|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Свечинский МР герб цвет  АДМИНИСТРАЦИЯ СВЕЧИНСКОГО РАЙОНА  КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  ПОСТАНОВЛЕНИЕ  заседания по установлению стажа муниципальной службы | | | |
| 09.01.2020 |  | № | 23 |
| пгт Свеча | | | |

**О внесении изменений в постановление администрации**

**Свечинского района от 13.12.2018 № 854**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, с постановлением администрации Свечинского района от 26.08.2013 № 701 «О разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ муниципального образования Свечинское городское поселение Свечинского района», администрация Свечинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Свечинского района Кировской области от 13.12.2018 № 854 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Свечинское городское поселение»:

1.1. Муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Свечинское городское поселение» изложить в новой редакции. Прилагается.

2. Опубликовать настоящее постановление на Интернет-сайте муниципального образования Свечинский муниципальный район Кировской области.

Глава Свечинского района Н.Д. Бусыгин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Свечинского района

от 09.01.2020 № 23

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

« КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕЧИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

**Паспорт**

**Муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Свечинское городское поселение»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель | Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации района |
| Соисполнители муниципальной программы | отсутствуют |
| Наименование подпрограмм | отсутствуют |
| Цели муниципальной  программы | -обеспечение финансового оздоровления отрасли жилищно-коммунального хозяйства (далее – отрасль ЖКХ);  - создание условий для снижения себестоимости и повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;  -обеспечение инвестиционной привлекательности жилищно-коммунального комплекса;  -обеспечение государственной поддержки модернизации жилищно-коммунального комплекса;  -повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям;  -создание благоприятных условий для проживания граждан |
| Задачи муниципальной программы | -развитие системы теплоснабжения;  -развитие системы водоснабжения;  -модернизация имеющихся систем теплоснабжения и водоснабжения |
| Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы | Теплоснабжение:  -достижение производительной мощности при модернизации существующих тепловых сетей – 3,44 Гкал/час;  достижение производительной мощности при установке нового котельного оборудования – 2,52 Гкал/час 0,37;  Водоснабжение:  -достижение производительной мощности при укладке новых магистралей сетей водопровода – 220 куб. м /сут;  -достижение производительной мощности при введении в эксплуатацию новых скважин с установкой подкачивающих станций – 220 куб. м /сут;  -повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям;  -доля взносов жильцов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах |
| Этапы и сроки реализации муниципальной  программы | 2018-2022 годы, разбивка на этапы не предусмотрена |
| Объем финансового обеспечения муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы составит -**6250,03 тыс.рублей;** в том числе:  За счет средств областного бюджета – 5432,44 тыс. рублей; бюджета Свечинского городского поселения – 817,59 тыс.рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | 1.обеспечение финансовой стабилизации жилищно-коммунального комплекса;  2.улучшение качества и повышение надежности жилищно-коммунального обслуживания потребителей (в том числе населения);  3. модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры муниципального образования Свечинское городское поселение;  4. повышение эффективности работы организаций ЖКХ и снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг;  5.снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;  6.снижение уровня потерь в системах теплоснабжения и водоснабжения;  7.повышение хозяйственной самостоятельности предприятий ЖКХ и их ответственности за качество обслуживания потребителей;  8.повышение инвестиционной привлекательности жилищно-коммунального комплекса |

1. **Общая характеристика сферы реализации Муниципальной программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Вступление в силу с 01.01.2006 Федерального закона от 21.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» в значительной мере изменяет методику образования тарифов на услуги муниципальных и иных организаций коммунального комплекса, устанавливает систему инвестиционных надбавок к тарифам и ценам, изменяет порядок исчисления тарифов.

Начиная с 2006 года, для всех муниципальных образований в соответствии с данным Законом является обязательной разработка программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, которые направлены на создание и плановое развитие коммунальной инфраструктуры.

Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Свечинское городское поселение» разработана на основании Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, Федерального закона «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» от 30.12.2004 № 210-ФЗ, в соответствии с Генеральным планом поселения.

Муниципальная программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры (т.е. объектов теплоснабжения, водоснабжения) в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг. Основой является система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Муниципальной программой определены ресурсное обеспечение и механизмы реализации основных ее направлений, ориентирована на развитие систем жизнеобеспечения поселения.

Предусмотрено развитие систем коммунальной инфраструктуры поселения позволит обеспечить рост качества предоставляемых потребителям жилищно-коммунальных услуг в ближайшие годы в 1,5 - 2 раза, так как на сегодняшний день решение проблем с теплоснабжением и водоснабжением населения муниципального образования позволят поддержать и сохранить условия жизнеобеспечения большинства жителей. Нужно учитывать и тот факт, что отсутствие водоснабжения (особенно в летний период) может привести к чрезвычайной ситуации на территории поселения (число жителей 3500).

Муниципальная программа является основанием для выдачи технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

**Существующее положение коммунальной инфраструктуры**

**муниципального образования Свечинское городское поселение**

**Система теплоснабжения**

Основными источниками центрального теплоснабжения потребителей пгт Свеча являются котельная № 8 «Депо», котельная № 7 «СХТ», котельная № 2 «Стадион», котельная № 5 «Лесхоз», котельная № 4 «ПМК»,котельная (ул.Мира,6а) отпускают 90% тепловой энергии от потребителей поселения, остальные котельные являются частной собственностью предприятий.

На котельной № 8 «Депо» установлено следующее котельное оборудование:

Котел – КВРД-0,63 (1шт.), котел КВ-Ва-1,0, обеспечивающий теплом 7 объектов. Мощность котельной составляет - 1,63 Гкал/час.

На котельной № 7(СХТ) установлено следующее котельное оборудование:

Котел – КВРД-0,63-59 (2 шт.), обеспечивающий теплом 6 объектов. Мощность котельной составляет – 1,26 Гкал/час. В самые холодные сутки отопительного сезона 2011-2012гг. температура теплоносителя составляла 37-58.0С, отпуск тепла составил 0,17 Гкал/час.

На котельной № 2 (Стадион) установлено следующее котельное оборудование:

Котел – КВР-0,8К (2 шт.), обеспечивающий теплом 10 объектов. Мощность котельной составляет – 1,4 Гкал/час. В самые холодные сутки отопительного сезона 2010-2011 гг. температура теплоносителя составляла 43-700С, отпуск тепла составил 0,31 Гкал/час.

На котельной № 5 (Лесхоз) установлено следующее котельное оборудование:

Котел – КВ-Ва-1,2(1 шт.), котел КВм-1,16 (1 шт.), обеспечивающий теплом 13 объектов. Мощность котельной составляет 2,06 Гкал/час. В самые холодные сутки отопительного сезона 2011-2012 гг. температура теплоносителя составляла 40-51.0С, отпуск тепла составил 0,38 Гкал/час.

На котельной № 4(ПМК) установлено следующее котельное оборудование:

Котел – КВР-0,93ЗК (2 шт.), котел – КВУ-2000 (1 шт.), обеспечивающий теплом 18 объектов. Мощность котельной составляет – 2,98 Гкал/час. В самые холодные сутки отопительного сезона 2010-2011 гг. температура теплоносителя составляла 42-63.0С, отпуск тепла составил 0,67 Гкал/час.

Из проведенного выше анализа можно сделать вывод:

На территории Свечинского городского поселения находится 61 объект, отапливаемые от систем централизованного теплоснабжения. Суммарная общая производительность установленного котельного оборудования составляет – 9,33 Гкал/час.

**Показатели**

**котельного оборудования и тепловых**

**сетей Свечинского городского поселения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Котельная № 8 (Депо» | Котельная № 7 (СХТ) | Котельная № 2 (Стадион) | Котельная № 5 (Лесхоз) | Котельная № 4 (ПМК) |
| Диаметр магистрали мм. | 50-89 | 50-89 | 50-89 | 50-108 | 50-108 |
| Длина двухтрубной сети магистрали км. | 1,7 | 1,8 | 1,3 | 3,7 | 4,1 |
| Количество обслуживаемых объектов шт. | 7 | 6 | 10 | 13 | 18 |
| Площадь обслуживаемых объектов м.кв. | 1543,52 | 2457,01 | 2870,65 | 4100,31 | 8442,61 |
| Производительность котельных Гкал/час | 1,63 | 1,26 | 1,4 | 2,06 | 2,98 |
| Фактический отпуск теплоэнергии Гкал/час | 0,11 | 0,17 | 0,31 | 0,38 | 0,67 |
| Средняя температура теплоносителя ˚С. | 35-36 | 37-58 | 43-70 | 40-51 | 42-63 |

На территории Свечинского городского поселения располагается 12,6 км тепловых сетей в 2-трубном исполнении, износ которых составляет 58 %. Замена тепловых сетей за последние 3 года составила 0,52 км. В последние годы новых тепловых сетей не вводилось.

Износ котельного оборудования составляет 68 %. За последние четыре года проведена модернизация четырех котельных: Котельная № 2 (Стадион), котельная № 4 (ПМК), Котельная № 5 (Лесхоз), котельная № 8 (депо). Общая производительность установленных котлов составила 8,07 Гкал/час. Увеличение производительности котельных не дает положительного эффекта в увеличении температуры теплоносителя ввиду изношенности на 58 % тепловых сетей.

**Система водоснабжения**

Водоснабжение, как отрасль, играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности поселения и требует целенаправленной политики по развитию надежного питьевого водоснабжения.

В поселении существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечивающая нужды населения, а также потребности предприятий.

Основным источником водоснабжения в поселении являются подземные водоисточники - артезианские скважины.

На территории поселения имеется 15 артезианских скважин из них действующих 14:

1. Скважина по ул. Советская;

2. Скважина № 2 по ул. Октябрьская;

3. Скважина по ул. Тотмянина;

4. Скважина № 11877 по ул. Чапаева;

5. Скважина № 5858 по ул. Лесная;

6. Скважина № 2854 д. Марьины, ул. Центральная;

7. Скважина № 28831 по ул. Тотмянина;

8. Скважина № 54827 по ул. Лермонтова;

9. Скважина № 47669 по д. Глушки;

10. Скважина по ул. Южная;

11. Скважина № 1794 по ул. Коммунистическая;

12. Скважина № 3445 д. Самоулки, ул. Мира;

13. Скважина № 1792 д. Самоулки, ул. Труда;

14. Скважина № 6490 д. Огрызки.

Существующие мощности артезианских скважин составляют 3,86 тыс. куб. м/сут.

Качество подаваемой в поселок воды в основном соответствует нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

В то же время объем подаваемой воды в летние месяцы недостаточен для обеспечения населения поселения в полном объеме питьевой водой. Введенные в эксплуатацию в 70-80 годах скважины за весь эксплуатационный срок не подвергались капитальному ремонту. В результате произошло их заиливание и снижение дебета. Износ скважин составляет 92 %

Протяженность водопроводных сетей по поселению составляет 59,2 км, значительная часть находится в неудовлетворительном состоянии и требует перекладки. Предприятием МУП «Свечинское теплоэнерго» по причине отсутствия средств должным образом не осуществляется работа по замене существующих водопроводных сетей, износ которых составляет 100 %. Питьевой водой из центрального водоснабжения снабжаются 945 объектов, в том числе 886 жилых домов, что составляет 95 %..

Данные по снабжению водой от артезианских скважин приведены в таблице № 1:

Таблица № 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Номер скважины | | | | | | | | | |
| № 1 | № 2 | № 3 | № 4 | № 5 | №6 | № 7 | № 8 | № 9 | № 10  71821 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1964 | 1961 | 1966 | 1966 | 1972 | 1961 | 1967 | 1965 | 1973 | 1956 |
| Дебет скважины | 10 | 12,5 | 22 | 21 | 12,5 | 10 | 12,5 | 12,5 | 30 | 10 |
| Паспортная производительность скважины куб. м /сут | 240 | 300 | 528 | 504 | 300 | 240 | 300 | 300 | 720 | 240 |
| Производительность скважины по факту куб. м /сут | 96 | 120 | 211 | 202 | 120 | 96 | 120 | 120 | 288 | 96 |
| Длина магистрали водопроводной сети | 8 | 7,1 | 8,5 | 4 | 5,2 | 3 | 6,9 | 4,8 | 5,8 | 4 |
| Количество подключенных объектов | 134 | 82 | 206 | 140 | 15 | 9 | 60 | 60 | 205 | 30 |
| Паспортное давление в водопроводной сети, Атм. | 1,6 | 1,4 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,8 | 1,2 |
| Давление в водопроводной сети по факту, Атм. | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,2 |
| Требуемый суточный водоотбор, куб.м/сут. | 78 | 47 | 115 | 86 | 10 | 7 | 33 | 33 | 120 | 25 |

**2. Основные цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации Муниципальной программы, описание ожидаемых конечных результатов реализации Муниципальной программы, сроков и этапов реализации Муниципальной программы**

Основными целями Программы является:

-обеспечение финансового оздоровления отрасли жилищно-коммунального хозяйства (далее – отрасль ЖКХ);

- создание условий для снижения себестоимости и повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;

-обеспечение инвестиционной привлекательности жилищно-коммунального комплекса;

-обеспечение государственной поддержки модернизации жилищно-коммунального комплекса;

-повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям;

-создание благоприятных условий для проживания граждан

Условием достижения цели является решение следующих основных задач:

1. развитие системы теплоснабжения;

2. развитие системы водоснабжения;

3. модернизация имеющихся систем теплоснабжения и водоснабжения.

Для реализации Муниципальной программы предусматривается использование инструментов технической и экономической политики в области жилищно-коммунального хозяйства.

Для решения задач Муниципальной программы предполагается использование средств, полученных за счет установленных надбавок к ценам (тарифам) для потребителей, надбавок к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса, тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организаций коммунального комплекса на подключение, а так же средств полученных из областного бюджета на реализацию мероприятий по модернизации жилищно-коммунального хозяйства и средств местного бюджета. Пересмотр тарифов и надбавок производится в соответствии с действующим законодательством.

Срок реализации Муниципальной программы: 2014-2018 годы, разбивка на этапы не предусмотрена.

Показателями эффективности реализации Муниципальной программы, которые будут характеризовать достижение поставленных целей и решение задач являются :

-достижение производительной мощности при модернизации существующих тепловых сетей;

-достижение производительной мощности при установке нового котельного оборудования;

-достижение производительной мощности при укладке новых магистралей сетей водопровода;

-достижение производительной мощности при введении в эксплуатацию новых скважин с установкой подкачивающих станций;

-повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям;

-доля взносов жильцов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах.

**3.Обобщенная характеристика мероприятий Муниципальной программы**

Реализация настоящей Муниципальной программы осуществляется посредством выполнения двух отдельных мероприятий, таких как:

1.Модернизация объектов ЖКХ

2.Взносы на капитальный ремонт общего имушества в многоквартирных домах.

«Модернизация объектов ЖКХ» включает мероприятия, направленные на:

-строительство теплотрасс;

-софинансирование мероприятий по модернизации (пгт Свеча), с переводом на местные виды топлива;

- услуги по составлению схемы теплоснабжения;

-строительный контроль модернизации котельной № 7»

-строительство водопровода в мкр. Глушки (ул. Светлая, ул. Спортивная), с заменой башни Рожновского на скважину № 11877;

-разработка проекта на «Модернизацию теплосети Свечинского городского поселения».

Мероприятие «Взносы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, находящихся в муниципальной собственности»включает мероприятия, направленные на:

-капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах.

**4.Ресурсное обеспечение Муниципальной программы**

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы осуществляется за счет средств местного, областного бюджета, средств предприятия ЖКХ.

Ответственный исполнитель муниципальной программы - отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации района.

Общая сумма на реализацию муниципальной программы по годам реализации представлена в таблице № 2.

Таблица № 2.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление  финансирования | Объем финансирования в 2018-2022 годах(тыс.рублей) | | | | | |
| всего | В том числе | | | | |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Областной бюджет | **5432,44** | **5432,44** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет Свечинского городского поселения | **817,59** | **490,65** | **107,94** | 73,00 | 73,00 | 73,00 |
| Итого | **6250,03** | **5923,09** | **107,94** | 73,00 | 73,00 | 73,00 |

Информация с расшифровкой по отдельным мероприятиям о расходах на реализацию Муниципальной программы за счет средств всех источников финансирования представлена в приложении №1 к Муниципальной программе.

**5. Анализ рисков реализации Муниципальной программы и меры управления рисками**

Для успешной реализации поставленных задач муниципальной программы был проведен анализ рисков ,которые могут повлиять на ее выполнение.

К рискам реализации муниципальной программы следует отнести следующие:

5.1.Финансовые риски.

Финансовые риски относятся к наиболее важным. Любое сокращение финансирования со стороны федерального и областного бюджетов повлечет неисполнение мероприятий муниципальной программы и ,как следствие, ее невыполнение.

К финансовым рискам также относятся неэффективное и нерациональное использование ресурсов муниципальной программы.

5.2.Непредвиденный выход из строя технических средств.

5.3.Риск запаздывания в реализации мероприятий Программы.

Для всех видов риска главными мерами по управлению ими являются своевременно принятые управленческие решения и корректировка мероприятий муниципальной программой с учетом выделенного на их реализацию ресурсного обеспечения.

**6.Оценка эффективности реализации Муниципальной программы**

Реализация Муниципальной программы позволит Модернизировать и обновить коммунальную инфраструктуру Свечинского городского поселения, снизить эксплуатационные затраты, устранить причины возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.

В отрасли развития системы теплоснабжения предполагается :

- повышение надежности и качества теплоснабжения;

- обеспечение подключения дополнительных нагрузок к котельным;

- снижение износа тепловых сетей;

- увеличение тепловой мощности.

В отрасли развития системы водоснабжения предполагается:

- повышение надежности водоснабжения;

- снижение уровня потерь воды;

- сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции;

-собираемость доли взносов жильцов в полном объеме.

Развитие системы коммунальной инфраструктуры позволит обеспечить создание благоприятной среды обитания в муниципальном образовании городское поселение пгт Свеча.

Основные показатели эффективности реализации программы по годам реализации приведены в таблице № 3.

Таблица №3.

Показатели эффективности реализации Программы по годам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2018  год (отчетные данные) | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | Источник получения информации |
| достижение  производительной мощности при модернизации существующих тепловых сетей(Гкал/час) | 10,84 | 10,84 | 10,84 | 10,84 | 10,84 | Паспортные данные оборудования |
| достижение  производительной мощности при установке нового котельного оборудования (Гкал/час) | 11,42 | 11,42 | 11,42 | 11,42 | 11,42 | Паспортные данные оборудования |
| достижение  производительной мощности при укладке новых магистралей сетей водопровода (куб.м/сут) | 1613 | 1613 | 1613 | 1613 | 1613 | Паспортные данные оборудования |
| достижение  производительной мощности при введении в эксплуатацию новых скважин с установкой подкачивающих станций  (куб.м./сут) | 1613 | 1613 | 1613 | 1613 | 1613 | Паспортные данные оборудования |
| -повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям-% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Расчетные данные |
| -Доля взносов, перечисленных в Региональный фонд-% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Расчетные данные» |

Приложение №1

к Муниципальной программе

«Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры муниципального образования

Свечинское городское поселение»

**Расходы на реализацию Муниципальной программы за счет средств всех источников финансирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Статус* | *Наименование муниципальной*  *программы , подпрограммы, областной целевой программы,*  *ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия* | *Главный распорядитель бюджетных средств* | *Источник финансирования* | | | *Расходы (тыс.рублей)* | | | | | | | | |
| ***2018*** | | | ***2019*** | | ***2020*** | ***2021*** | ***2022*** | ***Итого*** |
| **МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЖКХ** | *Муниципальная программа* | Муниципальная программа « Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Свечинское городское поселение» |  | ***Всего*** | | | ***5923,09*** | | | ***107,94*** | | *73,00* | *73,00* | *73,00* | ***6250,03*** |
| *администрация Свечинского района* | *Областной бюджет* | | | ***5432,44*** | | | *0,00* | | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***5432,44*** |
| *Бюджет Свечинского городского поселения* | | | ***490,65*** | | | ***107,94*** | | ***73,00*** | ***73,00*** | ***73,00*** | ***817,59*** |
| *Средства предприятия* | | | *0,00* | | | *0,00* | | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| ***Отдельное мероприятие*** | ***МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЖКХ*** | | | | | | | | | | | | |
| Проверка сметной документации |  | | | *Бюджет Свечинского городского поселения* | | **27,5** | | | *0,00* | 0,00 | 0,00 | *0,00* | ***27,5*** |
| Капитальный ремонт участка наружного трубопровода тепловых сетей от котельной до жилого дома ул.Октябрьская, д.5а пгт Свеча |  | | | *Областной бюджет* | | **3554,47** | | | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***3554,47*** |
| *Бюджет Свечинского городского поселения* | | **187,08** | | | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***187,08*** |
| Капитальный ремонт участка наружного трубопровода тепловых сетей до жилого дома ул.Кооперативная, д.26 пгт Свеча |  | | | *Областной бюджет* | | **579,00** | | | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***579,00*** |
| *Бюджет Свечинского городского поселения* | | **30,92** | | | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***30,92*** |
| Прокладка теплотрассы от дома ул.Мира №4 до Библиотеки в пгт Свеча |  | | | *Областной бюджет* | | **312,67** | | | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***312,67*** |
| *Бюджет Свечинского городского поселения* | | **16,46** | | | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***16,46*** |
| Прокладка теплотрассы от дома ул.Пушкина №32 до Дома культуры в пгт Свеча |  | | | *Областной бюджет* | | **986,30** | | | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***986,30*** |
| *Бюджет Свечинского городского поселения* | | **51,91** | | | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***51,91*** |
| Строительный контроль |  | | | *Бюджет Свечинского городского поселения* | | **65,5** | | | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***65,5*** |
| **Отдельное мероприятие** |  | | | | | | | | | | | | |
| Взносы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных  домах, находящихся в муниципальной собственности | *администрация Свечинского района* | | *Бюджет Свечинского городского поселения* | | | | ***72,86*** | | ***80,00*** | *73,00* | *73,00* | *73,00* | ***371,86*** |
|  |  | Прочие расходы |  | | *Бюджет Свечинского городского поселения* | | | | ***38,42*** | | ***27,94*** | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***66,36*** |