

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**приложение к программе комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры муниципального образования
Рудьевское сельское поселение
Отраденского района Краснодарского Края
на период 20 лет (до 2032 г.)
с выделением первой очереди строительства 10 лет (с 2013 г. до
2022 г.)
и на перспективу до 2041 года**

Том 1.

**Теплоснабжение
книга 1.2**

Программа комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры муниципального образования
Отраденский район

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Рудьевское сельское поселение

Обосновывающие материалы

ООО «ПИТП»

(наименование организации разработчика)

Директор ООО «ПИТП»

Делокьян Н.А.

(Должность руководителя организации разработчика, подпись, Фамилия)

Оглавление

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	10
Глава 1. часть 1. Функциональная структура теплоснабжения	10
а) Зоны действия производственных котельных	10
б) Зоны действия индивидуального теплоснабжения	11
Глава 1. часть 2. Источники тепловой энергии	12
а) Структура основного оборудования	12
б) Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки	13
в) Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности	14
г) Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто	15
д) Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса	18
е) Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (если источник тепловой энергии - источник комбинированной выработки тепловой и электрической энергии)	19
ж) Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя	20
з) Среднегодовая загрузка оборудования	21
и) Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети	23
к) Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии	24
л) Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии	25
Глава 1. часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты	26
а) Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект	26
б) Электронные и (или) бумажные карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии	27
в) Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и подключенной тепловой нагрузки	28
г) Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						МК № 7-11-2011			
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.				
			Разраб		Орловский А И			Схема теплоснабжения Обосновывающие материалы			
			Исполнитель		Сидоренко Е Б						
			Проверил		Скрипник В В						
								ООО «ПИТП»			
								Стадия	Лист	Листов	
									3	154	

тепловых сетях29

д) Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов.30

е) Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности.31

ж) Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.32

з) Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики.34

и) Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет.36

к) Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет.37

л) Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов.38

м) Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей.39

н) Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя.40

о) Оценка тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года при отсутствии приборов учета тепловой энергии.41

п) Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения.42

р) Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.43

с) Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.44

т) Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи.45

у) Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций.46

ф) Сведения о наличии защиты тепловых сетей от повышенного давления.47

х) Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию.48

Глава 1. часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии 49

а) Описание существующих зон действия источников тепловой энергии во всех системах теплоснабжения на территории поселения, городского округа, включая перечень котельных, находящихся в зоне эффективного радиуса теплоснабжения источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.49

Глава 1. часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии групп потребителей в зонах действия источников тепловой энергии 50

а) Описание значений потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха.50

б) Описание случаев (условий) применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.51

в) Описание значений потребления тепловой энергии в расчетных элементах

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			4

территориального деления за отопительный период и за год в целом.....52

г) Описание значений потребления тепловой энергии при расчетных температурах
наружного воздуха в зонах действия источника тепловой энергии.53

д) Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на
отопление и горячее водоснабжение.54

Глава 1. часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия
источников тепловой энергии 55

а) Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой
мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной
тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии., а в случае нескольких
выводов тепловой мощности от одного источника тепловой энергии - по каждому из
выводов.55

б) Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику
тепловой энергии и выводам тепловой мощности от источников тепловой энергии.56

в) Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии
от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и
характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной
способностям) передачи тепловой энергии от источника к потребителю.57

г) Описание причин возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий
влияния дефицитов на качество теплоснабжения.58

д) Описание резервов 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.59

Глава 1. часть 7. Балансы теплоносителя 60

а) Описание утвержденных балансов производительности водоподготовительных
установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления
теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах
действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе
работающих на единую тепловую сеть.60

б) Описание утвержденных балансов производительности водоподготовительных
установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления
теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения.63

Глава 1. часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения
топливом. 64

а) Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого
источника тепловой энергии.....64

б) Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в
соответствии с нормативными требованиями.65

в) Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки.66

г) Анализ поставки топлива в периоды расчетных температур наружного воздуха.67

Глава 1. часть 9. Надежность теплоснабжения 68

а) Описание показателей, определяемых в соответствии с методическими указаниями по
расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для
организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой
энергии.68

б) Анализ аварийных отключений потребителей.74

в) Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных
отключений.....75

г) Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									5
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011

надежности и безопасности теплоснабжения).....76

Глава 1. часть 10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций 77

а) Описание результатов хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями.79

Глава 1. часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения 83

а) Описание динамики утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет.83

б) Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения.84

в) Описание платы за подключение к системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности.86

г) Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей.93

Глава 1. часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения 94

а) Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей).....94

б) Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей).....95

в) Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения.96

г) Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения.97

д) Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.98

Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения 99

а) Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.99

б) Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий.....100

в) Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления.....102

г) Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии для обеспечения технологических процессов.103

д) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предполагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.104

е) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изн.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			6

территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на
каждом этапе.106

ж) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и
теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом
возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов
объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами
с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и
пар) в зоне действия каждого из существующих или предполагаемых для строительства
источников тепловой энергии на каждом этапе.107

з) Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями
потребителей, в том числе социально значимых, для которых устанавливаются льготные
тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель.108

и) Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми
заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные
договоры теплоснабжения.109

к) Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми
заключены или могут быть заключены долгосрочные договоры теплоснабжения по
регулируемой цене.110

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения 111

Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и
тепловой нагрузки 112

а) Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в
каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением
резервов существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой
энергии.112

б) Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и присоединенной
тепловой нагрузки в каждой зоне действия источника тепловой энергии по
каждому из выводов тепловой мощности источника тепловой энергии.114

в) Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального
вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой
энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой
сети от каждого магистрального вывода.115

г) Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при
обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.116

Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и
максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей
в том числе в аварийных режимах. 117

а) Обоснование балансов производительности водоподготовительных установок в целях
подготовки теплоносителя для тепловых сетей и перспективного потребления
теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, а также обоснование
перспективных потерь теплоносителя при его передаче по тепловым сетям.117

Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению
источников тепловой энергии 119

а) Определение условий организации централизованного теплоснабжения,
индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления.119

б) Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с
комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения
перспективных нагрузок.121

в) Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изн.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			7

энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.122

г) Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок.123

д) Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.124

е) Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.125

ж) Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.126

з) Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии.127

и) Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями.128

к) Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения, городского округа.129

л) Обоснование перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, городского округа и ежегодное распределение объемов тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.130

м) Расчет радиусов эффективного теплоснабжения (зоны действия источников тепловой энергии) в каждой из систем теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе.132

Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них 133

а) Предложения и обоснование реконструкции и строительства тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов).133

б) Предложения и обоснование строительства тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения.134

в) Предложения и обоснование строительства тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.135

г) Предложения и обоснование строительства или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.136

д) Предложения и обоснование строительства тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.137

е) Предложения и обоснование реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.138

ж) Предложения и обоснование реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.139

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			8

з) Предложения и обоснование строительства и реконструкции насосных станций.140

Глава 8. Перспективные топливные балансы 141

а) Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа.141

б) Расчеты по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов аварийных видов топлива.143

Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения 144

а) Обоснование перспективных показателей надежности, определяемых числом нарушений в подаче тепловой энергии.144

б) Обоснование перспективных показателей, определяемых приведенной продолжительностью прекращений подачи тепловой энергии.145

в) Обоснование перспективных показателей, определяемых приведенным объемом недоотпуска тепла в результате нарушений в подаче тепловой энергии.146

г) Обоснование перспективных показателей, определяемых средневзвешенной величиной отклонений температуры теплоносителя, соответствующих отклонениям параметров теплоносителя в результате нарушений в подаче тепловой энергии.147

Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение. 148

а) Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей.148

б) Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности. .149

в) Расчеты эффективности инвестиций.150

г) Расчеты ценовых последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения. ..152

Глава 11. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации. 154

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011				9

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

Глава 1. часть 1. Функциональная структура теплоснабжения

а) Зоны действия производственных котельных

Перспективной схемой развития муниципального образования Рудьевское сельское поселение на перспективу до 2032 года в зоне действия производственных котельных строительство теплосетей от производственных котельных и перевод их в разряд отопительно-производственных не предусмотрено.

Зоны действия производственных котельных (при наличии) указаны в книге 1.3 (графические материалы)

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		10

б) Зоны действия индивидуального теплоснабжения.

В рассматриваемом муниципальном образовании четкого функционального зонирования не наблюдается. Основная застройка сегодня представлена преимущественно индивидуальными домами с индивидуальными источниками теплоснабжения. Жилые районы одноэтажной застройки обеспечиваются тепловой энергией от индивидуальных (автономных) источников тепла.

Жилищный фонд индивидуально - определенных зданий составляет большую часть площади всего жилищного фонда рассматриваемого поселения. В качестве топлива используется природный газ, жидкое топливо, твердое топливо - уголь и отходы мебельного производства.

Данные по индивидуальным источникам тепловой энергии отражены в разделе «Газоснабжение» Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
							11
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

а) Структура основного оборудования.

Основное теплогенерирующее оборудование котельных - водогрейные котлы (водотрубные и жаротрубные).

Маломощные котельные муниципального образования оснащены напольными и настенными котлами газовыми котлами.

На большинстве котельных водоподготовки нет.

Подробные характеристики существующих котельных освещены в приложении 5.
книги 1.4

б) Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки.

Теплофикация это централизованное теплоснабжение на базе комбинированного производства электроэнергии и тепла на теплоэлектроцентралях. Термодинамическая эффективность производства электроэнергии по теплофикационному циклу определяется уровнем потерь тепловой энергии с отводом тепла в окружающую среду, неизбежного при производстве электроэнергии по конденсационному циклу.

Ввиду отсутствия в настоящее время в рассматриваемой территории поселения теплоэлектроцентрали, а также в перспективе на ближайшие 20 лет, данный раздел не рассматривается

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
							13
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

в) Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности.

Ограничений тепловой мощности котельных в рассматриваемом поселении по имеющимся на момент разработки схемы теплоснабжения данным нет.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									14
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011

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

Расход тепла на собственные нужды котельной определён расчетным или опытным путем. (Расчет проводится согласно разделу 3 «Методических указаний по определению расхода топлива, электроэнергии и воды на выработку тепла отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий»).

Общий расход теплоты на собственные нужды котельной определяется как сумма расходов теплоты (пара) на отдельные элементы затрат:

- потери теплоты на нагрев воды, удаляемой из котла с продувкой;
- расход теплоты на технологические процессы подготовки воды;
- расход теплоты на отопление помещений котельной и вспомогательных зданий;
- расход теплоты на бытовые нужды персонала;
- прочие.

При расчетах собственные нужды котлов отнесены к статье нужд котельной, при этом принимается к.п.д. котла брутто.

Доля теплоты на собственные нужды котельной определяется по формуле: $K_{сн} = Q_{сн}/Q_{выр}$.

Потери теплоты при растопке водогрейных котлов принимаются равными 0,9 аккумулярующей способности обмуровки.

Объём потребления тепловой энергии и теплоносителя принят по данным утверждённым региональной энергетической комиссией (РЭК).

Таблица 2.1 Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные нужды и параметры тепловой мощности нетто (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

Источник теплоснабжения	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	Годовая выработка, Гкал/год	Собственные нужды, Гкал/ч	Годовой расход тепла на собственные нужды, Гкал/год
1	2	3	4	5	6	7
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	0,516	0,45	0,504	947,98	0,012	21,13

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Таблица 2.2 Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные нужды и параметры тепловой мощности нетто (Существующие и Проектируемые источники тепловой энергии на расчётный период)

Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Установленная теплопроизводительность котельной, Гкал/ч	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	Собственные нужды, Гкал/ч	Годовой расход тепла на собственные нужды, Гкал/год
1	2	3	4	5	6	7
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	2014	0,516	0,45	0,504	0,010	21,14
Котельная 2 (1п) Рудьевское СП с Рудь	2015	0,516	0,4	0,504	0,009	18,90
Котельная 3 (2п) Рудьевское СП с Рудь	2016	0,275	0,25	0,269	0,006	11,81
Котельная 4 (3п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	0,275	0,25	0,269	0,006	11,81
Котельная 5 (4п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	0,275	0,25	0,269	0,006	11,81
Котельная 6 (5п) Рудьевское СП с Изобильное	2018 - 2022	0,516	0,4	0,504	0,009	18,90
Котельная 7 (6п) Рудьевское СП с Изобильное	2028 - 2032	0,172	0,15	0,168	0,003	7,09
Котельная 8 (7п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2018 - 2022	0,172	0,15	0,168	0,003	7,09
Котельная 9 (8п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2028 - 2032	0,172	0,15	0,168	0,003	7,09

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Котельная 10 (9п) Рудьевское СП х Хорин	2018 - 2022	0,516	0,4	0,504	0,009	18,90
Котельная 11 (10п) Рудьевское СП х Хорин	2023 - 2027	0,275	0,25	0,269	0,006	11,81

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
Недок	Подп.	Дата

д) Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса.

Ввиду отсутствия в настоящее время и в ближайшей перспективе до 20 лет теплофикационного оборудования,(определение «теплофикация» см. глава 1 часть 2 пункт б), данный раздел не рассматривается

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011				18

е) Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (если источник тепловой энергии - источник комбинированной выработки тепловой и электрической энергии).

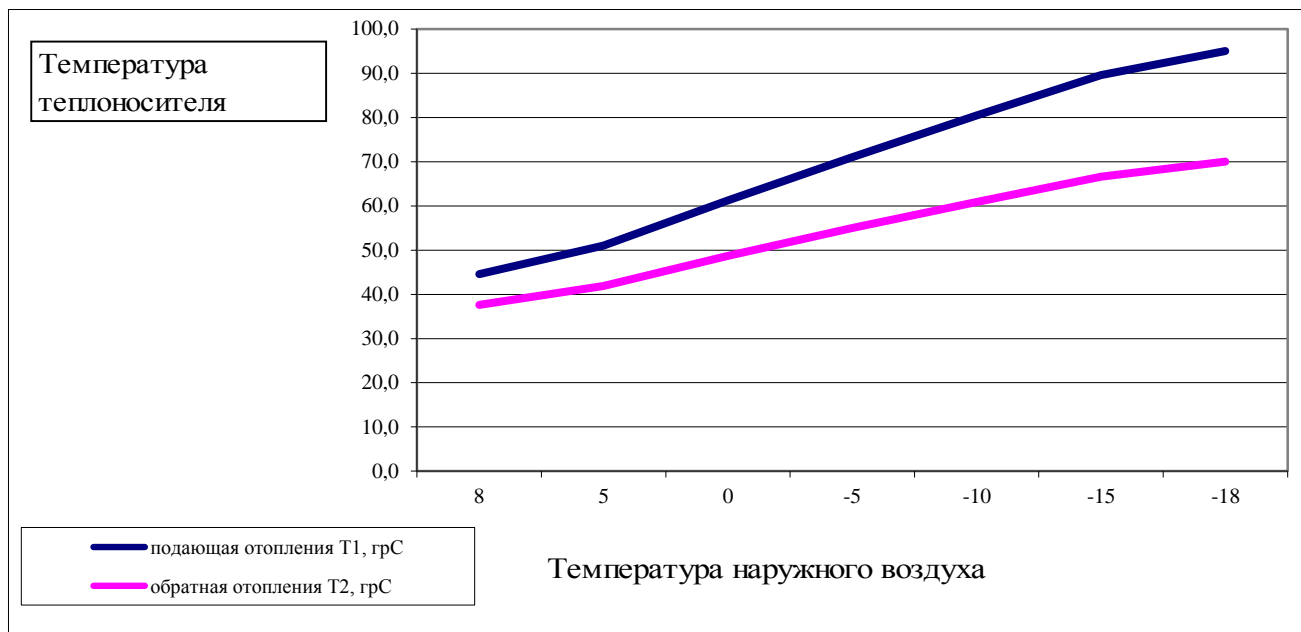
Теплофикационных установок в системе теплоснабжения рассматриваемого муниципального образования в настоящее время нет и в ближайшей перспективе не предусмотрено.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011				19

Способ регулирования отпуска тепловой энергии от котельных рассматриваемого поселения – качественный по температурному графику 95-70 грС

Температурный график центрального качественного регулирования

Температура наружного воздуха. °С	Температура прямой сетевой воды, °С	Температура обратной сетевой воды, °С
8	44,6	37,6
5	51,0	41,9
0	61,2	48,7
-5	71,0	55,0
-10	80,4	60,9
-15	89,6	66,6
-18	95,0	70,0



3) Среднегодовая загрузка оборудования.

Отопительный период в муниципальном образовании Рудьевское сельское поселение составляет в среднем 185 суток, а период стояния температур выше 0 градусов, при котором загрузка котлов менее 50% - 174 суток. Или 94,1 % отопительного периода. Только 5,9 % отопительного периода котельные загружены более, чем наполовину. Такой непродолжительный период приводит к низкому коэффициенту использования оборудования котельных и тепловых сетей.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011				21

График тепловой нагрузки (существующее положение)

Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3 Рудьевское СП с Рудь ул. Ленина)

Тв, °С	Qов, Гкал/ч	Qгвс, Гкал/ч	Подсоединённая нагрузка, Qов+гвс, Гкал/ч	Установленная мощность, Qуст, Гкал/ч
-18	0,45		0,45	0,52
-15	0,41		0,41	0,52
-12	0,38		0,38	0,52
-9	0,34		0,34	0,52
-5	0,29		0,29	0,52
-2	0,25		0,25	0,52
2	0,20		0,20	0,52
5	0,16		0,16	0,52
8	0,13		0,13	0,52

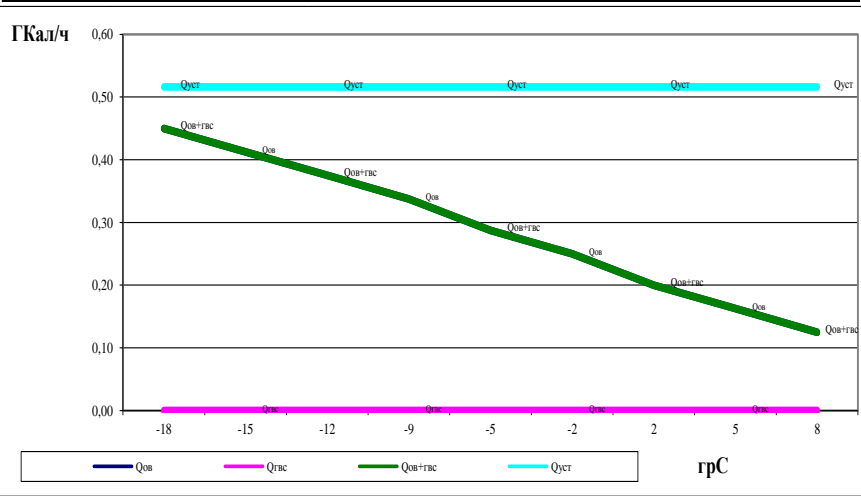
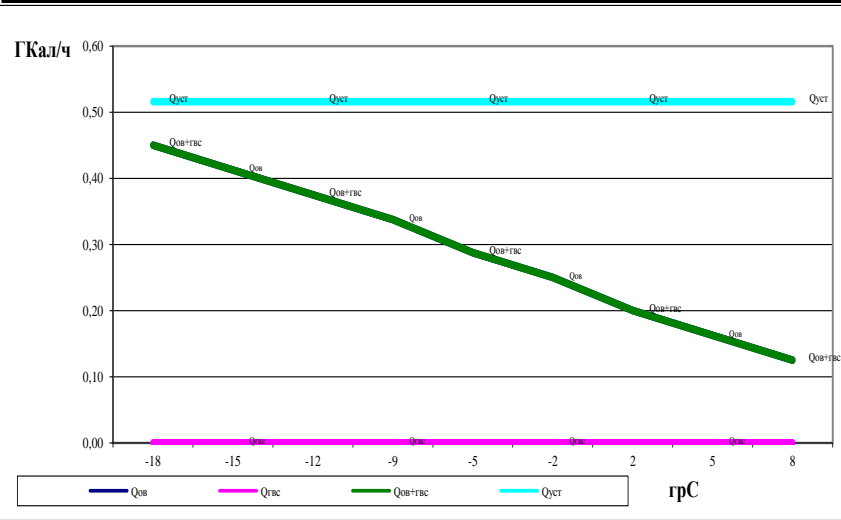


График тепловой нагрузки (на расчётный срок 2032 г.)

Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3 Рудьевское СП с Рудь ул. Ленина)

Тв, °С	Qов, Гкал/ч	Qгвс, Гкал/ч	Подсоединённая нагрузка, Qов+гвс, Гкал/ч	Установленная мощность, Qуст, Гкал/ч
-18	0,45		0,45	0,52
-15	0,41		0,41	0,52
-12	0,38		0,38	0,52
-9	0,34		0,34	0,52
-5	0,29		0,29	0,52
-2	0,25		0,25	0,52
2	0,20		0,20	0,52
5	0,16		0,16	0,52
8	0,13		0,13	0,52



. . . . Резерв тепловой мощности существующей котельной по сущ.и перспективным нагрузкам составляет Гкал/час.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

и) Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети.

Номенклатура теплосчетчиков, допущенных к применению в коммерческих узлах учета тепловой энергии, очень широка.

Для приборов учета тепловой энергии и теплоносителя принято краткое название – теплосчетчики. Теплосчетчик (ТС) состоит из двух основных функционально самостоятельных частей: тепловычислителя (ТВ) и датчиков (расхода, температуры и давления теплоносителя).

Теплосчетчик обеспечивает для каждой системы:

Измерение и индикацию:

тек. значений объемного G_v [м³/ч] и массового G_m [т/ч] расходов т/носителя;
тек. температур t [°C] теплоносителя в трубопроводах, на кот. установлены ТС;
текущего давления в трубопроводах P [МПа], на которых установлены ДИД.

Вычисление и индикацию:

текущей разности температур dt [°C] между подающим и обратным тр/пр.;

Вычисление, индикацию и накопление с нарастающим итогом:

потребленного количества теплоты (тепловой энергии) Q в [Гкал], [МВтч];
массы M [т] и объема V [м³] теплоносителя, протекшего по трубопроводам, на которых установлены ППР или ИП;

Тр – времени работы прибора при поданном питании в [ч:мин];

Тнараб – времени работы прибора с нарастающим итогом [ч:мин];

Тош – времени работы прибора при наличии тех. Неиспр. (ТН) в [ч:мин];

$T:dt$, $T:G$, $T:G$ – времени работы отдельно по каждой нештатной ситуации (НС) в [ч:мин];

массы M [т] и V объема [м³] теплоносителя;

среднечасовых и среднесуточных значений температур t [°C];

среднечасовой и среднесуточной разности температур dt [°C] между T_1 и T_2 ;

часовых и суточных измеряемых среднеарифметических значений давления в трубопроводах P [МПа];

времени работы в штатном режиме $T_{нараб}$ [ч:мин] (время наработки);

времени работы $T_{ош}$ прибора при наличии тех. неисправности (ТН) в [ч:мин];

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			23

к) Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии.

Данных по аварийным ситуациям на источниках теплоснабжения отсутствуют.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									24
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011

л) Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии.

В рассматриваемый период, котельные теплоснабжающих организаций не получали предписаний от надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			25

а) Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект.

подземная прокладка - 0,01 км.

Структура тепловых сетей котельных муниципального образования Рудьевское сельское поселение: система теплоснабжения закрытая, тепловые сети тупиковые, на вводе в каждый объект имеется тепловой узел. Системы отопления подключены по зависимой схеме.

Подробная структура с длинами диаметрами и подключенными абонентами приведена в книге 1.3 (графические материалы)

б) Электронные и (или) бумажные карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии

Подробные электронные карты (схемы) находятся в прилагаемых графических материалах. Книга 1.3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			27

в) Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и подключенной тепловой нагрузки

Существующие тепловые сети выполнены с компенсацией температурных расширений «П»-образными компенсаторами и углами поворотов. Грунты нормальные, участков сети с просадочными грунтами не установлено.

Таблица 2.3 Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип прокладки, определение их материальной характеристики и подключенной тепловой нагрузки (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

Зона теплоснабжения, котельная, №, адрес, установленные котлоагрегаты (существующие источники тепловой энергии, существующее положение)	Год ввода в эксплуатацию	Общая длина тепловых сетей (2х тр), км	Тип изоляции	Тип прокладки		Материальная характеристика, м2	Подключённая нагрузка, Qmax, Гкал/ч	Удельная материальная характеристика м2/Гкал/ч
				Подземная (2х тр), км	Надземная (2х тр), км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина; 1 кот. КВ мощностью 0,3 МВт 1 кот. КВА мощностью 0,3 МВт	1993	0,010	Минвата, ППУ	0,010		2,2	0,45	4,8

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

В качестве арматуры в тепловых сетях рассматриваемого поселения применяются стальные задвижки, шаровые краны и затворы. Регулирующая и секционирующая арматура в тепловых сетях отсутствует. Данных по количеству арматуры нет.

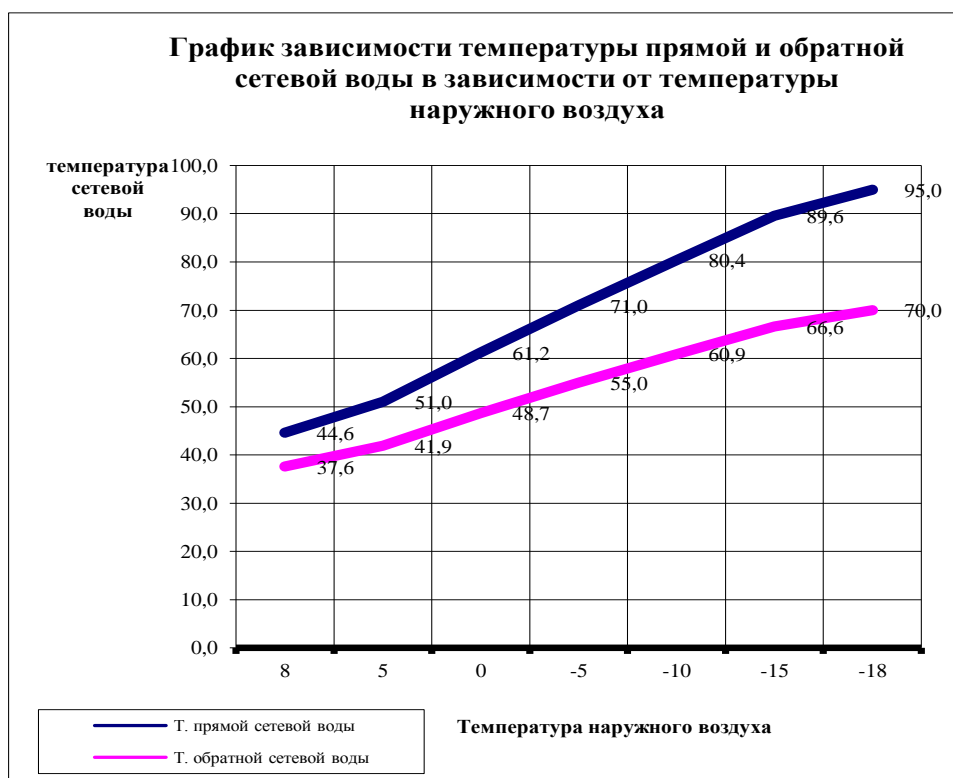
В качестве арматуры в тепловых сетях рассматриваемого поселения применяются стальные задвижки, шаровые краны и затворы. Регулирующая и секционирующая арматура в тепловых сетях отсутствует. Данных по количеству арматуры нет.

Павильонов для размещения регулирующей и отключающей арматуры на территории поселения нет. Тепловые камеры выполнены из железобетонных блоков и кирпича. Перекрытия камер – железобетонные.

В существующих котельных применяется качественное регулирование при отпуске тепла в тепловые сети по температурному графику 95-70 грС.

По предоставленным Заказчиком данным целесообразность применения указанного температурного графика подтверждено многолетней работой с учётом теплофизических характеристик ограждений зданий и климатических условий рассматриваемого поселения.

Температура		
наружного воздуха	прямой сетевой воды	обратной сетевой воды
8	44,6	37,6
5	51,0	41,9
0	61,2	48,7
-5	71,0	55,0
-10	80,4	60,9
-15	89,6	66,6
-18	95,0	70,0



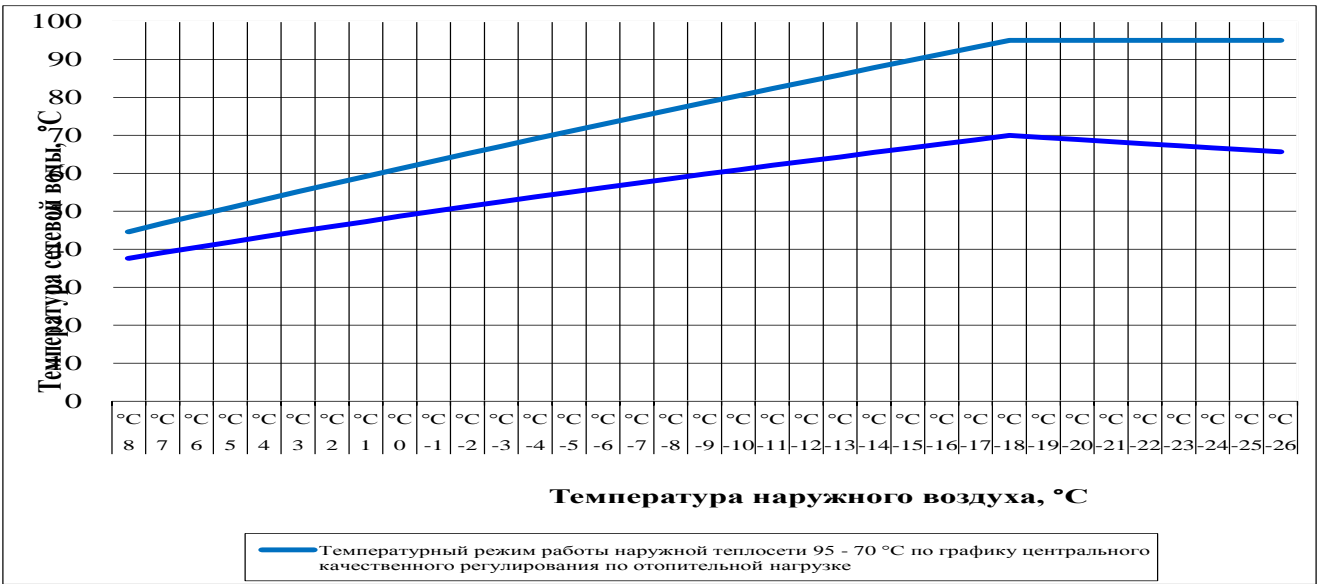
ж) Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.

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

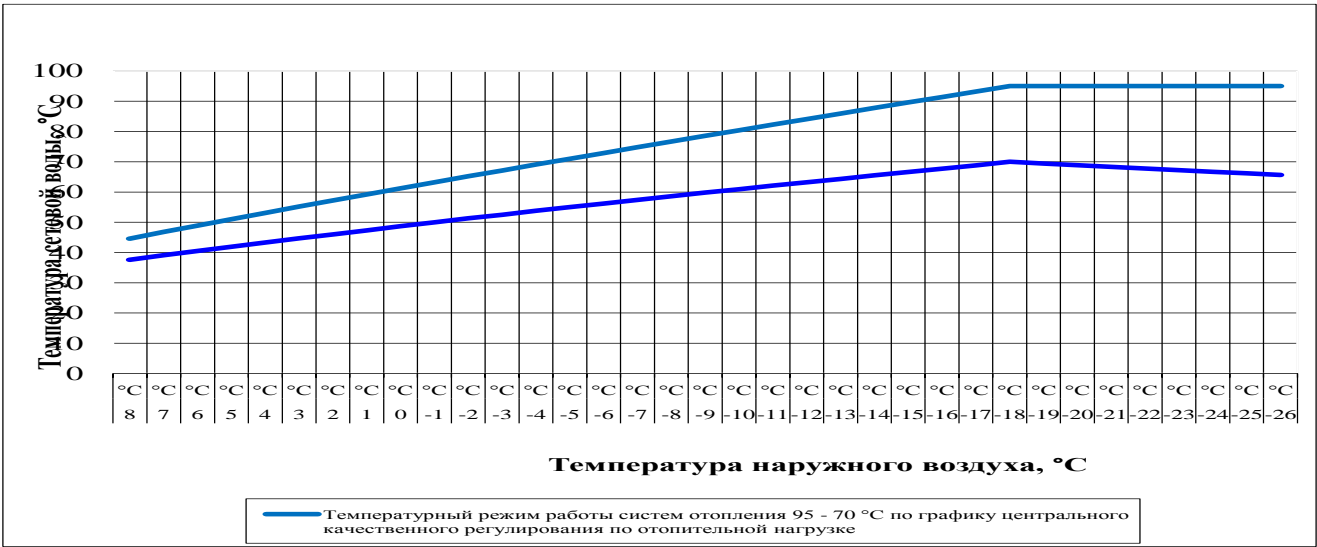
Подробные температурные графики приведены в приложении 8 книги 1.4 в качестве образца приведён график по 1ому источнику тепловой энергии

Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3 Рудьевское СП с Рудь ул Ленина)

Расчётный температурный график теплосети, 95 - 70 °С

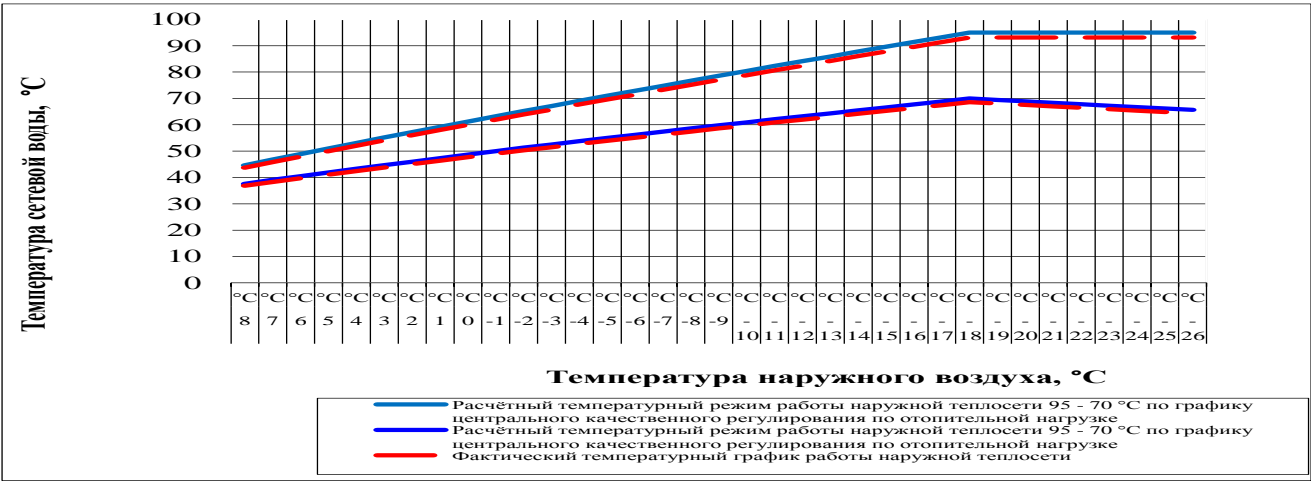


Расчётный температурный график системы отопления, 95 - 70 °С



Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

и фактический температурные графики теплосети, 95 - 70 °С (Перспективное

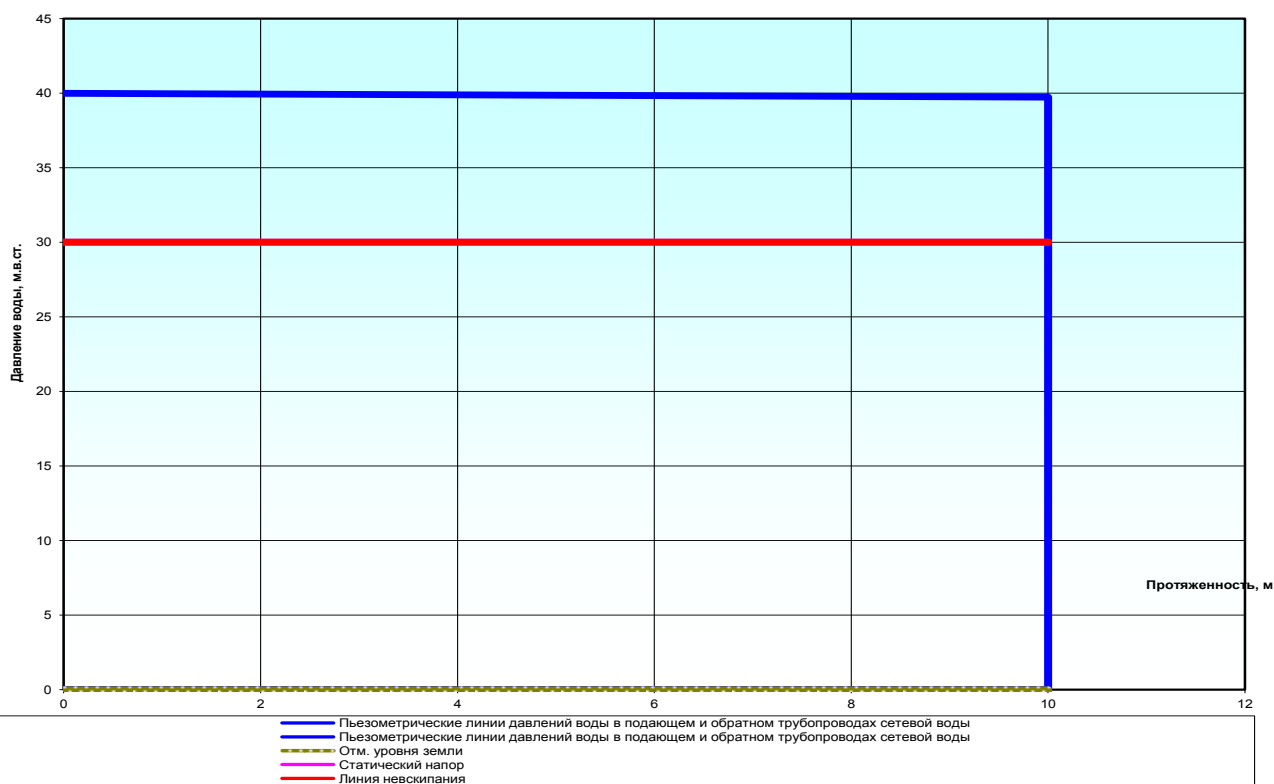


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
Недок	Подп.	Дата

Принятый качественный режим регулирования отпуска тепла отопительной нагрузки заключается в изменении температуры сетевой воды в подающем трубопроводе в зависимости от температуры наружного воздуха, и при этом гидравлический режим работы системы теплоснабжения остается неизменным, т.е. он не должен претерпевать изменений в течение всего отопительного периода. Правилами технической эксплуатации тепловых электрических станций и тепловых сетей предусматривается ежегодная разработка гидравлических режимов тепловых сетей для отопительного и летнего периодов, а также разработка гидравлических режимов системы теплоснабжения на ближайшие 3-5 лет.

Сводные таблицы гидравлических расчётов и пьезометрические графики выполненные на основе результатов гидравлических расчётов приведены в Приложении 3 книги 1.4. Ниже в качестве образца приведен пьезометрический график 1ой котельной.

Пьезометрический график (сетевая вода)





и) Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет.

Согласно данным полученным от заказчика за последние 5 лет отказов тепловых сетей не было.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									36
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	

Ввиду отсутствия отказов системы теплоснабжения за последние пять лет и прекращений подачи тепловой энергии, статистика восстановлений отсутствует.

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

Данных о процедуре диагностики состояния тепловых сетей и планировании капитальных (текущих) ремонтов нет.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист	
								38
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011		

Процедура летних ремонтов организована на предприятии обслуживающем системы теплоснабжения и соответствует техническим регламентам..

н) Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя.

Расчет нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии производится в соответствии с Инструкцией утвержденной Приказом Минэнерго N 325 от 30 декабря 2008 г

Расчет реальных тепловых потерь в в тепловых сетях от источника теплоснабжения производится в соответствии с приказом Госстроя РФ от 06.05.2000 № 105 "Об утверждении методики определения количеств тепловой энергии и теплоносителей в водяных системах коммунального теплоснабжения".

Цель нормирования потерь тепловой энергии - снижение или поддержание потерь на технико-экономически обоснованном уровне. Расчёт и нормирование потерь тепловой энергии, являясь составной частью стратегической задачи по рациональному использованию природных ресурсов , строго регламентировано и носит обязательный характер. С выходом Федерального закона №190-ФЗ от 27.07.2010г., полномочия по утверждению нормативов потерь в тепловых сетях, расположенных в населенных пунктах с численностью менее 500 тыс. человек, переданы местным органам исполнительной власти.

К нормативным эксплуатационным технологическим затратам при передаче тепловой энергии относятся затраты и потери, обусловленные примененными техническими решениями и техническим состоянием теплопроводов и оборудования, обеспечивающими надежное теплоснабжение потребителей и безопасные условия эксплуатации системы транспорта тепловой энергии:

- затраты и потери теплоносителя в пределах установленных норм на заполнение трубопроводов тепловых сетей перед пуском после плановых ремонтов, а также при подключении новых участков тепловых сетей;
- на технологические сливы теплоносителя средствами автоматического регулирования тепловой нагрузки и защиты;
- технически обоснованный расход теплоносителя на плановые эксплуатационные испытания;
- потери тепловой энергии с затратами и потерями теплоносителя через теплоизоляционные конструкции;
- потери теплоносителя через неплотности в арматуре и трубопроводах тепловых сетей в пределах, установленных правилами.
- затраты электрической энергии на привод оборудования, обеспечивающего функционирование систем транспорта тепловой энергии и теплоносителей. (Приказ от 4 октября 2005г. N 265 «Об организации в Министерстве промышленности и энергетики РФ работы по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 40
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			

Таблица 2.4 Значения тепловых потерь в тепловых сетях (усреднённые за последние 3 года) при отсутствии приборов учета тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии)

Источник теплоснабжения	Среднегодовая выработка, Гкал/год	Потери на собственные нужды, Гкал/год	Потери в сетях, Гкал/год	Полезный отпуск потребителям, Гкал/год
1	2	3	4	5
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	947,98	21,13	1,99	924,86

Подробные расчёты по тепловым потерям приведены в приложении 1 книги 1.4

п) Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения.

В рассматриваемый период, предприятия как теплоснабжающих организаций так и муниципального образования не получали предписаний от надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети.

При общем значительном износе большинства тепловых сетей эксплуатирующие организации не допускают нарушений требований нормативных документов в части безопасной эксплуатации.

Предписаний надзорных органов в части запрещения дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети за последние три года не выдавалось.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011				42

Предоставленные заказчиком данные подтверждают обоснованность применения в существующих системах теплоснабжения качественного регулирования по температурному графику 95-70 грС.

В планах муниципальной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования" предусмотрено установить приборы учёта тепловой энергии во всех общеобразовательных учреждениях.

45

Данный пункт не рассматривается из за отсутствия данных.

ф) Сведения о наличии защиты тепловых сетей от повышенного давления.

В связи с небольшими значениями давлений в тепловых сетях рассматриваемого поселения их защита от повышенного давления отсутствует. Единственная мера защиты теплосетей - это установленные предохранительные клапаны с повышенной инерционностью.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									47
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	

х) Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию.

При обследовании теплосилового хозяйства бесхозяйных тепловых сетей не обнаружено

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011				48

Глава 1. часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии

а) Описание существующих зон действия источников тепловой энергии во всех системах теплоснабжения на территории поселения, городского округа, включая перечень котельных, находящихся в зоне эффективного радиуса теплоснабжения источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

Источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в настоящее время на территории муниципального образования нет

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011				49

Глава 1. часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии групп потребителей в зонах действия источников тепловой энергии

а) Описание значений потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха.

Расчётные значения потребления тепловой энергии муниципального образования Рудьевское сельское поселение при расчётной температуре наружного воздуха составляют 0,45 Гкал/ч (существующее положение)

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		50

б) Описание случаев (условий) применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.

Поквартирное отопление значительно удешевляет жилищное строительство: отпадает необходимость в дорогостоящих теплосетях, тепловых пунктах, приборах учета тепловой энергии; становится возможным вести жилищное строительство в городских районах, не обеспеченных развитой инфраструктурой тепловых сетей, при условии надежного газоснабжения; снимается проблема окупаемости системы отопления, т.к. погашение стоимости происходит в момент покупки жилья.

Потребитель получает возможность достичь максимального теплового комфорта, и сам определяет уровень собственного обеспечения теплом и горячей водой; снимается проблема перебоев в тепле и горячей воде по техническим, организационным и сезонным причинам.

В то же время автономные системы теплоснабжения имеют ряд неустранимых недостатков, к которым можно отнести:

- серьезное снижение надежности теплоснабжения;
- эксплуатация источников теплоснабжения персоналом не высокой квалификации, а иногда и жильцами (поквартирное отопление);
- не высокое качество теплоснабжения (в силу второго недостатка);
- повышенные уровни шума от основного и вспомогательного оборудования;
- зависимость от снабжения энергоресурсами: природным газом, электрической энергией и водой;
- отсутствие всякого рода резервирования энергетических ресурсов, любое отключение от систем водо-, электро- и газоснабжения приводит к аварийным ситуациям.

Серьёзная проблема для поквартирного отопления - это вентиляция и дымоудаление. При установке в существующих многоквартирных домах котлов с закрытой камерой сгорания, возможно задувание продуктов сгорания в соседние квартиры. Существующие системы вентиляции не соответствуют нормативам по установке индивидуальных котлов.

Таким образом, установка поквартирного отопления возможна зачастую во вновь строящихся многоквартирных домах с предусмотренной проектом системой вентиляции и дымоудаления

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			51

в) Описание значений потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом.

Суммарное потребление тепловой энергии на существующее положение в расчётном элементе территориального деления муниципальном образовании Рудьевское сельское поселение составляет за отопительный период 947,98 Гкал, за год в целом 947,98 Гкал.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									52
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	

г) Описание значений потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источника тепловой энергии.

Таблица 2.5 Значения потребления тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источника тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

Источник теплоснабжения	Установленная теплопроизводительность, Qуст, Гкал/ч	Подключённая нагрузка, Qтах, Гкал/ч	Годовая выработка тепла, Гкал/год	Полезный отпуск потребителям, Гкал/год
1	2	3	4	5
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	0,516	0,45	947,98	924,86

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
Недок	Подп.	Дата

д) Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение.

Нормативы потребления тепловой энергии утверждаются уполномоченными органами местного самоуправления. Как правило, этим занимаются региональные энергетические комиссии. При установлении нормативов применяются: метод аналогов, экспертный метод, расчетный метод. Решение о применении одного из методов либо их сочетании принимается уполномоченными органами.

Определение нормативов потребления тепла с применением метода аналогов и экспертного метода производится на основе выборочного наблюдения потребления коммунальных услуг в многоквартирных и жилых домах имеющих аналогичные технические и строительные характеристики, степень благоустройства и заселенность. Они основываются на данных об объеме потребления с коллективных приборов учета.

Расчетный метод применяется, если результаты измерений коллективными (общедомовыми) приборами учета тепла в многоквартирных домах или жилых домах отсутствуют или их недостаточно для применения метода аналогов, а также, если отсутствуют данные измерений для применения экспертного метода.

При определении нормативов потребления тепла учитываются технологические потери и не учитываются расходы коммунальных ресурсов, возникшие в результате нарушения требований технической эксплуатации внутридомовых инженерных коммуникаций и оборудования, правил пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме.

В норматив отопления включается расход тепловой энергии исходя из расчета расхода на 1 квадратный метр площади жилых помещений, необходимый для обеспечения нормального температурного режима.

Норматив расхода тепловой энергии на отопление 1 м2		2011	2012	2013
Население	Гкал/год	0,12	0,12	0,12
Бюджет (Школы, Д/с и т.д.)	Гкал/год	0,0855	0,0855	0,0855
Прочие	Гкал/год	0,12	0,12	0,12

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Глава 1. часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

а) Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии., а в случае нескольких выводов тепловой мощности от одного источника тепловой энергии - по каждому из выводов.

Таблица 2.6 Балансы установленной тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

Источник теплоснабжения	Кол-во котлов, шт	Установленная мощность , Гкал/час	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Годовой расход тепла на собственные нужды, Гкал/год	Потери в сети Гкал/год	Полезный отпуск, Гкал/год
1	2	3	4	5	6	7
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	2	0,516	0,45	21,13	1,99	924,86

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Таблица 2.7 Резервы и дефициты тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии и выводам тепловой мощности от источников тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

Источник теплоснабжения	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Дефицит (-), резерв (+), Гкал/ч
1	2	3	4
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	0,504	0,450	0,054

в) Описание гидравлических режимов, обеспечивающих 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.

При расчёте гидравлического режима тепловой сети решаются следующие задачи:

- 1) определение диаметров трубопроводов;
- 2) определение падения давления-напора;
- 3) определение действующих напоров в различных точках сети;
- 4) определение допустимых давлений в трубопроводах при различных режимах работы и состояниях теплосети.
- 5) определение пропускной способности теплосети

При проведении гидравлических расчетов используются схемы и геодезический профиль теплотрассы, с указанием размещения источников теплоснабжения, потребителей теплоты и расчетных нагрузок.

Результаты выполненных гидравлических расчётов сведены в томе 1.4, приложение 3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			57

В настоящее время установленная тепловая мощность в целом по городу избыточна и ее резервы составляют - 0,07 Гкал/ч.

д) Описание резервов 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.

При общем по рассматриваемому поселению избытке тепловой мощности источников теплоснабжения, необходимости для переключения части избыточной мощности в зоны с недостатком нет.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						МК № 7-11-2011
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Глава 1. часть 7. Балансы теплоносителя

а) Описание утвержденных балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть.

Максимальная производительность водоподготовительных установок для тепловых сетей рассчитывается из компенсации возможных потерь теплоносителя с утечками через неплотности и плановыми сбросами через воздушники, дренажи и исполнительные механизмы. Традиционно для снижения возможности накипеобразования из воды удаляют ионы кальция с помощью метода ионного обмена (Na-катионирования), или используют частичное удаление ионов кальция и бикарбонат-ионов путем применения H-катионирования с "голодной" регенерацией.

Таблица 2.8 Утвержденные балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

Источник теплоснабжения	Подключённая нагрузка, Гкал/ч	Расчётный объём теплоносителя, м3	Расчётный объём подпитки, м3
1	2	3	4
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	0,450	29,25	0,22

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Источник теплоснабжения	Подключённая нагрузка, Гкал/ч	Расчётный объём теплоносителя, м3	Расчётный объём подпитки, м3
1	2	3	4
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	0,45	29,25	0,22
Котельная 2 (1п) Рудьевское СП с Рудь	0,40	26,00	0,20
Котельная 3 (2п) Рудьевское СП с Рудь	0,25	16,25	0,12
Котельная 4 (3п) Рудьевское СП с Рудь	0,25	16,25	0,12
Котельная 5 (4п) Рудьевское СП с Рудь	0,25	16,25	0,12
Котельная 6 (5п) Рудьевское СП с Изобильное	0,40	26,00	0,20
Котельная 7 (6п) Рудьевское СП с Изобильное	0,15	9,75	0,07
Котельная 8 (7п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	0,15	9,75	0,07

Котельная 9 (8п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	0,15	9,75	0,07
Котельная 10 (9п) Рудьевское СП х Хорин	0,40	26,00	0,20
Котельная 11 (10п) Рудьевское СП х Хорин	0,25	16,25	0,12

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						МК № 7-11-2011
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	

Источник теплоснабжения	Подключённая нагрузка, Гкал/ч	Расчётный объём теплоносителя, м3	Расчётный объём подпитки, м3	Расчётный объём подпитки в аварийном режиме, м3
1	2	3	4	5
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	0,450	29,25	0,22	0,59

Глава 1. часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.

а) Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии.

Во всех существующих котельных муниципального образования Рудьевское сельское поселение за исключением 1 котельных основным и единственным видом топлива является природный газ по ГОСТ 5542-87.

1 вышеуказанная котельная используют в качестве основного топлива жидкое по ГОСТ 10585.

Общий годовой расход природного газа по теплоснабжающим организациям составил - 165,99 тут

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							МК № 7-11-2011	Лист
										64
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

б) Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями.

Всё оборудование котельных предназначено для использования одного вида топлива, к работе на двух видах (рабочее-резервное) топлива не приспособлено. Резервных видов топлива на всех котельных нет.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			65

Природный газ в магистральные газопроводы, а от них и в распределительную сеть подается в смеси от Майкопского и Ставропольского месторождений, имеется некоторая нестабильность показателей калорийности и удельного веса никоим образом не влияющих на работу оборудования и не сказывающихся на экономических показателях.

						<p style="text-align: center;">МК № 7-11-2011</p>	Лист
							66
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Глава 1. часть 9. Надежность теплоснабжения

а) Описание показателей, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии.

Надежность теплоснабжения – способность проектируемых и существующих источников теплоты (котельных), тепловых сетей и в целом системы централизованного теплоснабжения (СЦТ) обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления , вентиляции , горячего водоснабжения , а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде).

Системы теплоснабжения муниципального образования были запроектированы и построены в соответствии с действовавшими на период проектирования нормативно-техническими документами (НТД), в частности - СНиП 11-35-76, СНиП 11-Г.10-62, СНиП 11-36-73, СНиП 2.04-86, ВНТП-81 и т.п.

В соответствии с требованиями НТД того времени котельные запроектированы и построены как котельные второй категории по требованиям надежности, то есть существующие котельные не могут гарантировать бесперебойную подачу тепловой энергии потребителям первой категории. При выходе из строя одного (самого мощного) котла теплоисточника количество тепловой энергии отпускаемой потребителям второй категории, не нормировалось. Тепловые сети, согласно требованиям СНиП 11-Г.10-62, введенным в действие с 01.01.1964, проектировались, как правило, с тупиковыми магистральными участками.

Системы теплоснабжения по требованиям надежности должны отвечать действовавшим на период проектирования и нормам и правилам.

Учитывая, что с 01.09.2003 действуют более жесткие нормы по надежности, анализ существующих систем теплоснабжения проведен по требованиям СНиП 41-02-2003.

В качестве основных требований надежности систем теплоснабжения приняты следующие критерии:

- 1) вероятность безотказной работы (Р)-способность системы не допускать отказов, приводящих к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже плюс 12 0С , в промышленных зданиях ниже плюс 80С, более числа раз, установленного нормативами .Математическое значение вероятности отказа не более 14 раз за 100 лет.;
- 2) коэффициент готовности (качества) системы (Кг)-вероятность работоспособного состояния системы в произвольный момент времени поддерживать в отапливаемых помещениях расчетную внутреннюю температуру, кроме периодов снижения температуры, допускаемых нормативами. Расчетная температура воздуха в отапливаемых помещениях плюс 20-220С будет поддерживаться в течение всего отопительного периода.;
- 3) живучесть системы (Ж)-способность системы сохранять свою работоспособность в аварийных (экстремальных) условиях, а также после длительных (более 54час)остановов.

Минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы приняты для:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	1) вероятность безотказной работы (Р)-способность системы не допускать отказов, приводящих к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже плюс 12 0С , в промышленных зданиях ниже плюс 80С, более числа раз, установленного нормативами .Математическое значение вероятности отказа не более 14 раз за 100 лет.;					
			2) коэффициент готовности (качества) системы (Кг)-вероятность работоспособного состояния системы в произвольный момент времени поддерживать в отапливаемых помещениях расчетную внутреннюю температуру, кроме периодов снижения температуры, допускаемых нормативами. Расчетная температура воздуха в отапливаемых помещениях плюс 20-220С будет поддерживаться в течение всего отопительного периода.;					
			3) живучесть системы (Ж)-способность системы сохранять свою работоспособность в аварийных (экстремальных) условиях, а также после длительных (более 54час)остановов.					
Минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы приняты для:								
						МК № 7-11-2011		Лист
								68
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата			

- При отказе части элементов система частично работоспособна, при отказе всех элементов — полностью не работоспособна. Переход из одного состояния в другой обуславливается отказами или восстановлением элементов системы и описывается вектором состояний, который изменяется случайным образом. С каждым состоянием системы сопоставляют расчетный максимальный часовой расход теплоты через нее, дающий численную оценку степени выполнения задачи и являющийся характеристикой качества ее функционирования. Математическое ожидание этой характеристики есть показатель качества

функционирования. Относительной значение его по сравнению с идеальной системой теплоснабжения служит показателем ее надежности.

Вероятностный показатель надежности $R_{cr}(t)$ отражает степень выполнения системой задачи теплоснабжения в течение отопительного периода и дает интегральную оценку надежности тепловой сети в целом на данный момент. Вероятностный показатель надежности обуславливает структуру тепловой сети, среднее значение отключаемой мощности в аварийных ситуациях. С определением структуры тепловой сети определяется и величина структурного резерва.

Надежность теплоснабжения обеспечивается надежной работой всех иерархических уровней системы: источниками теплоты, магистральными тепловыми сетями, квартальными сетями, включая тепловые пункты.

В настоящее время не имеется общей методики оценки надежности систем теплоснабжения по всем или большинству показателей надежности. В связи с этим для оценки надежности используются такие показатели как интенсивность отказов (p) и относительный аварийный недоотпуск тепла (q), динамика изменения которых во времени может использоваться для суждения о прогрессе или деградации надежности системы коммунального теплоснабжения.

Оценка качества оказываемых услуг по производству и (или) передаче тепловой энергии приведена в Приложении 4 к обосновывающим материалам согласно ст.3 пункт 8 ФЗ №190 от 27.07.2010 с изменениями на 25.06.2012

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			70

Показатели качества услуг теплоснабжения

Требования к качеству коммунальных услуг	Допустимая продолжительность перерывов или предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества	Порядок изменения размера платы за коммунальные услуги ненадлежащего качества
І. Горячее водоснабжение		
1.Бесперебойное круглосуточное горячее водоснабжение в течение года	Допустимая продолжительность перерыва подачи горячей воды: 8 ч (суммарно) в течение одного месяца; 4 ч единовременно, а при аварии на тупиковой магистрали –24 ч; для проведения 1 раза в год профилактических работ в соответствии с пунктом 10 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам	За каждый час, превышающий (суммарно за расчетный период) допустимый период перерыва подачи воды, размер ежемесячной платы снижается на 0,15% размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета или исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, с учетом положений пункта 61 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам
2. Обеспечение температуры горячей воды в точке разбора: не менее 60 °С - для открытых систем централизованного теплоснабжения; не менее 50 °С –для закрытых систем централизованного теплоснабжения; не более 75 °С – для любых систем теплоснабжения	Допустимое отклонение температуры горячей воды в точке разбора: в ночное время (с 23.00 до 6.00 часов) не более чем на 5 °С; в дневное время (с 6.00 до 23.00 час.) не более чем на 3 °С	За каждые 3 °С снижения температуры свыше допустимых отклонений размер платы снижается на 0,1 % за каждый час превышения (суммарно за расчетный период) допустимой продолжительности нарушения; при снижении температуры горячей воды ниже 40 °С оплата потребленной воды производится по тарифу за холодную воду
3. Постоянное соответствие состава и свойств горячей воды санитарным нормам и правилам	Отклонение состава и свойств горячей воды от санитарных норм и правил не допускается	При несоответствии состава и свойств воды санитарным нормам и правилам плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от учетных показаний)
4. Давление в системе горячего водоснабжения в точке разбора от 0,03 МПа (0,3 кгс/ см ²) до 0,45 МПа (4,5 кгс/см ²)	Отклонение давления не допускается	За каждый час (суммарно за расчетный период) подачи воды: при давлении, отличающемся от установленного до 25%, размер ежемесячной платы снижается на 0,1%; при давлении,

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

калориферами, а также прочими отопительными приборами – не более 1 МПа (10 кгс/см ²); с любыми отопительными приборами – не менее чем на 0,05 МПа (0,5 кгс/см ²) превышающее статическое давление, требуемое для постоянного заполнения системы отопления теплоносителем	25%, плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета)
--	--

б) Анализ аварийных отключений потребителей.

За последние 5 лет на территории рассматриваемого поселения аварийных отключений потребителей тепловой энергии по причине повреждения тепловых сетей и оборудования котельных не было.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						МК № 7-11-2011	Лист
							74
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

В) Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений.

Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений не выполнялся в связи с отсутствием данных по аварийным отключениям за последние 5 лет.

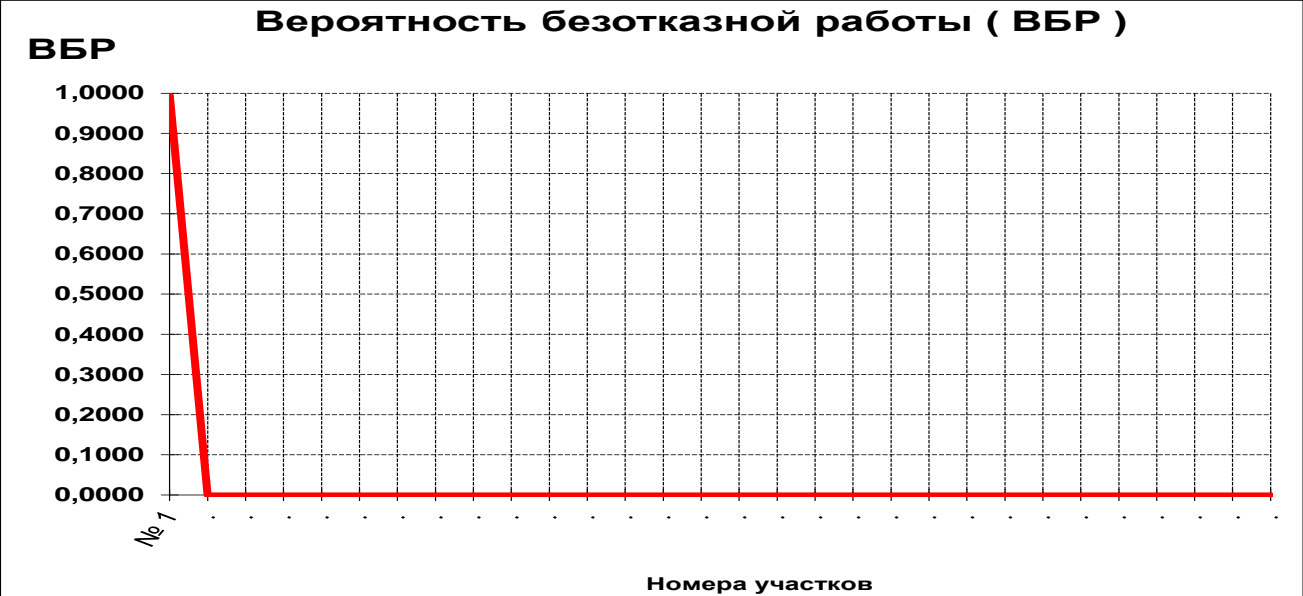
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									75
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	

Г) Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения).

В связи с неполнотой предоставленных данных нет возможности определить тепловые сети не соответствующие нормативной надёжности и безопасности теплоснабжения

Результаты полученные в результате расчётов и подробного анализа сведены приведены в приложении 3 книга 1.4

В качестве образца ниже приводится график и таблица сводных расчётов по 1ой котельной:
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3 Рудьевское СП с Рудь ул Ленина) (Существующее положение)



(Перспективное положение)



Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

Глава 1. Часть 10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

а) Описание результатов хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями.

Таблица 2.11 Сводная таблица технико-экономических показателей существующих и проектируемых источников тепловой энергии(Перспектива на расчётный срок с разделением по этапам)

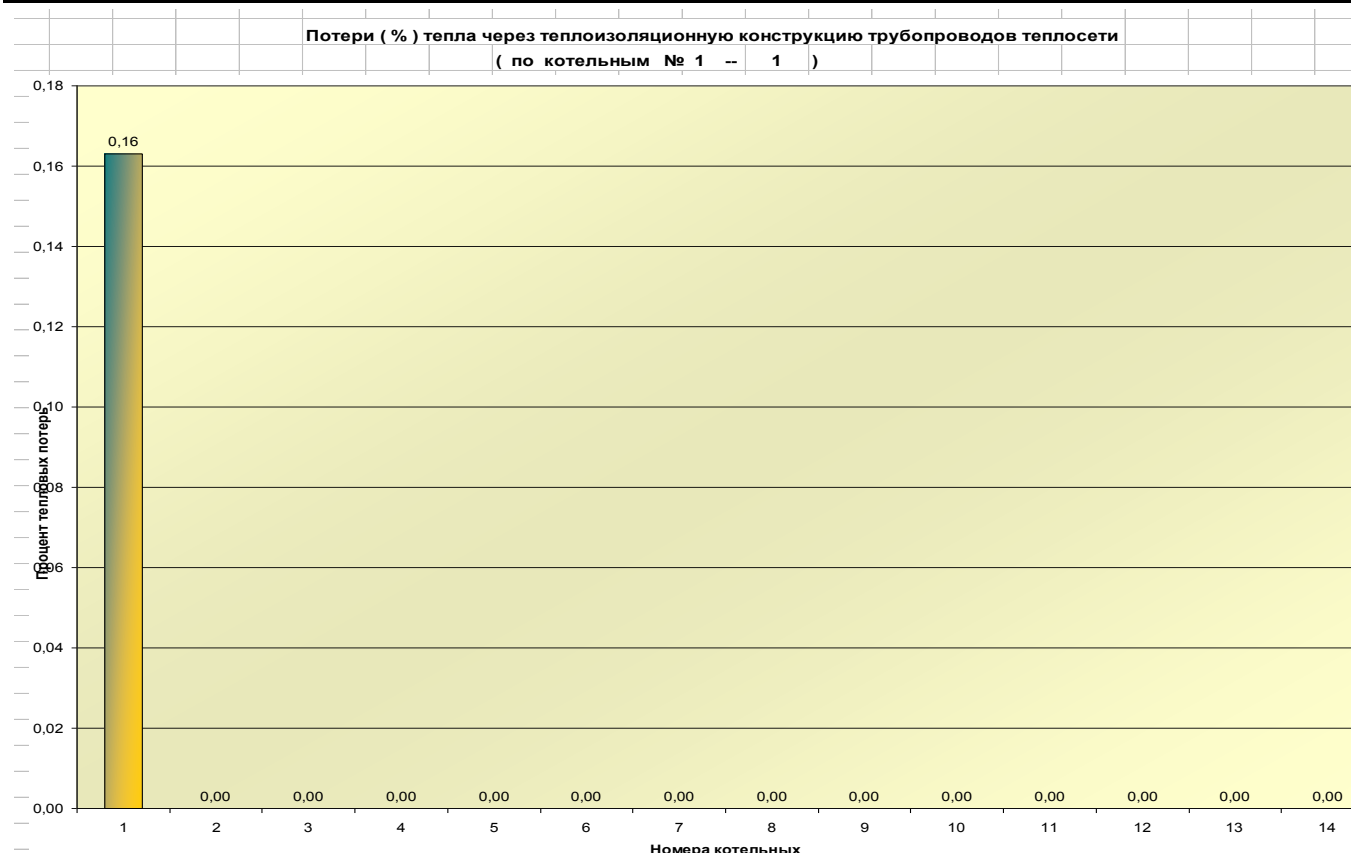
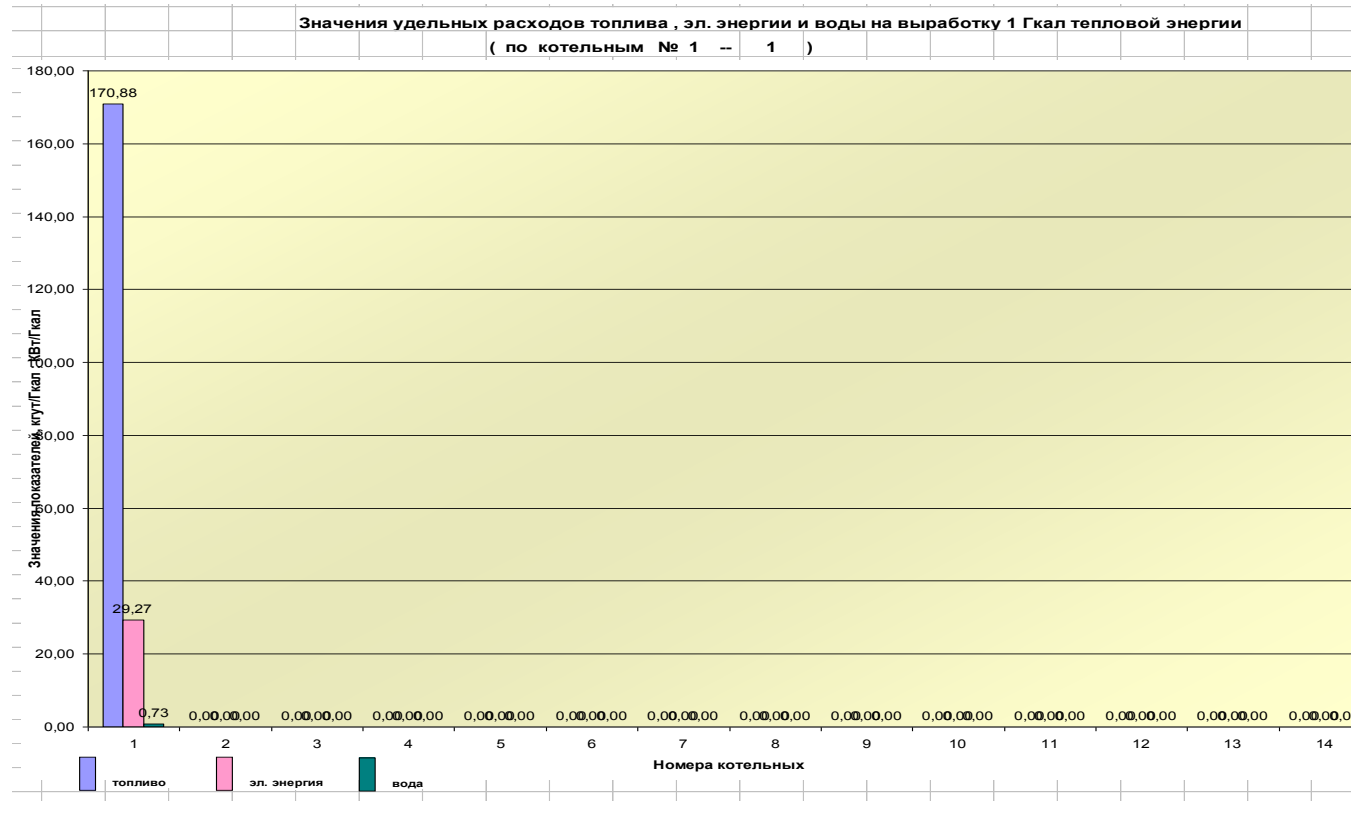
Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Осн. вид топлива	Годовой расход топлива, В, тут	Подключённая нагрузка, Qmax, Гкал/ч	Годовая выработка тепла, Qгод, Гкал/год	Установленная теплопроизводительность, Qуст, Гкал/ч	Кол-во котлов, шт	К.п.д. котлов, %	Год. расход эл. эн., МВт	Год. расход воды, тыс.м3	Протяж. тепл. сетей (2х-труб), км	Система теплосн.	Потери в сетях, %	Уд. расход топлива, кг/т/Гкал	Топливная составляющая, руб/Гкал	Произв. себест., руб/Гкал	Стоимость расч., руб/Гкал	Себест-ть реализации	Годовой полезный отпуск тепла, Гкал/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	2014	природный газ	150,47	0,450	947,98	0,516	2	90,0	18,65	0,63	0,010	2-трубная	0,12	158,73	600,97	1553,41	1634,33	1658,91	925,13
Котельная 2 (1п) Рудьевское СП с Рудь	2015	природный газ	134,54	0,400	847,60	0,516	2	90,0	13,67	0,46	0,165	2-трубная	1,88	158,73	600,97	1551,16	1632,41	1658,91	812,61
Котельная 3 (2п) Рудьевское СП с Рудь	2016	природный газ	84,09	0,250	529,74	0,275	2	90,0	8,08	0,37		2-трубная		158,73	600,97	1581,67	1666,55	1658,91	517,61
Котельная 4 (3п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	природный газ	84,09	0,250	529,74	0,275	2	90,0	8,08	0,37		2-трубная		158,73	600,97	1581,67	1666,55	1658,91	517,61
Котельная 5 (4п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	природный газ	84,09	0,250	529,74	0,275	2	90,0	8,08	0,37		2-трубная		158,73	600,97	1581,67	1666,55	1658,91	517,61
Котельная 6 (5п) Рудьевское СП с Изобильное	2018 - 2022	природный газ	134,54	0,400	847,60	0,516	2	90,0	13,67	0,46	0,195	2-трубная	2,05	158,73	600,97	1553,98	1635,38	1658,91	811,17

Котельная 7 (6п) Рудьевское СП с Изобильное	2028 - 2032	природный газ	50,45	0,150	317,84	0,172	2	90,0	3,77	0,31		2- трубная		158,73	600,97	1672,86	1766,15	1658,91	310,56
Котельная 8 (7п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2018 - 2022	природный газ	50,45	0,150	317,84	0,172	2	90,0	3,77	0,31	0,055	2- трубная	1,67	158,73	600,97	1701,97	1796,89	1658,91	305,37
Котельная 9 (8п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2028 - 2032	природный газ	50,45	0,150	317,84	0,172	2	90,0	3,77	0,31		2- трубная		158,73	600,97	1672,86	1766,15	1658,91	310,56
Котельная 10 (9п) Рудьевское СП х Хорин	2018 - 2022	природный газ	134,54	0,400	847,60	0,516	2	90,0	13,67	0,46	0,110	2- трубная	1,17	158,73	600,97	1520,06	1599,73	1658,91	818,49
Котельная 11 (10п) Рудьевское СП х Хорин	2023 - 2027	природный газ	84,09	0,250	529,74	0,275	2	90,0	8,08	0,37		2- трубная		158,73	600,97	1559,48	1643,24	1658,91	517,61

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

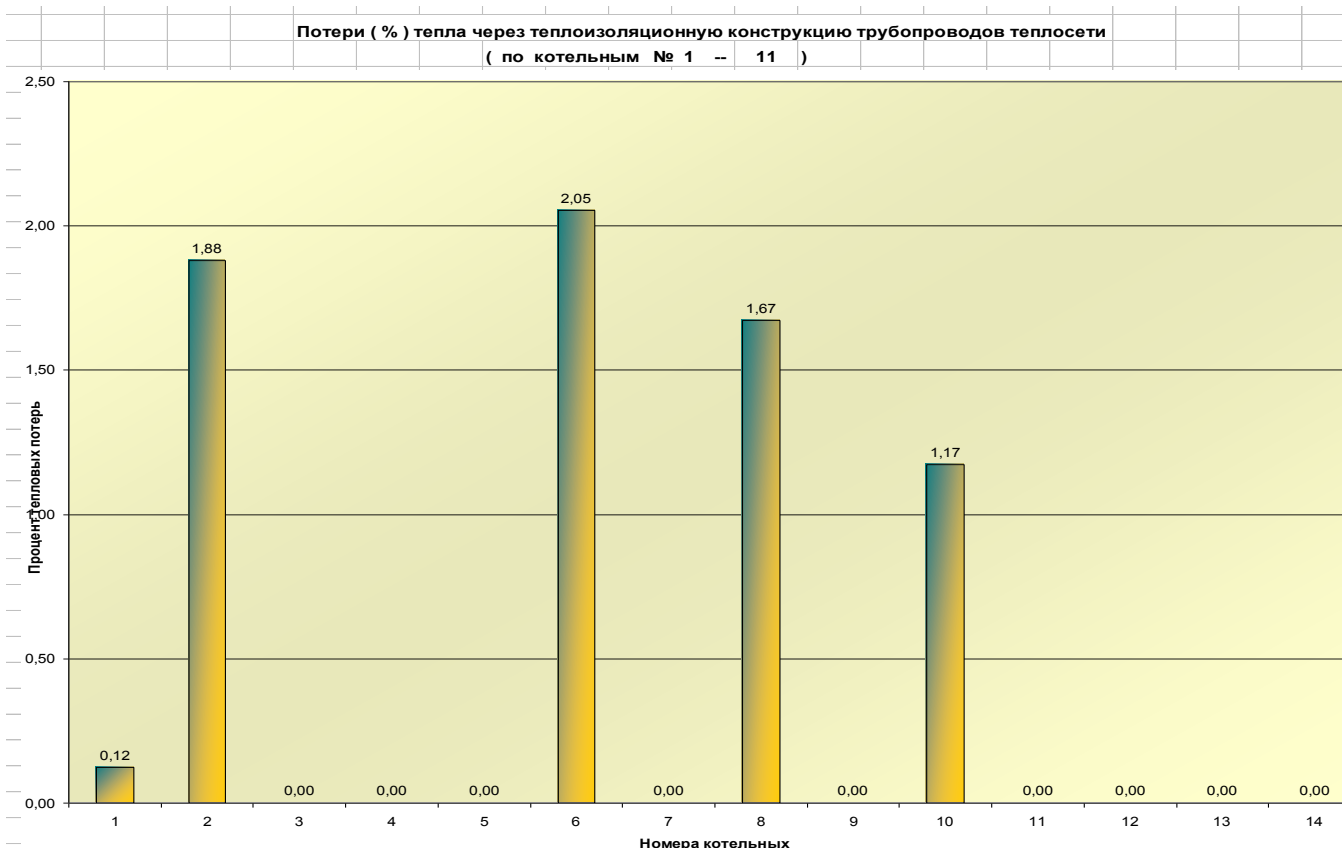
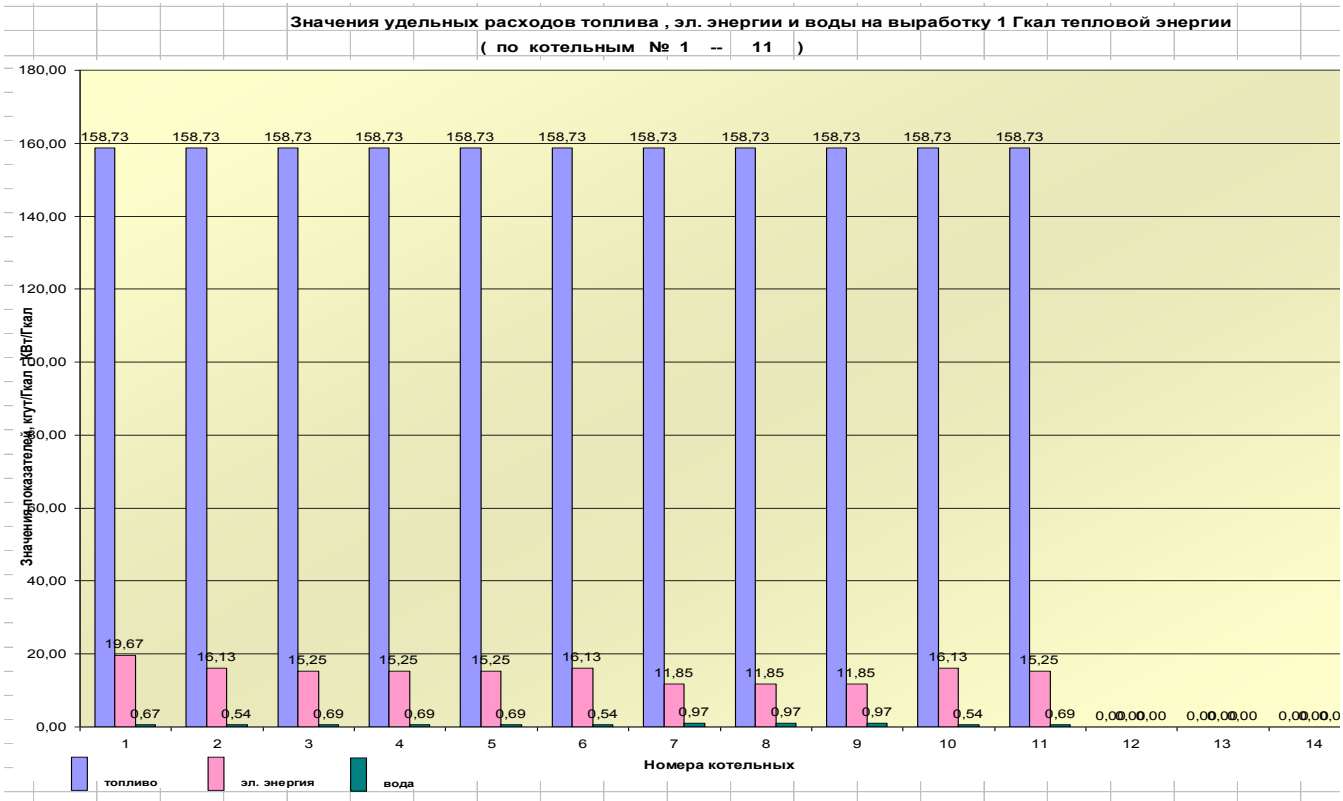
(Номера котельных соответствуют их порядковым номерам (см. таблицы))

Существующее положение



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
Недок	Подп.	Дата

Перспективное положение на расчётный 2032 г.



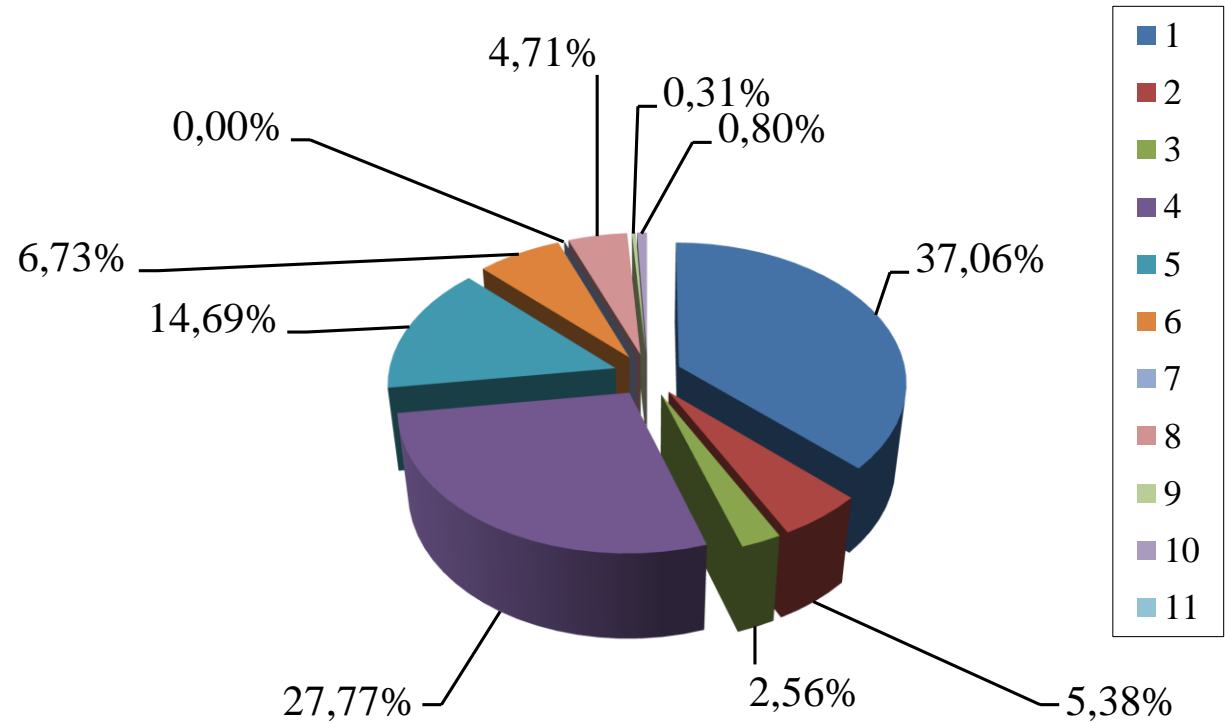
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

83

б) Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения.

Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой) по группе котельных (усреднённая)



- 1. топливо 37,06 %
- 2. эл. энергия 5,38 %
- 3. вода, канализация, ХВО 2,56 %
- 4. ФОТ + отчисления 27,77 %
- 5. содержание 14,69 %
- 6. пусковые, цеховые, общехозяйственные расходы 6,73 %
- 7. плата за выбросы вредных веществ 0,002 %
- 8. рентабельность 4,71 %
- 9. налоги (прочее) 0,31 %
- 10. потери в сетях 0,8 %

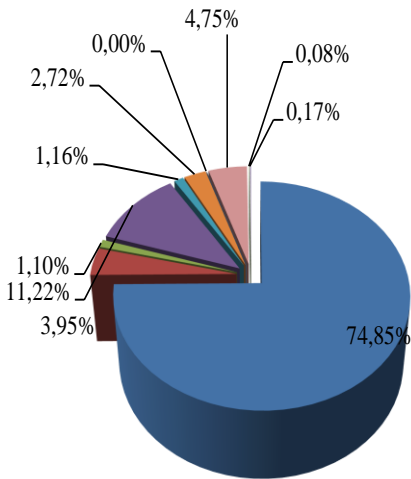
Более подробно по каждой котельной:

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

Существующие котельные:

Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3 Рудьевское СП с Рудь ул Ленина)

Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой)



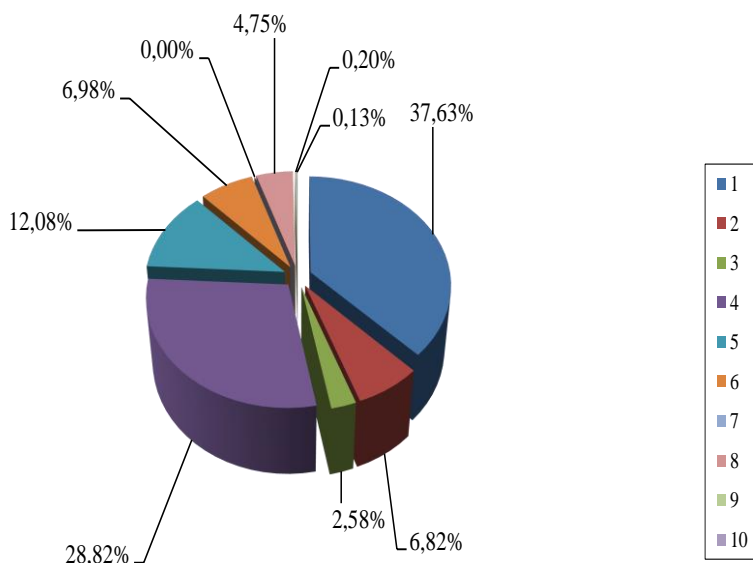
- 1. топливо - 74,85%
- 2. эл. энергия - 3,95%
- 3. вода, канализация, ХВО - 1,1%
- 4. ФОТ + отчисления - 11,22%
- 5. содержание - 1,16%
- 6. пусковые, цеховые, общехозяйственные расходы - 2,72%
- 7. плата за выбросы вредных веществ - 0,002%
- 8. рентабельность - 4,75%
- 9. налоги (прочее) - 0,08%
- 10. потери в сетях - 0,17%

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

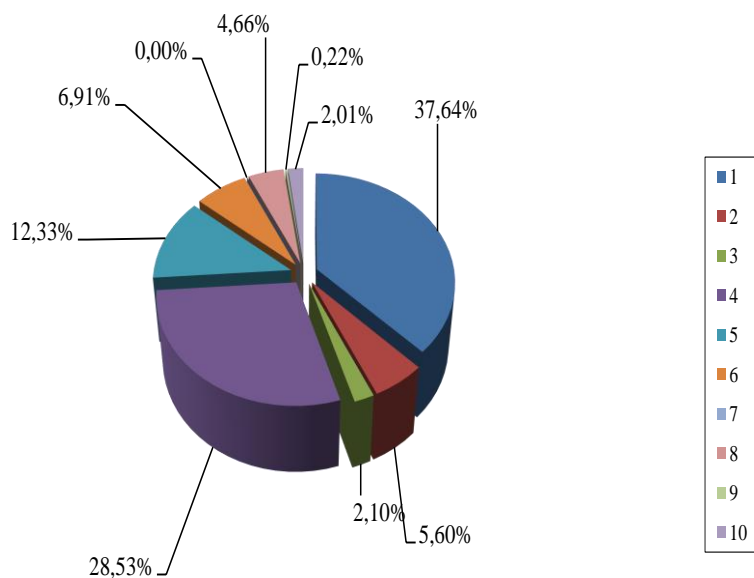
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3 Рудьевское СП с Рудь ул Ленина)

1. топливо - 37,63%
2. эл. энергия - 6,82%
3. вода, канализация, ХВО - 2,58%
4. ФОТ + отчисления - 28,82%
5. содержание - 12,08%
6. пусковые, цеховые,
общехозяйственные расходы -
6,98%
7. плата за выбросы вредных
веществ - 0,002%
8. рентабельность - 4,75%
9. налоги (прочее) - 0,2%
10. потери в сетях - 0,13%



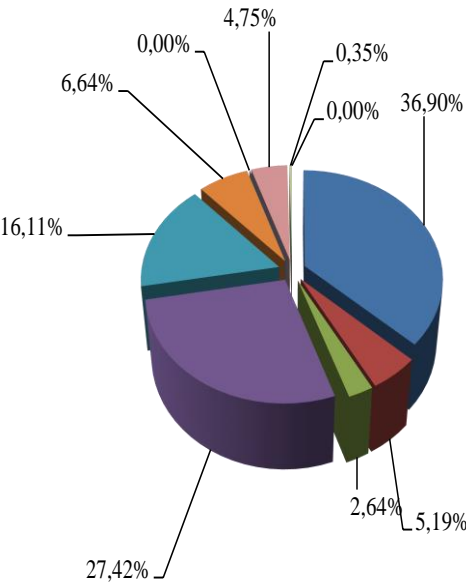
Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой)

1. топливо - 37,64%
2. эл. энергия - 5,6%
3. вода, канализация, ХВО - 2,1%
4. ФОТ + отчисления - 28,53%
5. содержание - 12,33%
6. пусковые, цеховые,
общехозяйственные расходы -
6,91%
7. плата за выбросы вредных
веществ - 0,002%
8. рентабельность - 4,66%
9. налоги (прочее) - 0,22%
10. потери в сетях - 2,01%



Котельная 3 (2п Рудьевское СП с Рудь)

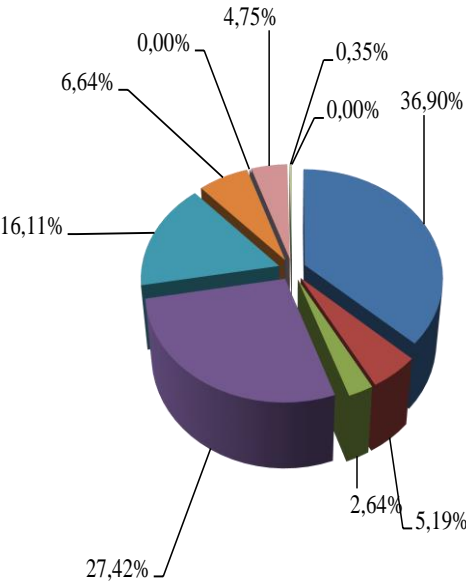
Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой)



- 1. топливо - 36,9%
- 2. эл. энергия - 5,19%
- 3. вода, канализация, ХВО - 2,64%
- 4. ФОТ + отчисления - 27,42%
- 5. содержание - 16,11%
- 6. пусковые, цеховые, общехозяйственные расходы - 6,64%
- 7. плата за выбросы вредных веществ - 0,002%
- 8. рентабельность - 4,75%
- 9. налоги (прочее) - 0,35%
- 10. потери в сетях - 0%

Котельная 4 (3п Рудьевское СП с Рудь)

Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой)

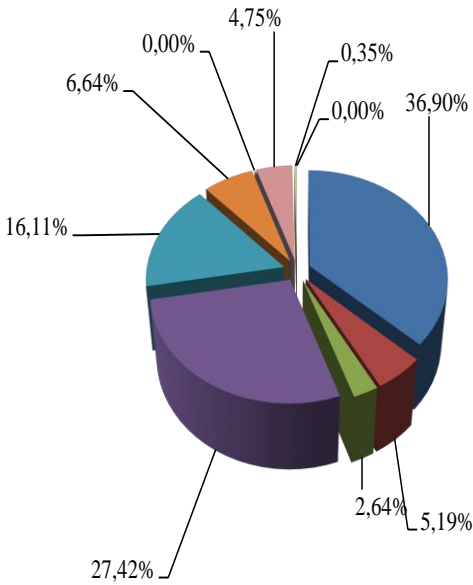


- 1. топливо - 36,9%
- 2. эл. энергия - 5,19%
- 3. вода, канализация, ХВО - 2,64%
- 4. ФОТ + отчисления - 27,42%
- 5. содержание - 16,11%
- 6. пусковые, цеховые, общехозяйственные расходы - 6,64%
- 7. плата за выбросы вредных веществ - 0,002%
- 8. рентабельность - 4,75%
- 9. налоги (прочее) - 0,35%
- 10. потери в сетях - 0%

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Коп.уч.	Лист
Недок	Подп.	Дата

Котельная 5 (4п Рудьевское СП с Рудь)

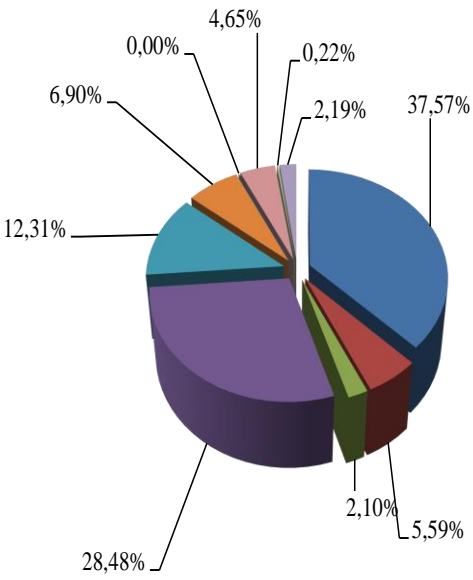
Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой)



- 1. топливо - 36,9%
- 2. эл. энергия - 5,19%
- 3. вода, канализация, ХВО - 2,64%
- 4. ФОТ + отчисления - 27,42%
- 5. содержание - 16,11%
- 6. пусковые, цеховые, общехозяйственные расходы - 6,64%
- 7. плата за выбросы вредных веществ - 0,002%
- 8. рентабельность - 4,75%
- 9. налоги (прочее) - 0,35%
- 10. потери в сетях - 0%

Котельная 6 (5п Рудьевское СП с Изобильное)

Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой)

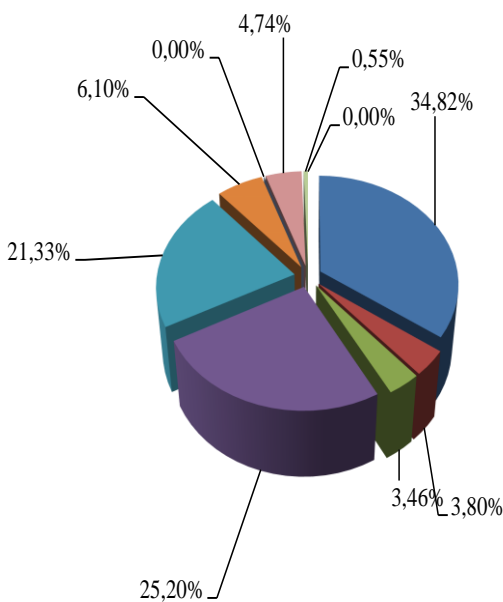


- 1. топливо - 37,57%
- 2. эл. энергия - 5,59%
- 3. вода, канализация, ХВО - 2,1%
- 4. ФОТ + отчисления - 28,48%
- 5. содержание - 12,31%
- 6. пусковые, цеховые, общехозяйственные расходы - 6,9%
- 7. плата за выбросы вредных веществ - 0,002%
- 8. рентабельность - 4,65%
- 9. налоги (прочее) - 0,22%
- 10. потери в сетях - 2,19%

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Коп.уч.	Лист
Недок	Подп.	Дата

Котельная 7 (6п Рудьевское СП с Изобильное)

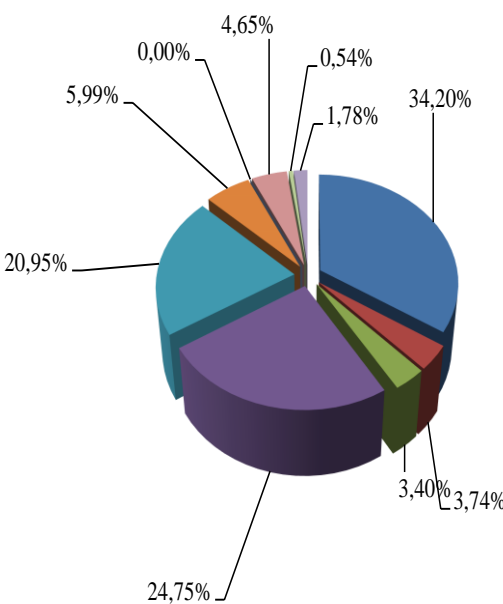
Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой)



- 1. топливо - 34,82%
- 2. эл. энергия - 3,80%
- 3. вода, канализация, ХВО - 3,46%
- 4. ФОТ + отчисления - 25,2%
- 5. содержание - 21,33%
- 6. пусковые, цеховые, общехозяйственные расходы - 6,1%
- 7. плата за выбросы вредных веществ - 0,002%
- 8. рентабельность - 4,74%
- 9. налоги (прочее) - 0,55%
- 10. потери в сетях - 0%

Котельная 8 (7п Рудьевское СП с Новосинюхинское)

Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой)

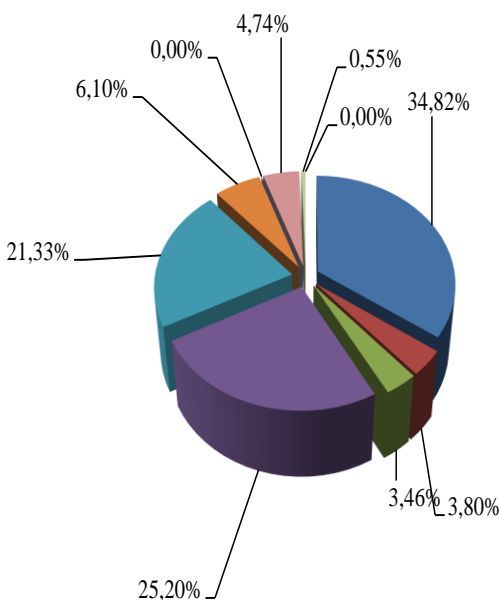


- 1. топливо - 34,2%
- 2. эл. энергия - 3,74%
- 3. вода, канализация, ХВО - 3,4%
- 4. ФОТ + отчисления - 24,75%
- 5. содержание - 20,95%
- 6. пусковые, цеховые, общехозяйственные расходы - 5,99%
- 7. плата за выбросы вредных веществ - 0,002%
- 8. рентабельность - 4,65%
- 9. налоги (прочее) - 0,54%
- 10. потери в сетях - 1,78%

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Котельная 9 (8п Рудьевское СП с Новосинюхинское)

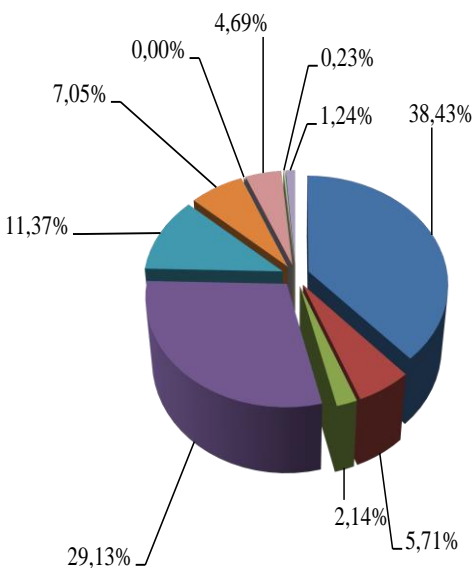
Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой)



- 1. топливо - 34,82%
- 2. эл. энергия - 3,80%
- 3. вода, канализация, ХВО - 3,46%
- 4. ФОТ + отчисления - 25,20%
- 5. содержание - 21,33%
- 6. пусковые, цеховые, общехозяйственные расходы - 6,10%
- 7. плата за выбросы вредных веществ - 0,002%
- 8. рентабельность - 4,74%
- 9. налоги (прочее) - 0,55%
- 10. потери в сетях - 0%

Котельная 10 (9п Рудьевское СП х Хорин)

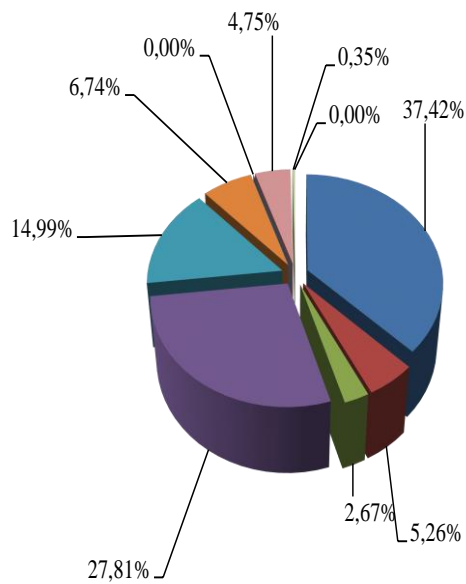
Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой)



- 1. топливо - 38,43%
- 2. эл. энергия - 5,71%
- 3. вода, канализация, ХВО - 2,14%
- 4. ФОТ + отчисления - 29,13%
- 5. содержание - 11,37%
- 6. пусковые, цеховые, общехозяйственные расходы - 7,05%
- 7. плата за выбросы вредных веществ - 0,002%
- 8. рентабельность - 4,69%
- 9. налоги (прочее) - 0,23%
- 10. потери в сетях - 1,24%

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Калькуляция себестоимости реализации (потери в сетях выделены отдельной строкой)



1. топливо - 37,42%
2. эл. энергия - 5,26%
3. вода, канализация, ХВО - 2,67%
4. ФОТ + отчисления - 27,81%
5. содержание - 14,99%
6. пусковые, цеховые,
общехозяйственные расходы -
6,74%
7. плата за выбросы вредных
веществ - 0,002%
8. рентабельность - 4,75%
9. налоги (прочее) - 0,35%
10. потери в сетях - 0%

в) Описание платы за подключение к системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности.

Плата за подключение к системе теплоснабжения – плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, подключаемых к системе теплоснабжения, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие реконструкцию здания, строения, сооружения в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение тепловой нагрузки реконструируемых здания, строения, сооружения (далее также – плата за подключение);

Органы местного самоуправления поселений, городских округов могут наделяться законом субъекта Российской Федерации полномочиями на государственное регулирование цен (тарифов) на тепловую энергию, в частности платы за подключение к системе теплоснабжения.

Подключение – совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту потреблять тепловую энергию из системы теплоснабжения, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения.

Подключение к системам теплоснабжения осуществляется на основании договора о подключении к системам теплоснабжения.

По договору о подключении исполнитель обязуется осуществить подключение, а заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить услуги по подключению.

Основанием для заключения договора о подключении является подача заявителем заявки на подключение к системе теплоснабжения в случаях:

Решения существующей проблемы с определением платы за подключение к тепловым сетям на период до принятия соответствующих нормативных правовых актов к ФЗ №190 возможно путем обращения в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов), которые наделены полномочиями по установлению платы за подключение к системе теплоснабжения (Ст. 7 ч.3 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»). Отсутствие основ ценообразования в сфере теплоснабжения и правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, а также методических указаний по расчету соответствующих тарифов не может служить основанием для отказа в установлении платы за подключение к системе теплоснабжения.

Плата за подключение может быть осуществлена как на основе фиксированного размера платежа на определенный срок, так и с подготовкой по каждому отдельному объекту капитального строительства индивидуальной программы, составлением сметы затрат на создание тепловых сетей, мероприятий по увеличению мощности и пропускной способности сети для дальнейшего согласования и утверждения тарифа на подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке с заявителем в органе регулирования субъекта РФ.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Г) Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей.

По данным заказчика плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности в рассматриваемом поселении не взимается

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			93

Глава 1. Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения

а) Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей).

Основных существующих технических и технологических проблем несколько:

Это выработавшее свой ресурс оборудование на источниках тепла, и участвовавшие аварии на наружных тепловых сетях.

Основное количество трубопроводов тепловых сетей смонтирована из обычных стальных труб, положенных в бетонный канал. В качестве теплоизоляционных материалов трубы в каналах используются, как правило, волокнистые материалы и в этом главная причина катастрофического состояния сетей. Срок службы магистральных сетей составляет 12 -15 лет, сетей ГВС 3 -5 лет. При износе теплосетей более 60% количество аварий лавинообразно возрастает. Утечки и неучтенные расходы воды в системах теплоснабжения составляют 15 – 20% от всей подачи воды, а тепловые потери доходят до 50 %. Увлажнение тепловой изоляции грунтовыми водами активизирует процессы коррозии, как электрохимической, так и чисто химической.

Трубопроводы тепловой сети, выполненные надземным способом в традиционной изоляции из волокнистых материалов, имеют повышенные потери тепла из-за разрушения изоляционного слоя от атмосферных и механических воздействий.

Наблюдается гидравлическая разрегулировка тепловых сетей, независимо от тепловой мощности котельных. Отсутствие производства наладочных работ на тепловых сетях является причиной перетоков у одних потребителей и непрогревов у других, при этом на источниках тепловой энергии наблюдается значительный перерасход топлива, до 30%.

В соответствии с ПБ 12-529-03 «Правила безопасности системы газопотребления и газораспределения» режимно-наладочные испытания на газовых котлах должны проводиться не реже 1 раза в 2 года.

Регулировкой газогорелок, автоматики, системы химводоподготовки и другого оборудования котельная настраивается на режим, имеющий максимальный коэффициент полезного действия и рационального использования энергоресурсов. Благодаря этому сокращаются издержки на топливо, электроэнергию, химические реагенты и воду.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			94

б) Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей).

Основная причина, определяющая надежность и безопасность теплоснабжения поселения - это техническое состояние теплогенерирующего оборудования и тепловых сетей. Высокая степень износа основного оборудования и недостаточное финансирование теплогенерирующих предприятий не позволяет своевременно модернизировать устаревающее оборудование и трубопроводы.

Системы теплоснабжения переживают тяжелейший кризис. Это выработавшее свой ресурс оборудование на источниках тепла, участвовавшие аварии на наружных тепловых сетях. Причина этого во многом кроется в экономическом и энергетическом кризисе. Инвестиции в обновление систем теплоснабжения методично в течение многих лет сокращались. Многих аварий можно было бы избежать, если бы системы теплоснабжения были вовремя отрегулированы на нормативные характеристики. Для этого не требуется значительных средств. Затраты на восстановительные работы в десятки раз превышают затраты на наладку тепловых сетей.

Наладка тепловой сети является ключевым фактором в обеспечении надежного функционирования системы «источник тепла – тепловая сеть – потребитель». От состояния и работы тепловой сети во многом зависит работа системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения потребителей тепла.

В части обеспечения безопасности теплоснабжения должно предусматриваться резервирование системы теплоснабжения, живучесть и обеспечение бесперебойной работы источников тепла и тепловых сетей. Перемычек, как правило, нет. Расстояние между источниками тепловой энергии в основном превышают радиусы эффективного теплоснабжения, что делает строительство перемычек экономически нецелесообразным.

Узлы ввода теплопроводов в здания зачастую доступны для посторонних лиц, что приводит к неквалифицированному вмешательству в работу тепловой сети.

Система теплоснабжения представляет собой энергетический комплекс, состоящий из источника тепла с котельными агрегатами, насосным и прочим оборудованием, разводящих магистральных и внутриквартальных наружных тепловых сетей и внутренних систем теплопотребления зданий. Все это представляет собой единый организм. Если в каком-то из звеньев системы неполадка, то «болеет» вся система. Поэтому и «лечить», т. Е. наладивать (регулировать) необходимо именно систему. В системе теплоснабжения расход теплоносителя и располагаемый напор тепловой сети, обеспечиваемый насосами на источнике тепла, есть взаимозависимые величины.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			95

в) Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения.

Основной проблемой развития систем теплоснабжения является отсутствие достаточных финансовых средств. Единственным источником финансирования развития теплоснабжения рассматриваемого поселения является крайне незначительная часть тарифа на тепловую энергию. Возможность привлечения частного капитала ограничена из-за больших сроков окупаемости модернизации систем теплоснабжения. Возможности же местного и краевого бюджетов ограничены.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						МК № 7-11-2011	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		96

Существующей проблемой надёжного и эффективного снабжения топливом действующих котельных является замена узлов учёта природного газа и модернизация системы газоснабжения (в том числе ГРП и ГРУ и перекладки отслуживших срок участков газопроводов) не соответствующих современным требованиям.

Существующей проблемой надёжного и эффективного снабжения топливом действующих котельных является замена узлов учёта природного газа и модернизация системы газоснабжения (в том числе ГРП и ГРУ и перекладки отслуживших срок участков газопроводов) не соответствующих современным требованиям.

д) Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.

Сведений о предписаниях надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на надёжность и безопасность системы теплоснабжения нет.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									98
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011

а) Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.

Котельные муниципального образования Рудьевское сельское поселение обеспечивают 0,52 Гкал/час тепла на цели теплоснабжения. В том числе:

Таблица 2.12 Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения (Существующие источники тепловой энергии. Существующее положение)

Источник теплоснабжения	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/чОВ+ГВС)	Полезный отпуск, Гкал/год
1	2	3	4
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	0,52	0,45	924,86

Существующая индивидуальная одно- и двухэтажная застройка обеспечивается теплом от индивидуальных твердотопливных, жидкотопливных и газовых котлов.

Общий уровень потребления тепла на цели теплоснабжения муниципального образования Рудьевское сельское поселение составляет максимально 0,45 Гкал/час. Теплоснабжение муниципального образования Рудьевское сельское поселение в настоящее время осуществляется от 1 источников теплоснабжения.

б) Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2009 г.	Расчетный срок
1	Территория			
1.1	Всего, в том числе:	га	11865,8	11865,8
	- земли сельскохозяйственного назначения	га / %	9946,3/ 83,8	9946,3/ 83,8
	- земли населенных пунктов	га / %	1675,2/ 14,1	1675,2/ 14,1
	- земли промышленности, транспорта, энергетики, связи, и иного спец. назначения	га / %	43,4/ 0,4	43,4/ 0,4
	- земли запаса	га / %	200,9/ 1,7	200,9/ 1,7
1.2	Территории земель населенных пунктов, всего:	га	1675,2	1675,2
	из них:			
	Жилая зона всего, В том числе:	га	496,8	505,2
	Жилая зона, подлежащая реконструкции	га	0,0	404,3
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	496,8	505,2
	Резерв жилой зоны	га	-	69,4
	Общественно-деловая зона	га	14,2	32,2
	Зона зеленых насаждений общего пользования	га	-	55,5
	Производственная зона	га	5,1	14,9
	Зона транспортной и инженерной инфраструктуры	га	99,1	100
	Зона специального назначения	га	4,4	6
	Зона сельскохозяйственного использования прочие территории	га	1055,6	907,1
2	Население			
2.1	Всего	чел.	1389	1600
	В том числе:			
	с. Рудь	чел.	707	830

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2009 г.	Расчетный срок
	с. Изобильное	чел.	474	520
	с. Новосинюхинское	чел.	10	20
	х. Хорин	чел.	198	230
	Возрастная структура населения			
2.2	Население моложе трудоспособного возраста, в том числе:	чел./ %	247/17,8	334/20,9
	- дети от 0 до 6 лет	чел.	104	147
	- дети от 7 до 15 лет	чел.	143	187
	Население в трудоспособном возрасте	чел./ %	812/58,5	844/52,8
	Население старше трудоспособного возраста	чел./ %	330/23,8	442/26,4
2.3	Плотность населения в границах селитебной территории	чел./га	2,8	3,2
3	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания			
3.1	Детские дошкольные учреждения	мест	16	90
	Общеобразовательные школы	мест	285	285
3.2	Больницы	коек	0	16
	Поликлиники	пос. в смену	40	40
3.3	Предприятия розничной торговли	м ²	329	480
3.4	Предприятия общественного питания	пос. мест	0	64
3.5	Предприятия бытового обслуживания населения	раб. мест	1	11
3.6	Учреждения культуры и искусства (клубы, кинотеатры и др.)	мест	550	550
3.7	Физкультурно-спортивные сооружения		0	1,1

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
							101
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

в) Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления.

При определении перспективных удельных расходов принималось во внимание, что все вновь построенные здания будут иметь класс энергетической эффективности не ниже класса В(начиная с 2011 г.); а начиная с 2016 г.- не ниже класса В+; и начиная с 2020 г. - не ниже класса В++.

Типы зданий и помещений	Планируемый год внедрения мероприятий энергосбережения	Перспективные показатели удельных расходов тепла	
		На отопление, вентиляцию, qo, ккал/ч*м3*С	На ГВС, qгвс, ккал/чел/сут
1	2	3	4
Жилые	2013-2015 г.г.	0,29 - 0,214	5780,0
Общественные		0,373 - 0,239	
Лечебные учреждения		0,289 - 0,239	
Дошкольные учреждения		0,378	
Административного назначения		0,304 - 0,169	
Жилые	2016-2019 г.г.	0,234 - 0,174	5075,0
Общественные		0,294 - 0,194	
Лечебные учреждения		0,239 - 0,194	
Дошкольные учреждения		0,313	
Административного назначения		0,189 - 0,139	
Жилые	2020-2032 г.г.	0,202 - 0,149	4675,0
Общественные		0,249 - 0,169	
Лечебные учреждения		0,204 - 0,169	
Дошкольные учреждения		0,269	
Административного назначения		0,214 - 0,119	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Коп.уч.	Лист
Недок	Подп.	Дата

По котельным, обеспечивающим тепловой энергией технологические процессы, данных нет. Перспективой строительство таких котельных не предусмотрено. Существующие и перспективные котельные тепловую энергию на технологические нужды не отпускают.

д) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предполагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.

Таблица 2.12.2 Сводные показатели прироста спроса на тепловую мощность для целей отопления, вентиляции и ГВС проектируемого строительства с разделением по видам потребляемой энергии, Гкал/ч

Источник теплоснабжения	Планируемый срок внедрения	Перспектива до 2022 г.			Перспектива до 2032 г.		
		Отопление, Гкал/ч	Вентиляция, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Отопление, Гкал/ч	Вентиляция, Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона действия котельной 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул. Ленина	2014						
Зона действия котельной 2 (1п) Рудьевское СП с Рудь	2015	0,18	0,10	0,12			
Зона действия котельной 3 (2п) Рудьевское СП с Рудь	2016	0,11	0,06	0,07			
Зона действия котельной 4 (3п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027				0,11	0,06	0,07
Зона действия котельной 5 (4п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027				0,11	0,06	0,07
Зона действия котельной 6 (5п) Рудьевское СП с Изобильное	2018 - 2022	0,18	0,10	0,12			

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата
Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

Зона действия котельной 7 (6п) Рудьевское СП с Изобильное	2028 - 2032				0,07	0,04	0,04
Зона действия котельной 8 (7п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2018 - 2022	0,07	0,04	0,04			
Зона действия котельной 9 (8п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2028 - 2032				0,07	0,04	0,04
Зона действия котельной 10 (9п) Рудьевское СП х Хорин	2018 - 2022	0,18	0,10	0,12			
Зона действия котельной 11 (10п) Рудьевское СП х Хорин	2023 - 2027				0,11	0,06	0,07

е) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе.

	Объём потребления тепловой энергии, Гкал/ч	Приросты потребления тепловой энергии и теплоносителя		
		На нужды ОВ тыс. Гкал/год	На нужды ГВС тыс. Гкал/год	Теплоносителя тыс.м3
Существующее положение	0,45			
2014	0,45			
2015	0,85	0,28	0,12	0,57
2016	1,10	0,18	0,07	0,36
2017	1,10			
2018 - 2022	2,05	0,67	0,28	1,36
2023 - 2027	2,80	0,53	0,22	1,07
2028 - 2032	3,10	0,21	0,09	0,43

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

По производственным предприятиям рассматриваемого поселения никакой информации по теплопотреблению и теплоисточникам владельцами предприятий не предоставлено.

з) Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей, в том числе социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель.

Данных по перспективному потреблению тепловой энергии отдельными категориями потребителей нет.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
							108
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

и) Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения.

Данных по потребителям, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения нет.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			109

Данных по потребителям, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе долгосрочные договоры теплоснабжения по регулируемой цене нет.

В соответствии с "Постановлением от 22 февраля 2012 года № 154 о требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" при разработке схем теплоснабжения поселений, городов с численностью населения от 10 тысяч человек до 100 тысяч человек соблюдение требований, указанных в подпункте "в" пункта 18 и пункте 38 требований к схемам теплоснабжения, не является обязательным. Глава 3 в настоящей СХЕМЕ не рассматривается.

Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки

а) Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии.

Таблица 2.13 Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (Существующие и Проектируемые источники тепловой энергии на расчётный период)

Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Установленная теплопроизводительность котельной, Гкал/ч	Подключённая нагрузка, Qmax, Гкал/ч	Годовая выработка тепла, Qгод, Гкал/год	Дефицит (-), резерв (+), Гкал/ч	Протяж. тепл. сетей (2х-труб), км
1	2	3	4	5	6	7
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	2014	0,516	0,450	947,98	0,07	0,010
Котельная 2 (1п) Рудьевское СП с Рудь	2015	0,516	0,400	847,60	0,12	0,165
Котельная 3 (2п) Рудьевское СП с Рудь	2016	0,275	0,250	529,74	0,03	
Котельная 4 (3п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	0,275	0,250	529,74	0,03	
Котельная 5 (4п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	0,275	0,250	529,74	0,03	
Котельная 6 (5п) Рудьевское СП с Изобильное	2018 - 2022	0,516	0,400	847,60	0,12	0,195

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Котельная 7 (6п) Рудьевское СП с Изобильное	2028 - 2032	0,172	0,150	317,84	0,02	
Котельная 8 (7п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2018 - 2022	0,172	0,150	317,84	0,02	0,055
Котельная 9 (8п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2028 - 2032	0,172	0,150	317,84	0,02	
Котельная 10 (9п) Рудьевское СП х Хорин	2018 - 2022	0,516	0,400	847,60	0,12	0,110
Котельная 11 (10п) Рудьевское СП х Хорин	2023 - 2027	0,275	0,250	529,74	0,03	

б) Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источника тепловой энергии по каждому из выводов тепловой мощности источника тепловой энергии.

Котельные имеют один узел учёта тепловой энергии и соответственно один вывод. Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источника тепловой энергии по каждому из выводов тепловой мощности источника тепловой энергии учтены в пункте а главы 4.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			114

Магистральный трубопровод – единый имущественный, неделимый производственно-технологический комплекс, состоящий из подземных, наземных и надземных трубопроводов и других объектов, обеспечивающих безопасную транспортировку продукции от пункта ее приемки до пункта сдачи, передачи в другие трубопроводы, на иной вид транспорта. Учитывая вышеизложенное определение, магистральных трубопроводов в системе теплоснабжения муниципального образования нет.

Источники теплоснабжения существующей системы расположены в зонах, где перспективной до 2032 года не предусмотрено строительство новых потребителей. Всех перспективных потребителей тепловой энергии планируется подключить к проектируемым источникам тепловой энергии.

В настоящее время установленная тепловая мощность в целом по городу избыточна и ее резервы составляют - 0,07 Гкал/ч. Из за расположения потребителей и источников тепловой энергии имеющийся избыток тепловой мощности невозможно использовать для перспективных потребителей.

						<div style="text-align: center;"> МК № 7-11-2011 </div>	Лист
							116
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

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

а) Обоснование балансов производительности водоподготовительных установок в целях подготовки теплоносителя для тепловых сетей и перспективного потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, а также обоснование перспективных потерь теплоносителя при его передаче по тепловым сетям.

Основные задачи водоподготовки - это получение на выходе чистой безопасной воды пригодной для нужд технического и промышленного водоснабжения (восполнения потерь теплоносителя). Физические и химические свойства воды и/или пара во многом определяют срок службы энергетического оборудования. При эксплуатации различных систем охлаждения происходит их загрязнение. Коррозия и накипь наносят большой вред оборудованию. Для обеспечения оптимального водно-химического режима работы систем охлаждения необходимо применять комплекс инженерно-технических мероприятий с использованием химических реагентов для обработки воды, что позволяет привести качество сетевой воды в соответствие с нормируемыми показателями. Присосы исходной необработанной воды ухудшают качество сетевой воды, что повышает требования к качеству подпиточной воды, увеличивает расход реагентов и снижает экономичность работы ВПУ.

В перспективных зонах теплоснабжения, оснащенных современными источниками теплоснабжения и тепловыми сетями из предизолированных и полимерных труб, а также имеющих качественную арматуру утечки теплоносителя меньше нормируемых. Максимальная производительность водоподготовительных установок рассчитывается с учётом постепенного износа оборудования систем теплоснабжения.

Таблица 2.14 Балансы производительности водоподготовительных установок в целях подготовки теплоносителя для тепловых сетей и перспективного потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей (Существующие и Проектируемые источники тепловой энергии на расчётный период)

Источник теплоснабжения	Подключённая нагрузка, Гкал/ч	Расчётный объём теплоносителя, м3	Расчётный объём подпитки, м3	Расчётный объём подпитки в аварийном режиме, м3
1	2	3	4	5
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	0,450	29,25	0,22	0,59

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Котельная 2 (1п) Рудьевское СП с Рудь	0,400	26,00	0,20	0,52
Котельная 3 (2п) Рудьевское СП с Рудь	0,250	16,25	0,12	0,33
Котельная 4 (3п) Рудьевское СП с Рудь	0,250	16,25	0,12	0,33
Котельная 5 (4п) Рудьевское СП с Рудь	0,250	16,25	0,12	0,33
Котельная 6 (5п) Рудьевское СП с Изобильное	0,400	26,00	0,20	0,52
Котельная 7 (6п) Рудьевское СП с Изобильное	0,150	9,75	0,07	0,20
Котельная 8 (7п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	0,150	9,75	0,07	0,20
Котельная 9 (8п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	0,150	9,75	0,07	0,20
Котельная 10 (9п) Рудьевское СП х Хорин	0,400	26,00	0,20	0,52
Котельная 11 (10п) Рудьевское СП х Хорин	0,250	16,25	0,12	0,33

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

а) Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления.

- вывод взрывоопасного технологического оборудования из жилых домов;
- точечная концентрация вредных выбросов на источниках, где с ними можно эффективно бороться;
- возможность работы на разных видах топлива, включая местное, мусоре, а также возобновляемых энергоресурсах;
- возможность замещать простое сжигание топлива (при температуре 1500-2000 °С для подогрева воздуха до 20 °С) тепловыми отходами производственных циклов, в первую очередь теплового цикла производства электроэнергии на ТЭЦ;
- относительно гораздо более высокий электрический КПД крупных ТЭЦ и тепловой КПД крупных котельных работающих на твердом топливе.

Критерием отказа от централизации является удельная стоимость системы центрального теплоснабжения, которая в свою очередь зависит от плотности нагрузки. Централизованные системы теплоснабжения оправданы при удельной нагрузке от 30 Гкал/км²

Более правильно оценивать перспективность системы центрального теплоснабжения через удельную материальную характеристику.

В поселениях или отдельных районах городов с удельной характеристикой больше 100 централизация противопоказания - небольшие доходы от реализации тепла при значительных капитальных затратах делают системы центрального теплоснабжения неконкурентоспособными.

В рассматриваемом муниципальном образовании практически все зоны централизованного теплоснабжения имеют удельную материальную характеристику более 100, что делает их убыточными.

Децентрализованные системы отопления оправданы в зонах за пределами радиуса эффективного теплоснабжения и в зонах с малой удельной нагрузкой отопления.

В зонах неплотной застройки локальные источники, такие как автономные источники теплоснабжения и крышные котельные - объективная необходимость и они составляют конкуренцию вариантам поквартирного отопления.

Отдельно надо сказать о крышных котельных. К основным проблемам относятся:

- отсутствие внятного собственника, т.к. котельная является коллективной собственностью жителей;
- не начисление амортизации и длительной срок сбора средств на необходимые крупные ремонты;
- отсутствие системы быстрой поставки запасных частей.

Поквартирные системы отопления при всех их достоинствах имеют специфические проблемы:

Недопустимо использование поквартирного отопления только в отдельных квартирах многоквартирных жилых домов. Дымоход приходится выводить на стену здания, при этом продукты сгорания могут попадать в вышерасположенные квартиры.

Допустимо применение котлов только с закрытой камерой сгорания и выделенным воздухопроводом для забора воздуха с улицы.

Должна быть обеспечена возможность доступа в квартиру при длительном отсутствии жильцов. Недопустимо длительное отключение котлов самими жителями в зимний период.

Система поквартирного отопления не должна применяться в зданиях типовых серий. Работа любых котлов установленных в квартирах будет периодической, т.е. в режиме включено-выключено. Это определяется тем, что мощность котла подбирается не по нагрузке отопления, а по пиковой нагрузке ГВС превышающей в несколько раз отопительную, а глубина регулирования мощности большинства котлов от 40 до 100%.

Проблемы дымоудаления особенно обостряются в высотных зданиях, т.к. тяга не регулируется и меняется в больших пределах по высоте здания, а также при изменении погоды.

Необходимость значительной мощности квартирного котла для обеспечения максимального расхода горячей воды определяет то обстоятельство, что суммарная мощность квартирных котлов в 2-2,5 раза превышает мощность альтернативной домовой котельной.

Серьезной проблемой является свободный, неконтролируемый доступ к котлам детей и людей с поврежденной психикой. С другой стороны доступ специалистов для обслуживания часто бывает затруднен.

Срок службы котлов 15-20 лет, но в наших условиях серьезные поломки происходят гораздо быстрее. Объем технического обслуживания обычно определяют сами жильцы, причем имеют право от него отказаться. Фактически поквартирное отопление здания - это жестко взаимозависимая по газу, воде, дымоудалению и теплоперетокам система с распределенным сжиганием.

Индивидуальное теплоснабжение не имеет альтернативы в зонах индивидуальной малоэтажной застройки.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			120

б) Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных нагрузок.

В зонах перспективных нагрузок на перспективу до 2032 года строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных нагрузок не предусмотрено.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			121

в) Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.

Когенерация представляет собой термодинамическое производство двух или более форм полезной энергии из единственного первичного источника энергии. Основной принцип когенерации - стремление максимальное использование первичной энергии топлива. Общий КПД энергетической станции в режиме когенерации составляет 80-95%.

- Технология комбинированного производства электрической и тепловой энергии по сравнению с раздельным производством электроэнергетики и тепла:
- сокращает потребности народного хозяйства в топливе и снижает энергоемкость продукта, что имеет стратегическое значение.
 - снижает выбросы загрязняющих веществ от энергоисточников в атмосферу

График работы когенерационной установки в летнее время – пиковый, по графику потребления ГВС, в зимнее время она работает в базе нагрузки, предвключенной перед котлами. Вырабатываемая установкой тепловая энергия может использоваться для отопления и горячего водоснабжения. Когенерационная установка позволяет организовать независимый автономный источник энергии, что существенно снижает экономические и технические риски, связанные с аварийными ситуациями.

В рассматриваемом муниципальном образовании монтаж когенерационных установок на данном этапе не предусмотрен.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
							122
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Все существующие котельные муниципального образования Рудьевское сельское поселение не имеют возможности расширения, расположены в зонах устоявшейся застройки и в перспективе не имеют новых потребителей.

д) Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.

Виду того, что все зоны теплоснабжения источников тепловой энергии расположены далеко за пределами радиуса эффективного теплоснабжения других источников тепловой энергии, увеличение зон действия существующих котельных нецелесообразно.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			124

В настоящее время источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии нет.

ж) Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

Ввиду отсутствия в настоящее время источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, вопрос не рассматривается

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						МК № 7-11-2011	Лист
							126
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

з) Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии.

Существующая система теплоснабжения, её структура и территориальное расположение не позволяют вывести в резерв или из эксплуатации какую либо из котельных.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									127
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011

Поквартирное отопление значительно удешевляет жилищное строительство: отпадает необходимость в дорогостоящих теплосетях, тепловых пунктах, приборах учета тепловой энергии; становится возможным вести жилищное строительство в городских районах, не обеспеченных развитой инфраструктурой тепловых сетей, при условии надежного газоснабжения; снимается проблема окупаемости системы отопления, т.к. погашение стоимости происходит в момент покупки жилья.

Потребитель получает возможность достичь максимального теплового комфорта, и сам определяет уровень собственного обеспечения теплом и горячей водой; снимается проблема перебоев в тепле и горячей воде по техническим, организационным и сезонным причинам.

Децентрализованные системы любого вида позволяют исключить потери энергии при ее транспортировке (значит, снизить стоимость тепла для конечного потребителя), повысить надежность отопления и горячего водоснабжения, вести жилищное строительство там, где нет развитых тепловых сетей.

к) Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения, городского округа.

Источники тепловой энергии на территории производственных зон используются исключительно для технологических и иных нужд самой производственной зоны. Отпуска тепловой энергии на сторону не происходит. Собственники предприятий информацию о своих котельных не дают.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011				129

л) **Обоснование перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, городского округа и ежегодное распределение объемов тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.**

В перспективные балансы тепловой мощности включаются следующие статьи:

Обоснование размера расхода тепловой энергии на собственные и производственные нужды источников тепловой энергии.

-Расчет нормативных эксплуатационных технологических затрат и потерь теплоносителей.

-Расчет и обоснование расхода электрической энергии (мощности) на технологические цели при производстве и передаче тепловой энергии

-Расчет и обоснование удельных расходов условного топлива на производство тепловой энергии.

Таблица 2.15 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения с выделением прироста потребления тепловой мощности с разделением по видам нагрузки (Существующие и Проектируемые источники тепловой энергии на расчётный период)

Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Установленная теплопроизводительность котельной, Гкал/ч	Подключённая нагрузка, Qmax, Гкал/ч	Потери в сетях, %	Прирост потребления тепловой энергии на нужды ОВ Гкал/год	Прирост потребления тепловой энергии на нужды ГВС Гкал/год
1	2	3	4	5	6	7
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	2014	0,516	0,450	0,12		
Котельная 2 (1п) Рудьевское СП с Рудь	2015	0,516	0,400	1,88	0,59	0,26
Котельная 3 (2п) Рудьевское СП с Рудь	2016	0,275	0,250		0,37	0,16

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Котельная 4 (3п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	0,275	0,250		0,37	0,16
Котельная 5 (4п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	0,275	0,250		0,37	0,16
Котельная 6 (5п) Рудьевское СП с Изобильное	2018 - 2022	0,516	0,400	2,05	0,59	0,26
Котельная 7 (6п) Рудьевское СП с Изобильное	2028 - 2032	0,172	0,150		0,22	0,10
Котельная 8 (7п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2018 - 2022	0,172	0,150	1,67	0,22	0,10
Котельная 9 (8п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2028 - 2032	0,172	0,150		0,22	0,10
Котельная 10 (9п) Рудьевское СП х Хорин	2018 - 2022	0,516	0,400	1,17	0,59	0,26
Котельная 11 (10п) Рудьевское СП х Хорин	2023 - 2027	0,275	0,250		0,37	0,16

Ввиду того, что ни в одной из зон теплоснабжения, как существующей, так и перспективной нет двух и более источников тепловой энергии, вопрос о распределении тепловой нагрузки между ними не стоит.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

м) Расчет радиусов эффективного теплоснабжения (зоны действия источников тепловой энергии) в каждой из систем теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе.

В соответствии с требованиями Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (ст.14) подключение новых теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, должно производиться в пределах радиуса эффективного теплоснабжения от конкретного источника теплоснабжения. Расчет оптимального радиуса теплоснабжения, применяемого в качестве характерного параметра, позволяет определить границы действия централизованного теплоснабжения по целевой функции минимума себестоимости полезно отпущенного тепла.

Подключение новой нагрузки к централизованным системам теплоснабжения требует постоянной проработки вариантов их развития.

Оптимальный вариант должен определяться по общей цели развития - обеспечению наиболее экономичным способом качественного и надежного теплоснабжения с учетом экологических требований. В связи с вступлением в силу нового закона «О теплоснабжении» массовое строительство местных теплоисточников (крышных котельных) без подробного технико-экономического обоснования ограничено.

Определение эффективного радиуса теплоснабжения для каждой котельной выполнено по совокупным расходам в системе теплоснабжения на единицу тепловой мощности на основании расчетов технико-экономических характеристик системы теплоснабжения по нескольким вариантам возможных изменений радиуса теплоснабжения, характеристик тепловой сети и характера подключаемой тепловой нагрузки. Результаты вариантных проработок с детализацией статей расходов на выработку и передачу теплоэнергии, а также годовых эксплуатационных расходов, амортизационных отчислений и т.д. сводятся в таблицы. Результаты расчетов отображаются также в виде графиков сопоставления совокупных расходов и расчетных радиусов теплоснабжения.

В случаях , когда существующие котельные не планируется модернизировать или подключать к ним новых потребителей с прокладкой новых тепловых сетей, расчёт радиуса эффективного теплоснабжения не производится, поскольку в нём нет необходимости.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			132

а) Предложения и обоснование реконструкции и строительства тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов).

На данном этапе проектирования не выявлена необходимость перераспределения тепловой нагрузки для транспортировки из зон с резервом тепла в зоны с их дефицитом.

б) Предложения и обоснование строительства тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения.

Для обеспечения прироста тепловой нагрузки предусмотрено строительство проектируемых сетей в подземном исполнении, бесканальные двух- трубные из стальных труб по ГОСТу 10704-91 в заводской изоляции из пенополиуретана с защитной пленкой из полиэтилена. Подробные предложения с длинами и диаметрами тепловых сетей подробно описаны в томе 1.1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011			134

В связи с особенностями местности и удаленностью друг от друга источников тепла, возможность поставки тепловой энергии потребителям от различных источников не предусматривалась.

г) Предложения и обоснование строительства или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.

Вся система теплоснабжения рассматриваемого поселения исторически сформировалась таким образом, что перераспределить нагрузку между котельными не представляется возможным. Ликвидировать в таких условиях любой из источников тепловой энергии, как существующих, так и перспективных невозможно. Перевод котельных в пиковых режим работы возможен при работе их совместно с когенерационными установками. Тепловые сети, в таком случае, реконструкции не подвергаются.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
							136
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Принятая в проекте схема теплоснабжения обеспечивает:

- нормативный уровень теплоэнергосбережения;
- нормативный уровень надежности, определяемой тремя критериями: вероятностью безотказной работы, коэффициентом готовности теплоснабжения и живучестью.
- требования экологии;
- безопасной эксплуатации.

Для потребителей первой категории следует предусматриваться установка местных резервных источников теплоты (стационарные и передвижные).

Для резервирования теплоснабжения промышленных предприятий предусматриваются местные источники теплоты.

е) Предложения и обоснование реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

На данном этапе не предусматривается реконструкция тепловых сетей действующих котельных, связанная с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
							138
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

ж) Предложения и обоснование реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

В связи с тем что схема теплоснабжения разрабатывается на период до 2032 года, все тепловые сети, находящиеся на данный момент в эксплуатации, полностью выработают свой ресурс, поэтому рекомендуется произвести 100 % замену всех теплосетей муниципального образования Рудьевское сельское поселение

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
										139
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011				

При проектировании новых и реконструкции действующих тепловых сетей, после выполнения гидравлического расчета, не выявлена необходимость строительства насосных станций.

						<div style="text-align: center;"> МК № 7-11-2011 </div>	Лист
							140
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Глава 8. Перспективные топливные балансы

а) Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа.

Подробные расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа приведены в приложении 5.

Сводные данные по всем существующим и перспективным котельным также представлены в доступной табличной форме.

Таблица 2.16 Сводные данные по основным показателям источников тепловой энергии включая удельный расход топлива (Существующие и Проектируемые источники тепловой энергии на расчётный период)

Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Установленная теплопроизводительность котельной, Гкал/ч	Подключённая нагрузка, Qmax, Гкал/ч	Годовая выработка тепла, Qгод, Гкал/год	Полезный отпуск, Гкал/год	Удельный расход топлива, кг. у. т./Гкал
1	2	3	4	5	6	7
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	2014	0,516	0,450	947,98	925,13	158,73
Котельная 2 (1п) Рудьевское СП с Рудь	2015	0,516	0,400	847,60	812,61	158,73
Котельная 3 (2п) Рудьевское СП с Рудь	2016	0,275	0,250	529,74	517,61	158,73

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата
Изм. № подл.					
Подпись и дата					
Взам. инв. №					

Котельная 4 (3п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	0,275	0,250	529,74	517,61	158,73
Котельная 5 (4п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	0,275	0,250	529,74	517,61	158,73
Котельная 6 (5п) Рудьевское СП с Изобильное	2018 - 2022	0,516	0,400	847,60	811,17	158,73
Котельная 7 (6п) Рудьевское СП с Изобильное	2028 - 2032	0,172	0,150	317,84	310,56	158,73
Котельная 8 (7п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2018 - 2022	0,172	0,150	317,84	305,37	158,73
Котельная 9 (8п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2028 - 2032	0,172	0,150	317,84	310,56	158,73
Котельная 10 (9п) Рудьевское СП х Хорин	2018 - 2022	0,516	0,400	847,60	818,49	158,73
Котельная 11 (10п) Рудьевское СП х Хорин	2023 - 2027	0,275	0,250	529,74	517,61	158,73

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Действующие котельные все работают на одном виде топлива, потребность в запасах резервного топлива отсутствует. Газовое топливо не запасается. Для проектируемых котельных в приложении 7 приведены условия и характеристики емкостей для аварийного топлива

Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения

а) Обоснование перспективных показателей надежности, определяемых числом нарушений в подаче тепловой энергии.

Повышение надежности тепловых сетей, наиболее дорогой и уязвимой части системы теплоснабжения, достигается правильным выбором ее схемы, резервированием и автоматическим управлением как эксплуатационными, так и аварийными гидравлическими и тепловыми режимами.

Для оценки надежности пользуются понятиями отказа элемента и отказа системы. Под первым понимают внезапный отказ, когда элемент необходимо немедленно выключить из работы. Отказ системы — такая аварийная ситуация, при которой прекращается подача теплоты хотя бы одному потребителю. У нерезервированных систем отказ любого ее элемента приводит к отказу всей системы, а у резервированных такое явление может и не произойти. Система теплоснабжения — сложное техническое сооружение, поэтому ее надежность оценивается показателем качества функционирования. Если все элементы системы исправны, то исправна и она в целом.

При отказе части элементов система частично работоспособна, при отказе всех элементов — полностью не работоспособна

Для оценки надежности систем теплоснабжения, используется вероятностный показатель надежности $R_{ст}(t)$, который отражает степень выполнения системой задачи теплоснабжения в течение отопительного периода и дает интегральную оценку надежности тепловой сети в целом.

Ввиду отсутствия отказов системы теплоснабжения за последние пять лет, математически величину показателей надежности вычислить затруднительно.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
							144
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

б) Обоснование перспективных показателей, определяемых приведенной продолжительностью прекращений подачи тепловой энергии.

Допустимость лимитированного теплоснабжения при отказах элементов системы теплоснабжения обеспечиваются теплоаккумулирующей способностью зданий

Ввиду отсутствия отказов системы теплоснабжения за последние пять лет и прекращений подачи тепловой энергии, перспективные показатели с учётом совершенствования систем теплоснабжения и повышением качества элементов, из которых она состоит вычислить сложно.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
							145
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

в) Обоснование перспективных показателей, определяемых приведенным объемом недоотпуска тепла в результате нарушений в подаче тепловой энергии.

Оценка надежности системы производится на основе использования отдельных показателей надежности. В частности, для оценки надежности системы теплоснабжения используются такие показатели, как интенсивность отказов и относительный аварийный недоотпуск теплоты.

Интенсивность отказов определяется по зависимости

$$P = SM_{от}n_{от}/SM_{п},$$

где $M_{от}$ -материальная характеристика участков тепловой сети, выключенных из работы при отказе, m^2 ;

$n_{от}$ - время вынужденного выключения участков сети, вызванное отказом и его устранением, ч;

$SM_{п}$ - произведение материальной характеристики тепловой сети данной системы теплоснабжения на плановую длительность ее работы за заданный период времени (обычно за год).

Материальной характеристикой тепловой сети, состоящей из "n" участков является

величина $M = \sum_1^n d_i$, представляющая сумму произведений диаметров трубопроводов на их длину в метрах (учитываются как подающие, так и обратные трубопроводы).

Относительный аварийный недоотпуск теплоты может быть определен по формуле

$$q = SQ_{ав}/SQ,$$

где $SQ_{ав}$ – аварийный недоотпуск теплоты за год;

SQ - расчетный отпуск теплоты всей системой теплоснабжения за год.

Эти показатели в определенной мере характеризуют надежность работы системы теплоснабжения. Учитывая, что за прошедшие пять лет нарушений теплоснабжения не было, перспективные показатели по указанной теме равны нулю.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011				146

г) **Обоснование перспективных показателей, определяемых средневзвешенной величиной отклонений температуры теплоносителя, соответствующих отклонениям параметров теплоносителя в результате нарушений в подаче тепловой энергии.**

Наладка тепловых сетей является ключевым фактором в обеспечении надежного функционирования снабжения теплом потребителей. Отсутствие производства наладочных работ на тепловых сетях является причиной перетопов у одних потребителей и непрогрев у других. При этом на источниках тепловой энергии наблюдается значительный перерасход топлива (до 30 %). Эффективность наладочных работ на теплосетях всегда была и остаётся высокой.

Температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах тепловой сети должна обеспечивать достижение параметров качества установленных нормативными правовыми актами.

Допускается отклонение параметров качества тепловой энергии, теплоносителя, в пределах установленных нормативными правовыми актами, в том числе по температуре теплоносителя в ночное время (с 23.00 до 6.00 часов) не более чем на 5 °С, в дневное время (с 6.00 до 23.00) не более чем на 3 °С.

В то же время отклонения параметров теплоносителя от температурного графика по причине нарушений в подаче тепловой энергии за последние пять лет не отмечено.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК № 7-11-2011	Лист
							147
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата		

Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

а) Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Подробный перечень примерных затрат необходимых для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей приведён в прилагаемых сметах.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	МК № 7-11-2011				148

**Величина инвестиций на расчётный период
(млн.руб)**

	2013 - 2022	2022 - 2032
собственные средства		
__заемные средства кредитных организаций ;		
- федеральный бюджет		
- бюджет субъекта Российской Федерации		
- бюджет муниципального образования		
__компенсация из бюджета муниципального образования ;		
__средства внебюджетных фондов ;		
всего:		

в) Расчеты эффективности инвестиций.

Таблица 2.17 Сводные балансы эффективности инвестиций.

Источник теплоснабжения	Энергоэффективность энергосберегающих мероприятий (ЭСМ), %	Срок окупаемости, лет	Планируемый год внедрения
1	2	3	4
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	86,50	3,56	2014
Котельная 2 (1п) Рудьевское СП с Рудь	86,70	5,04	2015
Котельная 3 (2п) Рудьевское СП с Рудь	82,90	5,01	2016
Котельная 4 (3п) Рудьевское СП с Рудь	82,90	5,01	2023 - 2027
Котельная 5 (4п) Рудьевское СП с Рудь	82,90	5,01	2023 - 2027
Котельная 6 (5п) Рудьевское СП с Изобильное	86,40	5,12	2018 - 2022
Котельная 7 (6п) Рудьевское СП с Изобильное	72,60	7,24	2028 - 2032

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Котельная 8 (7п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	69,60	8,59	2018 - 2022
Котельная 9 (8п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	72,60	7,24	2028 - 2032
Котельная 10 (9п) Рудьевское СП х Хорин	90,50	4,26	2018 - 2022
Котельная 11 (10п) Рудьевское СП х Хорин	85,50	4,70	2023 - 2027

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Коп.уч.	Лист
Недок	Подп.	Дата

г) Расчеты ценовых последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения.

Таблица 2.18 Ценовые последствия для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения, руб

Источник теплоснабжения	Планируемый год внедрения	Утв. тариф на тепловую энергию, руб:	Производственная себестоимость	Себестоимость расчётная	Себест-ть реализации
1	2	3	4	5	6
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 3) Рудьевское СП с Рудь ул Ленина	2014	2751,59	1553,41	1634,33	1658,91
Котельная 2 (1п) Рудьевское СП с Рудь	2015	.	1551,16	1632,41	1658,91
Котельная 3 (2п) Рудьевское СП с Рудь	2016	.	1581,67	1666,55	1658,91
Котельная 4 (3п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	.	1581,67	1666,55	1658,91
Котельная 5 (4п) Рудьевское СП с Рудь	2023 - 2027	.	1581,67	1666,55	1658,91
Котельная 6 (5п) Рудьевское СП с Изобильное	2018 - 2022	.	1553,98	1635,38	1658,91
Котельная 7 (6п) Рудьевское СП с Изобильное	2028 - 2032	.	1672,86	1766,15	1658,91

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Котельная 8 (7п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2018 - 2022	.	1701,97	1796,89	1658,91
Котельная 9 (8п) Рудьевское СП с Новосинюхинское	2028 - 2032	.	1672,86	1766,15	1658,91
Котельная 10 (9п) Рудьевское СП х Хорин	2018 - 2022	.	1520,06	1599,73	1658,91
Котельная 11 (10п) Рудьевское СП х Хорин	2023 - 2027	.	1559,48	1643,24	1658,91

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Коп.уч.	Лист
Недок	Подп.	Дата

