

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

приложение к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования

Школьненское сельское поселение

Белореченского района Краснодарского Края

на период 20 лет (до 2031 г.)

с выделением первой очереди строительства 10 лет (с 2012 г. до 2021 г.)

и на перспективу до 2041 года

Том 1.

Теплоснабжение

книга 1.5

Программа комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры муниципального образования
Белореченский район

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Школьненское сельское поселение

Основные выводы и предложения

ООО «ПИТП»

(наименование организации разработчика)

Директор ООО «ПИТП»

Делокьян Н.А.

(Должность руководителя организации разработчика, подпись, Фамилия)

Оглавление

1. Наименование проекта.....4
 2. Цель программы комплексного развития4
 3. Существующее состояние5
 4. Состояние по итогам запланированных мероприятий.6
 5. Существующее состояние (каждый источник теплоснабжения)7
 6. Объёмы финансирования программы модернизации.....8
 схемы теплоснабжения.8
 7. Срок реализации программы комплексного развития.9
 8. Показатели энергоэффективности реализации программы комплексного развития: 10
 9. Конкретные предложения по разработанным мероприятиям с объёмами требуемых капитальных вложений..... 12
 - по источникам теплоснабжения: 12
 - по наружным теплосетям: 18
 10. Ожидаемые результаты реализации мероприятий предусмотренных проектом.....21

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

МК № 201103			
Схема теплоснабжения Основные выводы и предло- жения	Стадия	Лист	Листов
	ТЭО	3	22
ООО «ПИТП»			

1. Наименование проекта

"Приложение к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Школьненское сельское поселение" Схема теплоснабжения

2. Цель программы комплексного развития

Целью программы является обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надёжного теплоснабжения потребителей при соответствии требованиям экологических стандартов. Основные цели программы:

- Разработка перечня мероприятий, реализация которых обеспечит снабжение населения теплом и горячей водой;
- Разработка технологических схем, которые обеспечивают оптимизацию затрат на производство и транспорт тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение.
- Обеспечение оптимизации тарифов, обеспечивающих финансовые потребности предприятий, необходимые для реализации инвестиционной и производственной программ а соответствии с законом № 210 от 30.12.2004г. «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»
- Создание условий, необходимых для привлечения инвестиций для развития и модернизации систем теплоснабжения.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	МК № 201103	4

3. Существующее состояние

Обеспечение тепловой энергией населения муниципального образования Школьненское сельское поселение осуществляется в основном централизованными и частично децентрализованными системами теплоснабжения.

В настоящее время в муниципальном образовании Школьненское сельское поселение эксплуатируется 5 источников теплоснабжения общей установленной мощностью 1,22 Гкал/ч, с присоединённой нагрузкой 0,62 Гкал/ч, что составляет 50,56 % использования общей мощности эксплуатируемых источников тепловой энергии. Отпуск тепловой энергии в тепловые сети составляет 1,11 тыс. Гкал/год, в том числе на нужды отопления и вентиляции 1,11 тыс. Гкал/год, на нужды горячего водоснабжения 0 тыс. Гкал/год. При этом годовой полезный отпуск тепловой энергии за вычетом потерь в тепловых сетях составляет 1,08 тыс. Гкал/год.

Прокладка трубопроводов тепловых сетей (в 2х трубном исполнении) составляет: всего - 344 м. в т.ч.

- подземная - 0 м. (0 %)
- надземная - 344 м. (100 %)

- Средние потери (расчётные) при транспортировке тепловой энергии (существующее положение) – 2,84 %

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	МК № 201103			5

4. Состояние по итогам запланированных мероприятий.

В связи с тем, что рассматриваемый срок внедрения разрабатываемой схемы теплоснабжения муниципального образования Школьненское сельское поселение составляет 20 лет, планируется реконструкция (модернизация) 5 существующих источников теплоснабжения (при этом основным видом топлива планируется использовать природный газ). Общая установленная мощность существующих (реконструируемых) котельных будет равна 2,79 Гкал/ч. Для обеспечения новых потребителей тепловой энергии планируется построить 1 источник теплоснабжения общей установленной мощностью 1,55 Гкал/ч

В результате запланированных мероприятий в муниципальном образовании Школьненское сельское поселение будет эксплуатироваться 6 источников теплоснабжения общей установленной мощностью 4,34 Гкал/ч с присоединённой нагрузкой 1,82 Гкал/ч, что будет составлять 41,87 % использования общей мощности эксплуатируемых источников тепловой энергии. Отпуск тепловой энергии в тепловые сети планируется в объёме 3,37 тыс. Гкал/год, в том числе на нужды отопления и вентиляции 2,62 тыс. Гкал/год, на нужды горячего водоснабжения 0,76 тыс. Гкал/год. При этом годовой полезный отпуск тепловой энергии за вычетом потерь в тепловых сетях будет составлять 3,33 тыс. Гкал/год.

Общая протяжённость существующих теплосетей (в 2х трубном исполнении) составляет 344 м. Согласно планам перспективного развития рассматриваемого поселения планируется проложить дополнительно 151 м. Учитывая, что к расчётному сроку прогнозируется износ теплосетей в размере 100 %, рекомендуется выполнить реконструкцию, замену и строительство новых тепловых сетей общей протяжённостью 495 м. теплосетей. При этом строительство новых тепловых сетей, реконструкция и ремонт существующих тепловых сетей должны вестись с применением высокоэффективных материалов, включая полимерные трубы и трубопроводы, теплоизолированные в заводских условиях. Способы прокладки трубопроводов должны учитывать свойства грунтов и вписываться в архитектурную среду поселения.

В настоящее время утверждённый тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающей организацией, составляет 1753,62 руб/Гкал. Объём капитальных вложений требуемых для модернизации системы теплоснабжения составляет 30875,23 тыс. руб.

В результате реализации мероприятий, предусмотренных схемой теплоснабжения, ожидается: снижение удельного расхода топлива на 6,15 % , сокращение потерь при транспортировке тепловой энергии на 13,99 % , снижение расхода электрической энергии на 20,05 % .

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

6

5. Существующее состояние системы теплоснабжения.

Источник теплоснабжения	Год ввода в эксплуатацию	Основной вид топлива	Мощность котельной, Гкал/ч	Подключённая нагрузка, Гкал/ч	Годовая выработка, Гкал/год	Годовой расход топлива, т.у.т./год	Дефицит (-), резерв (+) тепловой мощности, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 11) Школьное СП с Школьное ул Учительская 43; 2 кот. КОВ мощностью 0,1 МВт	2000	природный газ	0,172	0,086	158,00	26,34	0,08
Котельная 2 (СДК) Школьное СП с Школьное ул Красная 15; 4 кот. КЧМ мощностью 0,064 МВт	2009	природный газ	0,220	0,220	404,18	67,37	0,00
Котельная 3 (МБОУ СОШ № 12) Школьное СП с Новоалексеевское ул Красная; 3 кот. КОВ мощностью 0,1 МВт	2005	природный газ	0,258	0,128	235,16	39,20	0,12
Котельная 4 (МУЗ) Школьное СП с Новоалексеевское ул Молодёжная; 3 кот. КОВ мощностью 0,1 МВт 1 кот. КОВ мощностью 0,063 МВт	2007	природный газ	0,312	0,124	227,81	37,97	0,18
Котельная 5 (МБОУ ООШ № 13) Школьное СП с Архиповское ул Красная ; 2 кот. Универсал мощностью 0,15 МВт	1963	каменный уголь	0,258	0,059	108,39	21,96	0,19

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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

МК № 201103

Лист

7

6. Объёмы финансирования программы модернизации схемы теплоснабжения.

Объем финансовых потребностей по реализации программы. (реконструкция и модернизация существующих котельных, включая тепловые сети)

В целом по программе	22961,8	тыс. руб.
Котельное и основное оборудование	10464,3	тыс. руб.
Строительно-монтажные работы	9981,7	тыс. руб.
в том числе :		
Тепловые сети наружные	2088,2	тыс. руб.
Подключение внешних инженерных сетей	537,7	тыс. руб.
Проектирование	1881,0	тыс. руб.
Экспертиза проектной документации	634,8	тыс. руб.

Объем финансовых потребностей по реализации программы. (строительство новых (проектируемых) котельных, включая тепловые сети)

В целом по программе	7913,4	тыс. руб.
Котельное и основное оборудование	3437,0	тыс. руб.
Строительно-монтажные работы	3609,4	тыс. руб.
в том числе :		
Тепловые сети наружные	1253,8	тыс. руб.
Подключение внешних инженерных сетей	158,2	тыс. руб.
Проектирование	648,3	тыс. руб.
Экспертиза проектной документации	218,8	тыс. руб.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

8

Объем финансовых потребностей по реализации программы. (на расчётный период 2031 г.)

В целом по программе	30875,2	тыс. руб.
Котельное и основное оборудование	13901,2	тыс. руб.
Строительно-монтажные работы	13591,1	тыс. руб.
в том числе :		
Тепловые сети наружные	3342,1	тыс. руб.
Подключение внешних инженерных сетей	695,9	тыс. руб.
Проектирование	2529,3	тыс. руб.
Экспертиза проектной документации	853,6	тыс. руб.

Объёмы финансирования программы развития системы теплоснабжения, млн.руб.	
Год реализации инвестиционного проекта (программы развития системы теплоснабжения)	Сметная стоимость программы развития теплоснабжения (в ценах на год разработки схемы теплоснабжения)
2013	
2014	3731,33
2015	7338,49
2016	7834,33
2017 - 2021	9684,81
2022 - 2026	2286,27
2027 - 2031	
Расчётный срок , 2031 г.	30875,23

7. Срок реализации программы комплексного развития.

Планируемый срок реализации программы комплексного развития - 2031 г. Проектный срок разбивается на этапы по 1 году на первые 5 лет и на три этапа по пять лет каждый.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

МК № 201103

Лист

9

8. Показатели энергоэффективности реализации программы комплексного развития:

Показатели энергоэффективности, достигаемые в результате модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей после мероприятий предусмотренных схемой теплоснабжения, по всем котельным, на каждом этапе

Расчётный срок внедрения	2013	2014	2015	2016	2017 - 2021	2022 - 2026	2027 - 2031	На расчётный срок 2031 г.
Снижение удельного расхода топлива, %			1,98	1,92	0,91	1,33		6,15
Снижение потерь в тепловых сетях относительно существующего положения, %			6,56		3,02	4,41		13,99
Снижение расхода электричества, %		7,15	4,16	4,03	1,92	2,80		20,05

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

10

Показатели энергоэффективности, достигаемые в результате модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей после мероприятий предусмотренных схемой теплоснабжения

Источник теплоснабжения	Снижение удельного расхода топлива, %	Снижение потерь в тепловых сетях относительно существующего положения, %	Снижение удельного расхода электричества, %
1	2	3	4
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 11) Школьненское СП с Школьное ул Учительская 43	4,78%	38,31%	47,77%
Котельная 2 (СДК) Школьненское СП с Школьное ул Красная 15			13,65%
Котельная 3 (МБОУ СОШ № 12) Школьненское СП с Новоалексеевское ул Красная	4,78%	12,29%	2,56%
Котельная 4 (МУЗ) Школьненское СП с Новоалексеевское ул Молодёжная	4,78%		4,29%
Котельная 5 (МБОУ ООШ № 13) Школьненское СП с Архиповское ул Красная	21,67%	38,16%	9,65%

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

11

9. Конкретные предложения по разработанным мероприятиям с объёмами требуемых капитальных вложений.

На основании выполненных расчётов и проведенного анализа существующего положения в системе теплоснабжения, а также рассмотрения вариантов её совершенствования, настоящей схемой теплоснабжения предлагаются к реализации следующие мероприятия:

- по источникам теплоснабжения:

Схемой теплоснабжения предусматривается диспетчеризация котельных с выводом основных параметров работы по каналам сотовой связи на центральный диспетчерский пункт, организуемый на энергоснабжающем предприятии.

Все здания котельных подлежат обязательному обследованию по объемно-планировочным решениям и конструкциям элементов и их соединений, обеспечивающие сейсмостойкость.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	МК № 201103		12	

Источник теплоснабжения	Планируемый срок внедрения мероприятий	Рекомендованные мероприятия по каждой рассматриваемой котельной	Потребность в финансовых ресурсах (без учёта НДС), тыс.руб.			
			Всего	СМР (включая подключение инженерных сетей без учёта наружных теплосетей)	в т.ч. оборудование	ПИР
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 11) Школьненское СП с Школьное ул Учительская 43	2022 - 2026	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 0,055 МВт) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности.	1916,6	1755,1	885,5	161,5
Котельная 2 (СДК) Школьненское СП с Школьное ул Красная 15	2014	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (4 кот. КЧМ мощностью 0,064 МВт) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива	3260,0	2985,4	1647,7	274,7

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

13

		используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с сохранением тепловой мощности.				
Котельная 3 (МБОУ СОШ № 12) Школьненское СП с Новоалексеевское ул Красная	2015	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 0,7 МВт) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с увеличением тепловой мощности.	6701,5	6136,9	3670,1	564,6
Котельная 4 (МУЗ) Школьненское СП с Новоалексеевское ул Молодёжная	2016	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 0,7 МВт) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с увеличением тепловой мощности.	6701,5	6136,9	3670,1	564,6
Котельная 5 (МБОУ ООШ № 13) Школьненское СП с Архиповское ул Красная	2017 - 2021	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку будет не соответствовать требованиям норм технической эксплуатации, кроме того состояние строительных конструкций не позволяет произвести модернизацию существующей котельной, оставив её в том же помещении, что требует строительства котельной в блочном исполнении (2 кот. мощностью 0,04 МВт) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива используется природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности.	1467,1	1343,5	591,0	123,6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

14

Котельная 6 (1п) Школьненское СП с Школьное	2017 - 2021	Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (3 кот. мощностью 0,6 МВт) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива используется природный газ.	6325,4	5792,5	3437,0	532,9
---	----------------	--	--------	--------	--------	-------

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

						МК № 201103	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		15

В результате проведённых мероприятий основные характеристики существующих котельных изменятся следующим образом:

Сравнительные характеристики Существующих источников тепловой энергии до и после модернизации

Источник теплоснабжения	Расчётный срок внедрения	Основной вид топлива		Установленная мощность, Гкал/ч		Подключённая нагрузка, Гкал/ч		Годовая выработка, Гкал/год	
		Существующее положение	Перспективное положение	Существующее положение	Перспективное положение	Существующее положение	Перспективное положение	Существующее положение	Перспективное положение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 11) Школьненское СП с Школьное ул Учительская 43	2022 - 2026	природный газ	природный газ	0,172	0,095	0,086	0,086	158,00	158,00
Котельная 2 (СДК) Школьненское СП с Школьное ул Красная 15	2014	природный газ	природный газ	0,220	0,220	0,220	0,220	404,18	404,18
Котельная 3 (МБОУ СОШ № 12) Школьненское СП с Новоалексеевское ул Красная	2015	природный газ	природный газ	0,258	1,204	0,128	0,128	235,16	235,16
Котельная 4 (МУЗ) Школьненское СП с Новоалексеевское ул Молодёжная	2016	природный газ	природный газ	0,312	1,204	0,124	0,124	227,81	227,81

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

16

Котельная 5 (МБОУ ООШ № 13) Школьненское СП с Архипов-
ское ул Красная

2017 -
2021

каменный
уголь

природ-
ный газ

0,258

0,069

0,059

0,059

108,39

108,39

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

17

- по наружным теплосетям:

- При анализе существующего положения в системе транспорта тепловой энергии выработан ряд предложений по повышению надёжности и недопущению аварийности в системе трубопроводов. Кроме того необходимо иметь ввиду, что пересечение транзитными тепловыми сетями зданий и сооружений детских дошкольных, школьных и лечебно-профилактических учреждений не допускается. Прокладка тепловых сетей по территории перечисленных учреждений допускается только подземная в монолитных железобетонных каналах с гидроизоляцией. При этом устройство вентиляционных шахт, люков и выходов наружу из каналов в пределах территории учреждений не допускается, запорная арматура должна устанавливаться за пределами территории. (СНиП 41-02-2003). Схемой теплоснабжения предлагаются к реализации следующие мероприятия (Схемы теплосетей находятся в отдельном томе прилагаемых материалов(Книга 1.3. «Графические материалы»):

Источник теплоснабжения	Планируемый срок внедрения мероприятий	Рекомендованные мероприятия по каждой рассматриваемой котельной	Потребность в финансовых ресурсах (без учёта НДС), тыс.руб.		
			Всего	стоимость наружных теплосетей	ПИР
Котельная 1 (МБОУ СОШ № 11) Школьное СП с Школьное ул Учительская 43	2022 - 2026	Схемой теплоснабжения предусматривается реконструкция тепловых сетей с заменой участков трубопровода для обеспечения подачи тепла существующим потребителям в расчётном количестве и строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 57	306,4	280,6	25,8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

18

		мм. длина 48 м. -			
Котельная 2 (СДК) Школьненское СП с Школьное ул Красная 15	2014	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 76 мм. длина 50 м. -	368,1	337,1	31,0
Котельная 3 (МБОУ СОШ № 12) Школьненское СП с Новоалексеевское ул Красная	2015	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 57 мм. длина 68 м. -	434,1	397,6	36,6
Котельная 4 (МУЗ) Школьненское СП с Новоалексеевское ул Молодёжная	2016	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 76 мм. длина 36 м. диам. 57 мм. длина 102 м. -	916,3	839,1	77,2
Котельная 5 (МБОУ ООШ № 13) Школьненское СП с Архиповское ул Красная	2017 - 2021	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 57 мм. длина 40 м. -	255,4	233,9	21,5
Котельная 6 (1п) Школьненское СП с Школьное	2017 - 2021	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объеме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 133 мм. длина 15 м. диам. 108 мм. длина 48 м. диам. 76 мм. длина 88 м.	1369,2	1253,8	115,4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

19

		-							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Строительство новых тепловых сетей и реконструкция и ремонт существующих должно вестись с применением высокоэффективных материалов, включая полимерные трубы и трубопроводы, теплоизолированные в заводских условиях. Способы прокладки трубопроводов должны учитывать свойства грунтов и вписываться в архитектурную среду поселения.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

20

10. Ожидаемые результаты реализации мероприятий, предусмотренных проектом

Проектом предусмотрено выполнение ряда мероприятий, которые повысят эффективность работы системы теплоснабжения рассматриваемого поселения и улучшат показатели её работы. Существующие и перспективные показатели работы системы теплоснабжения сведены в нижеприведённую таблицу:

1	Сущ. положение		Перспективные показатели	
	2	3	4	5
Установленная мощность источников тепловой энергии	1,22	Гкал/ч	4,34	Гкал/ч
Количество источников тепловой энергии	5	шт	6	шт
Присоединённая нагрузка	0,62	Гкал/ч	1,82	Гкал/ч
Коэффициент использования мощности источников тепловой энергии	50,56	%	41,87	%
Общая протяженность сетей(в 2х трубном исполнении)	0,35	км	0,50	км
в т.ч., нуждающихся в замене	0,34	км		
Выработка тепловой энергии	1133,55	Гкал/год	3450,03	Гкал/год
Годовая выработка + передача покупного тепла :			3450,03	Гкал/год
Расход тепловой энергии на собственные нужды	25,27	Гкал/год	76,91	Гкал/год
То же, относительно выработки	2,23	%	2,23	%
То же, относительно отпуска	2,28	%	2,28	%
Потери в сетях	32,21	Гкал/год	43,26	Гкал/год
относительно выработки	2,84	%	1,25	%
относительно отпуска	2,99	%	1,30	%
Отпуск теплоэнергии в теплосети	1,11	тыс. Гкал/год	3,37	тыс. Гкал/год
в т.ч. отопление	1,11	тыс. Гкал/год	2,62	тыс. Гкал/год
в т.ч. ГВС		тыс. Гкал/год	0,76	тыс. Гкал/год
Нормативный объем потерь при передаче тепловой энергии	0,11	тыс. Гкал/год	0,34	тыс. Гкал/год
Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	0,03	тыс. Гкал/год	0,04	тыс. Гкал/год
Фактический уровень потерь при передаче тепловой энергии	2,91	%	1,28	%

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

21

Отпущено тепловой энергии всем потребителям в теплосети	1,11	тыс. Гкал/год	3,37	тыс. Гкал/год
Годовой полезный отпуск тепла за вычетом потерь в теплосетях	1,08	тыс. Гкал/год	3,33	тыс. Гкал/год
Удельный расход воды	1,68	м3/Гкал	0,75	м3/Гкал
То же, отнесённый к 1 Гкал полезно отпущенного тепла	1,77	м3/Гкал	0,77	м3/Гкал
Удельный расход эл. энергии	33,26	кВт*ч/Гкал	26,59	кВт*ч/Гкал
То же, отнесённый к 1 Гкал полезно отпущенного тепла	35,04	кВт*ч/Гкал	27,55	кВт*ч/Гкал
Удельный расход топлива	170,13	кгут/Гкал	159,66	кгут/Гкал
То же, отнесённый к 1 Гкал полезно отпущенного тепла	179,22	кгут/Гкал полезно отпущенного тепла	165,43	кгут/Гкал полезно отпущенного тепла
То же, отнесённый к 1 Гкал произведенного и покупного тепла			159,66	кгут/Гкал
Годовой расход топлива	0,19	тыс. тут	0,55	тыс. тут
Годовой расход воды	1,91	тыс.м3	2,57	тыс.м3
Годовой расход эл. энергии	37,70	МВт	91,75	МВт
Утв. тариф на тепловую энергию	1753,62	руб/Гкал		
Себестоимость реализации			1870,78	руб/Гкал
Финансовая потребность по реализации программы на расчётный период до 2031 г.			30875,23	тыс. руб.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

МК № 201103

Лист

22