

# **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**приложение к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования**

**Новощербиновское сельское поселение  
Щербиновского 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 1.5**

Программа комплексного развития систем коммунальной  
инфраструктуры муниципального образования  
Щербиновский район

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**  
Новощербиновское сельское поселение

Основные выводы и предложения

**ООО «ПИТП»**

(наименование организации разработчика)

Директор ООО «ПИТП»  
Делокъян Н.А.

(Должность руководителя организации разработчика, подпись, Фамилия)

## **Оглавление**

1. Наименование проекта.....	4
2. Цель программы комплексного развития .....	4
3. Существующее состояние .....	5
4. Состояние по итогам запланированных мероприятий .....	6
5. Существующее состояние (каждый источник теплоснабжения) .....	8
6. Объёмы финансирования программы модернизации.....	10
схемы теплоснабжения .....	10
7. Срок реализации программы комплексного развития .....	11
8. Показатели энергоэффективности реализации программы комплексного развития:.....	12
9. Конкретные предложения по разработанным мероприятиям с объёмами требуемых капитальных вложений.....	14
- по источникам теплоснабжения: .....	14
- по наружным теплосетям: .....	20
10. Ожидаемые результаты реализации мероприятий предусмотренных проектом.....	23

**MK № 011830002071100005**

## Схема теплоснабжения Основные выводы и предло- жения

Стадия	Лист	Листов
ТЭО	3	24

ООО «ПИТП»

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №			
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб			Орловский А И			
Исполнитель			Сидоренко Е Б			
Проверил			Скрипник В В			

## **1. Наименование проекта**

"Приложение к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Новощербиновское 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 в 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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

4

### **3. Существующее состояние**

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

В настоящее время в муниципальном образовании Новощербиновское сельское поселение эксплуатируется 7 источников теплоснабжения общей установленной мощностью 1,3 Гкал/ч, с присоединённой нагрузкой 0,66 Гкал/ч, что составляет 50,67 % использования общей мощности эксплуатируемых источников тепловой энергии. Отпуск тепловой энергии в тепловые сети составляет 1,27 тыс. Гкал/год, в том числе на нужды отопления и вентиляции 1,27 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 1,26 тыс. Гкал/год. В системе теплоснабжения муниципального образования Новощербиновское сельское поселение задействовано 4 котельных обеспечивающих централизованное теплоснабжение, с общим полезным отпуском тепла 852,41 Гкал/год, что составляет 57 % от общего полезного отпуска тепла, и 3 встроенных (пристроенных) котельных автономного теплоснабжения, с общим количеством отпуска полезного тепла 407,59 Гкал/год, что составляет 43 % от общего полезного отпуска тепла.

Прокладка трубопроводов тепловых сетей (в 2х трубном исполнении) составляет:

всего - 128 м. в т.ч.

- подземная - 128 м. (100 % )
- надземная -0 м. (0 % )

- Средние потери (расчётные) при транспортировке тепловой энергии (существующее положение) – 0,98 %

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

5

#### **4. Состояние по итогам запланированных мероприятий.**

В связи с тем, что рассматриваемый срок внедрения разрабатываемой схемы теплоснабжения муниципального образования Новощербиновское сельское поселение составляет 20 лет, планируется реконструкция (модернизация) 5 существующих источников теплоснабжения теплоснабжения (при этом основным видом топлива планируется использовать природный газ). Общая установленная мощность существующих (реконструируемых) котельных будет равна 0,75 Гкал/ч. Для обеспечения новых потребителей тепловой энергии планируется построить 2 источника теплоснабжения общей установленной мощностью 0,79 Гкал/ч

В результате запланированных мероприятий в муниципальном образовании Новощербиновское сельское поселение будет эксплуатироваться 9 источников теплоснабжения общей установленной мощностью 1,54 Гкал/ч с присоединённой нагрузкой 1,23 Гкал/ч, что будет составлять 79,77 % использования общей мощности эксплуатируемых источников тепловой энергии. Отпуск тепловой энергии в тепловые сети планируется в объёме 2,4 тыс. Гкал/год, в том числе на нужды отопления и вентиляции 2,04 тыс. Гкал/год, на нужды горячего водоснабжения 0,36 тыс. Гкал/год. При этом годовой полезный отпуск тепловой энергии за вычетом потерь в тепловых сетях будет составлять 2,38 тыс. Гкал/год. В системе теплоснабжения муниципального образования Новощербиновское сельское поселение будет задействовано 8 котельных обеспечивающих централизованное теплоснабжение, с общим полезным отпуском тепла 1430,74 Гкал/год, что будет составлять 89 % от общего полезного отпуска тепла, и 1 встроенная (пристроенная) котельная автономного теплоснабжения, с общим количеством отпуска полезного тепла 949,26 Гкал/год, что будет составлять 11 % от общего полезного отпуска тепла.

Общая протяжённость существующих теплосетей (в 2х трубном исполнении) составляет 128 м. Согласно планам перспективного развития рассматриваемого поселения планируется проложить дополнительно 35 м. Учитывая, что к расчётному сроку прогнозируется износ теплосетей в размере 100 %, рекомендуется выполнить реконструкцию, замену и строительство новых тепловых сетей общей протяжённостью 163 м. теплосетей. При этом строительство новых тепловых сетей, реконструкция и ремонт существующих тепловых сетей должны вестись с применением высокоеффективных 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 2276,96 руб/Гкал. Объём капитальныхложений требуемых для модернизации системы теплоснабжения составляет 22130,95 тыс. руб.

В результате реализации мероприятий, предусмотренных схемой теплоснабжения,

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

6

ожидается: снижение удельного расхода топлива с 165,69 кгут/Гкал до 160,07 кгут/Гкал  
снижение потерь в тепловых сетях с 1 % до 0,75 % снижение удельного расхода электроэнергии с 109,01 кВт\*ч/Гкал до 22,11 кВт\*ч/Гкал

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

7

## 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	Годовой расход топлива, т.у.т./год	Дефицит (-), резерв (+) тепловой мощности, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная 1 (СОШ № 9) Новощербиновское СП ст Новощербиновская ул Мира ; 2 кот. Мегапрекс мощностью 0,23 МВт	1983	природный газ	0,396	0,195	385,21	65,83	0,19
Котельная 2 (СОШ № 10) Новощербиновское СП ст Новощербиновская ; 2 кот. Ламборджини мощностью 0,2 МВт	2003	природный газ	0,344	0,150	296,32	50,63	0,19
Котельная 3 (ДОУ № 11) Новощербиновское СП ст Новощербиновская ; 2 кот. Бакси мощностью 0,1 МВт	2005	природный газ	0,172	0,077	152,11	25,99	0,09
Котельная 4 ("Светлячок") Новощербиновское СП ст Новощербиновская ; 2 кот. КСВГ мощностью 0,04 МВт	2005	природный газ	0,069	0,060	118,53	20,25	0,01
Котельная 5 (МБУЗ ЦРБ) Новощербиновское СП ст Новощербиновская ; 2 кот. КСУВ мощностью 0,15 МВт	2006	природный газ	0,258	0,130	256,81	43,88	0,12

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

8

Котельная 6 (МБДОУ № 12) Новощербиновское СП ст Новощербиновская ; 1 кот. мощностью 0,03 МВт	2001	эл. котлы	0,026	0,020	39,51		0,01
Котельная 7 (МБДОУ № 3) Новощербиновское СП ст Новощербиновская ; 2 кот. мощностью 0,02 МВт	1998	природный газ	0,034	0,026	51,36	8,78	0,01

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

9

## **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	14580,6	тыс. руб.
Котельное и основное оборудование	6072,4	тыс. руб.
Строительно-монтажные работы	6910,6	тыс. руб.
в том числе :		
Тепловые сети наружные	1093,4	тыс. руб.
Подключение внешних инженерных сетей	209,7	тыс. руб.
Проектирование	1194,5	тыс. руб.
Экспертиза проектной документации	403,1	тыс. руб.

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

В целом по программе	7550,3	тыс. руб.
Котельное и основное оборудование	3810,0	тыс. руб.
Строительно-монтажные работы	2913,1	тыс. руб.
в том числе :		
Тепловые сети наружные	230,8	тыс. руб.
Подключение внешних инженерных сетей	125,3	тыс. руб.
Проектирование	618,5	тыс. руб.
Экспертиза проектной документации	208,8	тыс. руб.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

10

**Объем финансовых потребностей по реализации  
программы. (на расчётный период 2032 г.)**

В целом по программе	22130,9	тыс. руб.
Котельное и основное оборудование	9882,4	тыс. руб.
Строительно-монтажные работы	9823,7	тыс. руб.
в том числе :		
Тепловые сети наружные	1324,2	тыс. руб.
Подключение внешних инженерных сетей	335,0	тыс. руб.
Проектирование	1813,0	тыс. руб.
Экспертиза проектной документации	611,9	тыс. руб.

**Объёмы финансирования программы развития системы теплоснабжения, млн.руб.**

Год реализации инвестиционного проекта (программы развития системы теплоснабже- ния)	Сметная стоимость программы развития теплоснабжения (в ценах на год разработ- ки схемы теплоснабжения)
2014	3702,66
2015	3869,87
2016	401,19
2017	369,62
2018 - 2022	13787,60
2023 - 2027	
2028 - 2032	
Расчётный срок , 2032 г.	22130,95

**7. Срок реализации программы комплексного развития.**

Планируемый срок реализации программы комплексного развития - 2032 г. Проектный срок разбивается на этапы по 1 году на первые 5 лет и на три этапа по пять лет каждый.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

11

## 8. Показатели энергоэффективности реализации программы развития и модернизации системы теплоснабжения:

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

Планируемый срок внедрения мероприятий	2014	2015	2016	2017	2018 - 2022	2023 - 2027	2028 - 2032	На расчётный срок 2032 г.
Снижение удельного расхода топлива, %	1,32	1,02			1,06			3,39
Снижение потерь в тепловых сетях относительно существующего положения, %	6,18	4,75	2,44		0,82			14,20
Снижение расхода электроэнергии, %	23,62	18,17	9,33	7,27	21,32			79,72

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

12

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

Источник теплоснабжения	Снижение удельного рас- хода топлива, %	Снижение по- терь в тепловых сетях относи- тельно сущес- твующего по- ложения, %	Снижение удельного рас- хода электро- энергии, %
1	2	3	4
Котельная 1 (СОШ № 9) Новощербиновское СП ст Новощербиновская ул Мира	7,11%	16,67%	22,33%
Котельная 2 (СОШ № 10) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	7,11%	11,83%	58,88%
Котельная 3 (ДОУ № 11) Новощербиновское СП ст Новощербиновская		3,42%	75,63%
Котельная 4 ("Светлячок") Новощербиновское СП ст Новощербиновская			56,72%
Котельная 5 (МБУЗ ЦРБ) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	7,11%		58,88%
Котельная 6 (МБДОУ № 12) Новощербинов- ское СП ст Новощербиновская			96,59%
Котельная 7 (МБДОУ № 3) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	7,11%	31,68%	66,97%

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

13

## **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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

14

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

Источник теплоснабже- ния	Планируемый срок внедрения меро- приятий (введение в эксплуатацию)	Рекомендованные мероприятия по каждой рассматриваемой котельной	Потребность в финансовых ресурсах (без учёта НДС), тыс.руб.			
			Всего	CMP (вклю- чая подклю- чение инже- нерных се- тей без учёта наружных теплосетей )	в т.ч. обору- дование	ПИР
Котельная 1 (СОШ № 9) Новощербиновское СП ст Новощербиновская ул Мира	2014	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку не будет 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 0,13 МВт ) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива будет использоваться природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности.	3368,5	3084,7	1740,2	283,8
Котельная 2 (СОШ № 10) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2015	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку не будет 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 0,1 МВт ) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива будет	3158,1	2892,1	1590,7	266,1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

МК № 0118300020711000005

Лист

15

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

		использоваться природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности.				
Котельная 3 (ДОУ № 11) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2016	Техническое состояние рассматриваемой котельной удовлетворительное и не требует дополнительных мероприятий за исключением режимной наладки.	390,1	357,2		32,9
Котельная 4 ("Светлячок") Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2017	Техническое состояние рассматриваемой котельной удовлетворительное и не требует дополнительных мероприятий за исключением режимной наладки.	359,4	329,1		30,3
Котельная 5 (МБУЗ ЦРБ) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку не будет 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 0,08 МВт ) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива будет использоваться природный газ. Реконструкция котельной выполняется с уменьшением тепловой мощности.	2780,1	2545,9	1566,2	234,2
Котельная 6 (МБДОУ № 12) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку не будет 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 0,015 МВт ) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива будет использоваться природный газ. Реконструкция котельной выполняется с сохранением тепловой мощности.	1463,7	1340,4	587,7	123,3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

МК № 0118300020711000005

Лист

16

Котельная 7 (МБДОУ № 3) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	Техническое состояние рассматриваемой котельной к расчётному сроку не будет 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 0,02 МВт ) взамен существующей с установкой новой дымовой трубы. В качестве основного топлива будет использоваться природный газ. Реконструкция котельной выполняется с сохранением тепловой мощности.	1463,7	1340,4	587,7	123,3
Котельная 8 (1п) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,4 МВт ) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива будет использоваться природный газ.	4615,5	4226,6	2515,2	388,9
Котельная 9 (2п) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	Для обеспечения теплоснабжения перспективных потребителей, проектируется строительство новой котельной (2 кот. мощностью 0,06 МВт ) в блочном исполнении с соответствующей дымовой трубой, и проведение необходимых пусконаладочных работ. В качестве основного топлива будет использоваться природный газ.	2474,1	2265,7	1294,7	208,4

Инв. № подп.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

МК № 0118300020711000005

Лист

17

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

**Сравнительные характеристики Существующих источников тепловой энергии до и после модернизации**

Источник теплоснабжения	Планируемый срок внедрения мероприятий	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 (СОШ № 9) Новощербиновское СП ст Новощербиновская ул Мира	2014	природный газ	природный газ	0,396	0,224	0,195	0,195	385,21	385,21
Котельная 2 (СОШ № 10) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2015	природный газ	природный газ	0,344	0,172	0,150	0,150	296,32	296,32
Котельная 3 (ДОУ № 11) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2016	природный газ	природный газ	0,172	0,086	0,077	0,077	152,11	152,11
Котельная 4 ("Светлячок") Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2017	природный газ	природный газ	0,069	0,069	0,060	0,060	118,53	118,53

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

МК № 0118300020711000005

Лист

18

Котельная 5 (МБУЗ ЦРБ) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	природный газ	природный газ	0,258	0,138	0,130	0,130	256,81	256,81
Котельная 6 (МБДОУ № 12) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	эл. котлы	природный газ	0,026	0,026	0,020	0,020	39,51	39,51
Котельная 7 (МБДОУ № 3) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	природный газ	природный газ	0,034	0,034	0,026	0,026	51,36	51,36

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

МК № 0118300020711000005

Лист

19

- 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 (введение в эксплуатацию)	Рекомендованные мероприятия по каждой рассматриваемой котельной	Потребность в финансовых ресурсах (без учёта НДС), тыс.руб.		
			Всего	стоимость наружных теплосетей	ПИР
Котельная 1 (СОШ № 9) Новощербиновское СП ст Новощербиновская ул Мира	2014	<p>Схемой теплоснабжения предусматривается реконструкция тепловых сетей с заменой участков трубопровода для обеспечения подачи тепла существующим потребителям в расчётном количестве в объёме:</p> <p>для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 76 мм. длина 23 м.</p> <p>-</p>	231,8	212,3	19,5

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Котельная 2 (СОШ № 10) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2015	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 76 мм. длина 60 м. -	604,8	553,8	51,0
			Котельная 3 (ДОУ № 11) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2016	Существующие тепловые сети остаются в дальнейшей эксплуатации. Реконструкция или капитальный ремонт тепловых сетей не требуется.			
			Котельная 4 ("Светлячок") Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2017	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 45 мм. длина 20 м. -			
			Котельная 5 (МБУЗ ЦРБ) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 76 мм. длина 15 м. -	151,2	138,5	12,7
			Котельная 6 (МБДОУ № 12) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 38 мм. длина 20 м. -	103,1	94,4	8,7
			Котельная 7 (МБДОУ № 3) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	Схемой теплоснабжения предусматривается строительство новых магистральных и разводящих тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных потребителей в объёме: для трубопроводов ОВ (в двухтрубном исполнении) - диам. 38 мм. длина 20 м. -	103,1	94,4	8,7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

МК № 0118300020711000005

Лист

21

Котельная 8 (1п) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	Проектируемая котельная является встроенной (пристроенной), наружных тепловых сетей не предусмотрено			
Котельная 9 (2п) Новощербиновское СП ст Новощербиновская	2018 - 2022	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 25 м. -	252,0	230,8	21,2

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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

МК № 0118300020711000005

Лист

22

## 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 ниже-приведённую таблицу:

	Сущ. положение		Перспективные показатели	
1	2	3	4	5
Установленная мощность источников тепловой энергии	<b>1,30</b>	Гкал/ч	<b>1,54</b>	Гкал/ч
Количество источников тепловой энергии	<b>7</b>	шт	<b>9</b>	шт
Присоединённая нагрузка	<b>0,66</b>	Гкал/ч	<b>1,23</b>	Гкал/ч
Коэффициент использования мощности источников тепловой энергии	<b>50,67</b>	%	<b>79,77</b>	%
Общая протяженность сетей(в 2х трубном исполнении)	<b>0,13</b>	км	<b>0,21</b>	км
в т.ч., нуждающихся в замене	<b>0,13</b>	км		
Выработка тепловой энергии	<b>1299,84</b>	Гкал/год	<b>2455,29</b>	Гкал/год
Годовая выработка + передача покупного тепла :			<b>2455,29</b>	Гкал/год
Расход тепловой энергии на собственные нужды	<b>28,98</b>	Гкал/год	<b>54,73</b>	Гкал/год
То же, относительно выработки	<b>2,23</b>	%	<b>2,23</b>	%
То же, относительно отпуска	<b>2,28</b>	%	<b>2,28</b>	%
Потери в сетях	<b>12,69</b>	Гкал/год	<b>17,98</b>	Гкал/год
относительно выработки	<b>0,98</b>	%	<b>0,73</b>	%
относительно отпуска	<b>1,01</b>	%	<b>0,75</b>	%
Отпуск теплоэнергии в теплосети	<b>1,27</b>	тыс. Гкал/год	<b>2,40</b>	тыс. Гкал/год
в т.ч. отопление	<b>1,27</b>	тыс. Гкал/год	<b>2,04</b>	тыс. Гкал/год
в т.ч. ГВС		тыс. Гкал/год	<b>0,36</b>	тыс. Гкал/год
Нормативный объем потерь при передаче тепловой энергии	<b>0,13</b>	тыс. Гкал/год	<b>0,24</b>	тыс. Гкал/год
Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	<b>0,01</b>	тыс. Гкал/год	<b>0,02</b>	тыс. Гкал/год
Фактический уровень потерь при передаче тепловой энергии	<b>1,00</b>	%	<b>0,75</b>	%

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

23

Отпущено тепловой энергии всем потребителям в теплосети	<b>1,27</b>	тыс. Гкал/год	<b>2,40</b>	тыс. Гкал/год
Годовой полезный отпуск тепла за вычетом потерь в теплосетях	<b>1,26</b>	тыс. Гкал/год	<b>2,38</b>	тыс. Гкал/год
Удельный расход воды	<b>1,97</b>	м3/Гкал	<b>1,17</b>	м3/Гкал
То же, отнесённый к 1 Гкал полезно отпущенного тепла	<b>2,04</b>	м3/Гкал	<b>1,21</b>	м3/Гкал
Удельный расход эл. энергии	<b>109,01</b>	кВт*ч/Гкал	<b>22,11</b>	кВт*ч/Гкал
То же, отнесённый к 1 Гкал полезно отпущенного тепла	<b>112,62</b>	кВт*ч/Гкал	<b>22,79</b>	кВт*ч/Гкал
Удельный расход топлива	<b>165,69</b>	кгут/Гкал	<b>160,07</b>	кгут/Гкал
То же, отнесённый к 1 Гкал полезно отпущенного тепла	<b>171,18</b>	кгут/Гкал полезно от- пущенного тепла	<b>164,95</b>	кгут/Гкал по- лезно отпу- щенного тепла
То же, отнесённый к 1 Гкал произведенного и покупного тепла			<b>160,07</b>	кгут/Гкал
Годовой расход топлива	<b>0,22</b>	тыс. тут	<b>0,39</b>	тыс. тут
Годовой расход воды	<b>2,56</b>	тыс.м3	<b>2,87</b>	тыс.м3
Годовой расход эл. энергии	<b>141,69</b>	МВт	<b>54,29</b>	МВт
Утв. тариф на тепловую энергию	<b>2276,96</b>	руб/Гкал		
Себестоимость реализации			<b>1898,95</b>	руб/Гкал
Финансовая потребность по реализации программы на расчётный период до 2032 г.			<b>22130,95</b>	тыс. руб.
Расчетный срок окупаемости кап. затрат по предприятию			<b>25,07</b>	лет.
			<b>0,50</b>	лет поправка на период стр- ва

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

**МК № 0118300020711000005**

Лист

24