа» ул. Садовая, 1	5191	7,2 (2)	1029,9	0,105	20	24	287,5
МБДОУ «Дет- ский сад «Вави- ловский», ул. Са- довая, 2	3242	7,2 (2)	643,3	0,051	20	24	140,7
Гараж «Вавилов- ской СОШ» ул. Садовая, 5	396	4 (1)	90	0,014	10	24	29,8
БУЗОО «Бакчарск- ская ЦРБ», Вави- ловский ФАП, ул. Центральная, 4	503	2,8 (1)	138,2	0,012	20	24	32,9
Сельский дом культуры, ул. Центральная, 2	3743	6 (1)	479,9	0,055	16	24	139,6
Жилой дом	254	2,8 (1)	75,6	0,012	20	24	33,2

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 2.6. Балансы тепловой мощности и тепловых нагрузок котельных представлены в таблице 2.9. Расчетная температура наружного воздуха для населенных пунктов сельского поселения согласно СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» равна -41°C.

Таблица 2.9 - Балансы тепловой мощности и тепловых нагрузок котельных

Наименование показателя	Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3
Количество выработанной тепловой энергии котлами, Гкал	1006,1
Покупка тепловой энергии, Гкал	-
Отпуск в тепловую сеть, Гкал	990,9
Потери в тепловых сетях, Гкал	245,6
Полезный отпуск тепловой энергии всего, Гкал, в том числе:	745,3
населению	31,0
бюджетным потребителям	714,3
прочим потребителям	-
Собственное потребление котельной	15,2

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 2.10.

Таблица 2.10 - Резерв и дефицит тепловой мощности нетто

Наименование котельной	Установленная производительность котельной, Гкал/час	Расчетная подключенная нагрузка, Гкал/час	Резерв (+) дефицит (-) мощности, %
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (до реконструкции)	1,10	0,25	68
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	1,10	0,25	68

(после реконструкции)			
-----------------------	--	--	--

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 д. Вавиловка 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 Вавиловского 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 Вавиловского 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 состо-

янием тепловой сети и систем теплоснабжения. Баланс теплоносителя представлен в таблице 2.11.

Таблица 2.11 - Перспективный баланс теплоносителя котельной д. Вавиловка

Наименование величины	Ед. измерения	Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3		
Схема ГВС		-		
Расчетная часовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0		
Расчетная годовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0		
Продолжительность функционирования системы ГВС	часов	0		
Расчетная часовая нагрузка систем теплоснабжения	Гкал/час	0,5		
Продолжительность функционирования тепловой сети и систем теплоснабжения	часов	5736		
Условный диаметр трубопроводов	мм	80	80	80
Длина участка	м	138,3	16	87
Условный диаметр трубопроводов	мм	80	80	80
Длина участка	м	27,5	135,5	39,1
Протяженность тепловых сетей	м	443,4		
Объем воды в тепловых сетях	м ³	4,46		
Объем воды в тепловых сетях ГВС	м ³	0		

часть 8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

Основное и вспомогательное топлива по котельным Вавиловского сельского поселения представлены в таблице 2.12.

Таблица 2.12 – Основное и вспомогательное топлива

Наименование теплоисточника	Вид топлива	
	Основное	Резервное
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	уголь	не предусмотрено

Потребление топлива за 2013 год представлено в таблице 2.13.

Таблица 2.13 – 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 д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	тепло	192,1	156,8	151,7	80,9	20,2	0,0	0,0	0,0	20,2	80,9	131,4	171,9	1006,1
	уголь	60,0	49,0	47,3	25,3	6,3	0,0	0,0	0,0	6,3	25,3	41,0	53,7	314,1

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;

Схема теплоснабжения Вавиловского сельского поселения Бакчарского района

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 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 Вавиловского сельского поселения приведены в таблице 2.14.

Таблица 2.14 – Критерии надежности системы теплоснабжения

Наименование котельной	$K_Э$	$K_В$	$K_Т$	$K_Б$	$K_Р$	$K_С$	K	Оценка надежности
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,68	0,28	0,83	надежная

часть 10 Техничко-экономические показатели теплоснабжения

Техничко-экономические показатели системы теплоснабжения Вавиловского сельского поселения представлены в таблице 2.15.

Таблица 2.15 - Техничко-экономические показатели системы теплоснабжения

Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
Число источников теплоснабжения	ед.	1
Суммарная мощность источников теплоснабжения	Гкал/час	1,10
Суммарное количество котлов	ед.	3
Протяженность тепловых сетей	км	443,4
Произведено тепловой энергии, за год	Гкал	1006,1
Получено тепловой энергии со стороны, за год	Гкал	0
Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	745,3
население	Гкал	31,0
бюджетные потребители	Гкал	714,3
прочие потребители	Гкал	0
Число аварий на источниках		0

часть 11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

Тарифы на тепловую энергию устанавливаются Региональной энергетической комиссией Омской области. В 2014 году тариф на отпускаемую тепловую энергию потребителям ООО «Теплосервис» Бакчарского района Томской области в соответствии с приказом №316/65 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Бакчарский муниципальный район Томской области» от 03.12.2013 составит 2940,85 р. – с 1 января по 30 июня и 3207,95 р. – с 1 июля по 31 декабря.

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.

Фактическая мощность котельных д. Вавиловка ниже чем установленная мощность. Связано это с тем, что индивидуальный жилищный фонд не имеет возможности подключить к теплотрассе от котельной.

Поскольку проектная мощность котельных превышает фактическую мощность котельной по договорам теплоснабжения.

ГЛАВА 2 Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

часть 1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов

Прогноз изменения численности населения в Вавиловском 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.
д. Вавиловка	572	602	628
д. Сухое	108	113	122
с. Подольск	43	43	48
Итого	723	758	798

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):

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

где $\alpha = 0,92$ - поправочный коэффициент, учитывающий отличие расчетной температуры наружного воздуха для проектирования отопления t_o от $t_o = -30$ °С, при которой определено соответствующее значение $q_o = 0,74$;

$t_j = 18$ - расчетная температура воздуха в отапливаемом здании, °С;

t_o - расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления, для Омской области принята -37 согласно СНиП 23-01-99*, °С;

$V = 86$ - объем квартиры по внутреннему обмеру, м³;

$K_{и.р}$ - 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.

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

где g - ускорение свободного падения, м/с²;

L - свободная высота здания, м;

ω_o - расчетная для данной местности скорость ветра в отопительный период, м/с; принимается по СНиП 23-01-99.

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

Расчетное значение тепловой нагрузки отопления для одной квартиры (Гкал/час)

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

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 в 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

Тепловая нагрузка перспективных объектов планируемых к подключению от индивидуальных источников теплоснабжения на расчетный период до 2030 года представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Тепловая нагрузка перспективных объектов от индивидуальных источников теплоснабжения

Потребители	Тепловая нагрузка Гкал/час		
	Отопление	Вентиляция	Всего
Частный сектор	0,1	-	0,1

Перспективная тепловая нагрузка на период до 2030 года централизованных источников теплоснабжения представлена в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Перспективная тепловая нагрузка

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 д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (до реконструкции)	1,10	0,25	245,6	15,2	745,3
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (после реконструкции)	1,10	0,25	245,6	15,2	745,3

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

Теплоносителем на котельных Вавиловского 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 теплоснабжения.

Перспективный баланс теплоносителя котельных д. Вавиловка на период до 2030 года представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Перспективный баланс теплоносителя

Наименование величины	Ед. измерения	Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3		
Схема ГВС		-		
Расчетная часовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0		
Расчетная годовая нагрузка на ГВС	Гкал/час	0		
Продолжительность функционирования системы ГВС	часов	0		
Расчетная часовая нагрузка систем теплоснабжения	Гкал/час	0,5		
Продолжительность функционирования тепловой сети и систем теплоснабжения	часов	5736		
Условный диаметр трубопроводов	мм	80	80	80
Длина участка	м	138,3	16	87
Условный диаметр трубопроводов	мм	80	80	80
Длина участка	м	27,5	135,5	39,1
Протяженность тепловых сетей	м	443,4		
Объем воды в тепловых сетях	м ³	4,46		
Объем воды в тепловых сетях ГВС	м ³	0		

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

Наименование теплового источника (котельная)	Адрес теплового источника	Вид собственности	Наименование эксплуатирующей организации
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	636202, Томская область, Бакчарский район, д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	Теплоисточник, стоящий на балансе сельского поселения	ООО «Теплосервис»

Остальные объекты на территории Вавиловского 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 Вавиловского 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 Вавиловского 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 Вавиловского сельского поселения планируется увеличение зоны действия централизованных источников теплоснабжения, путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии. Возможно подключение желающих частных подворий.

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

Схемой теплоснабжения предлагается произвести реконструкцию централизованного источника теплоснабжения (котельная д. Вавиловка) без увеличения мощности котельной.

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, 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 д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (до реконструкции)	1,10	0,25	68
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (после реконструкции)	1,10	0,25	68

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

Новое строительство тепловых сетей не планируется, поскольку перспективные к строительству объекты предполагается подключать от индивидуальных источников теплоснабжения.

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 плано-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

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

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, так как планируется строительство новых тепловых сетей.

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 Вавиловского 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 котельной Вавиловского 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 д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	уголь	не предусмотрено

Потребность в топливе централизованных котельных Вавиловского 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 д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (до реконструкции)	уголь	не предусмотрено	1006,1	202,1	203,3
Котельная д. Вавиловка, ул. Садовая, 3 (после реконструкции)	уголь	не предусмотрено	1006,1	148,6	149,5

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 Вавиловского сельского поселения относится к надежной, с коэффициентом надежности 0,83.

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

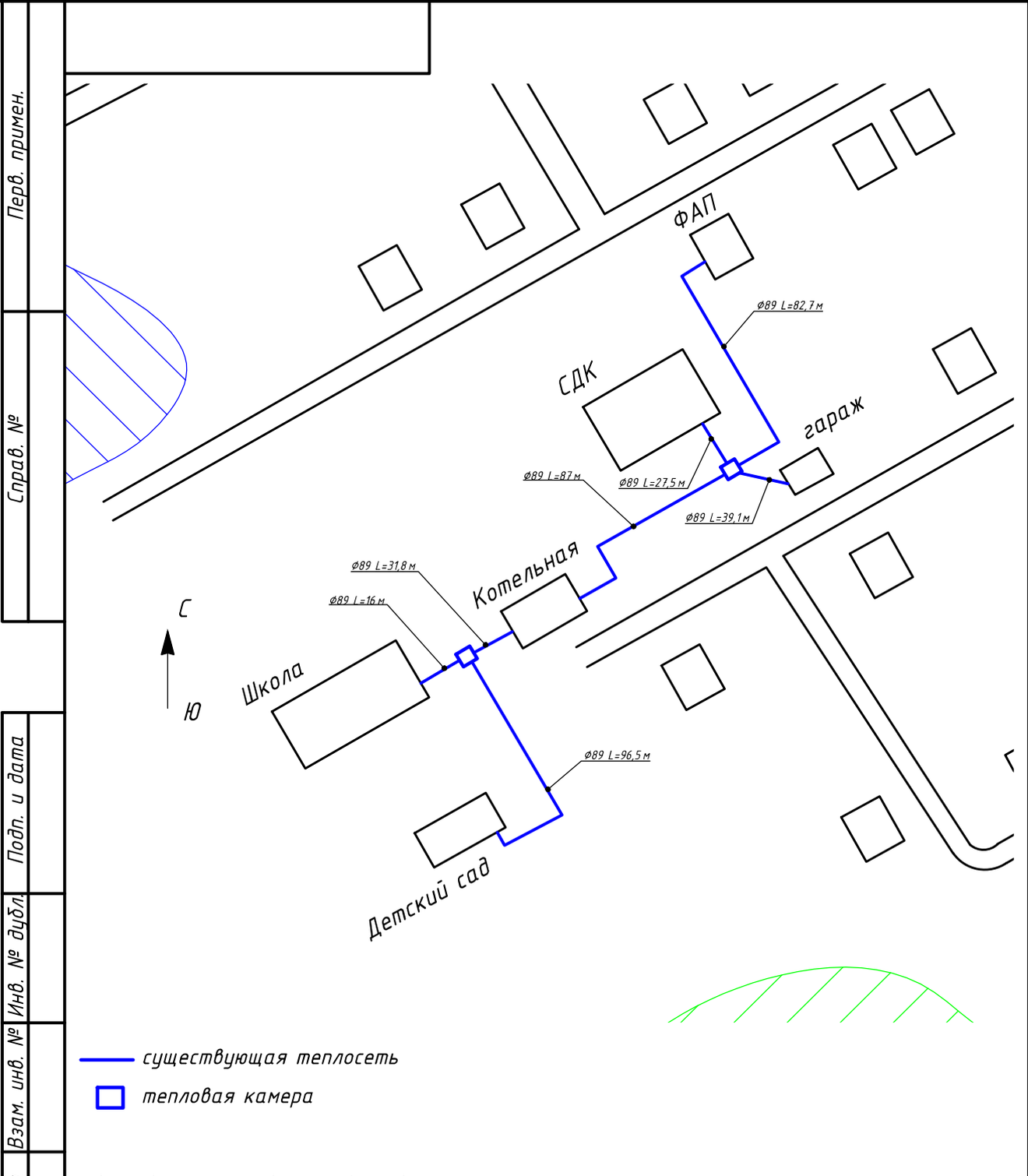
Наименование предложения по строительству и реконструкции	Капитальные вложения, тыс. руб.	Предполагаемые источники финансирования
Реконструкция котельной д. Вавиловка, ул. Садовая, 3	845	Муниципальный бюджет, бюджет муниципального района, собственные средства потребителей тепловой энергии
Замена насосного оборудования	280	
Замена ветхих и изношенных сетей	300	
Наладочные работы на тепловых сетях котельных д. Вавиловка	160	

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 Вавиловского сельского поселения ООО «Теплосервис».

Приложение 1



Справ. №
Перв. примен.
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Кондратьев М.В.		30.03.14
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Схема теплоснабжения
д. Вавиловка

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

Перв. примен.

Справ. №

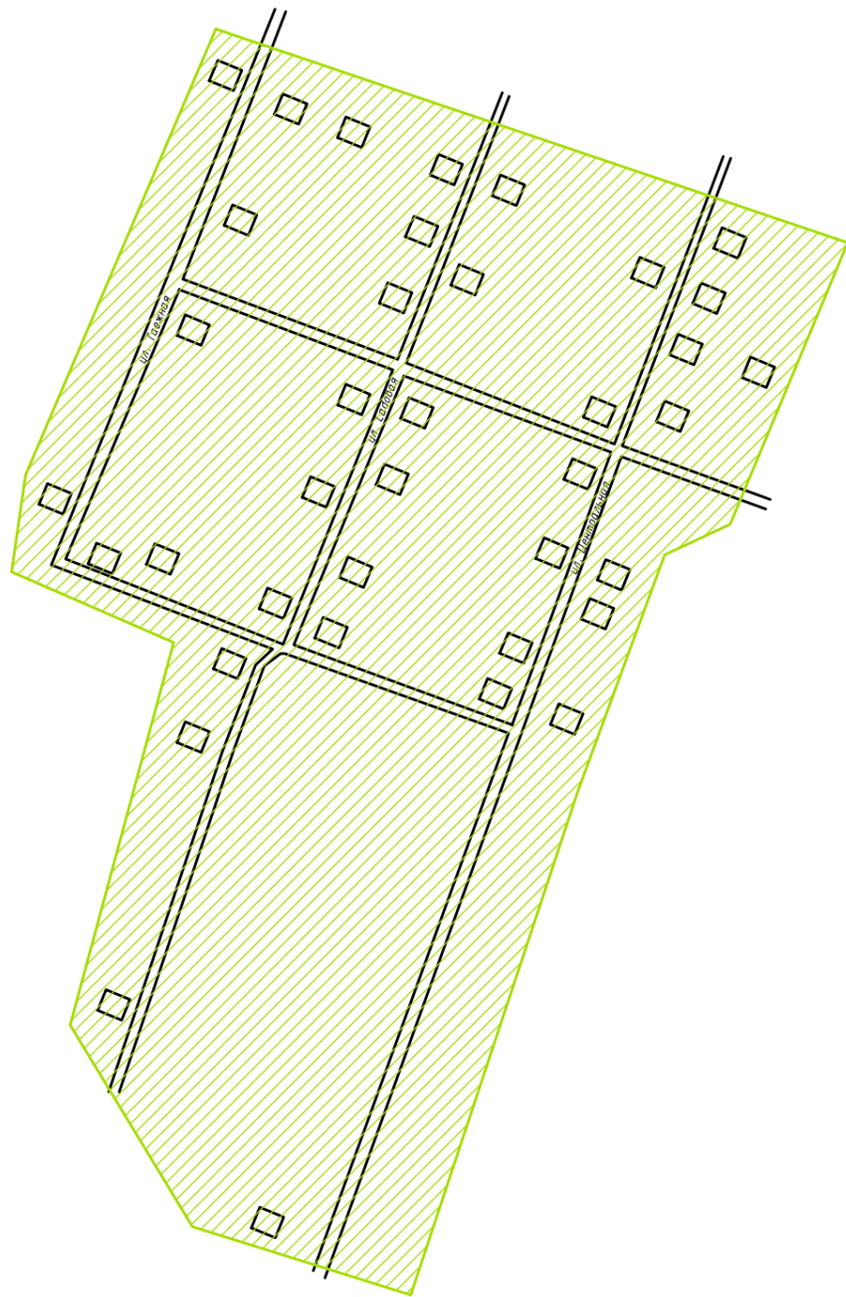
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



зона действия индивидуальных теплоисточников

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема зон действия источников теплоснабжения с. Сухое	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Кондратьев М.В.		30.03.14				
Пров.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 1	1
Н.контр.								
Утв.								