|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Свечинский МР герб цвет  АДМИНИСТРАЦИЯ СВЕЧИНСКОГО РАЙОНА  КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  ПОСТАНОВЛЕНИЕ  заседания по установлению стажа муниципальной службы | | | |
| 13.11.2021 |  | № | 541 |
| пгт Свеча | | | |

**Об утверждении муниципальной программы Свечинского**

**муниципального округа Кировской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры»**

В соответствии со статьями 7, 43 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», постановлением администрации Свечинского района Кировской области от 19.10.2020 № 462 «О разработке, утверждении, реализации и оценке эффективности реализации муниципальных программ Свечинского муниципального округа Кировской области», распоряжением администрации Свечинского района Кировской области от 21.07.2020 № 95 «году и плановом периоде 2022 и 2023 годы», администрация Свечинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу Свечинского муниципального округа Кировской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры» (далее – Муниципальная программа). Прилагается.

2. Организационному управлению опубликовать настоящее постановление на Интернет-сайте муниципального образования Свечинский муниципальный район Кировской области.

3. Признать утратившими силу постановления администрации Свечинского района Кировской области:

от 13.12.2018 № 854 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Свечинское городское поселение»;

от 19.01.2019 № 7 «О внесении изменений в постановление администрации Свечинского района от 13.12.2018 № 854»;

от 18.02.2019 № 118 «О внесении изменений в постановление администрации Свечинского района от 13.12.2018 № 854»;

от 22.03.2019 № 192 «О внесении изменений в постановление администрации Свечинского района от 13.12.2018 № 854»;

от 11.12.2019 № 755 «О внесении изменений в постановление администрации Свечинского района от 13.12.2018 № 854»;

от 09.01.2020 № 23 «О внесении изменений в постановление администрации Свечинского района от 13.12.2018 № 854».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021.

Первый заместитель главы администрации

района по социальным вопросам Г.С. Гоголева.

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Свечинского района

от 13.11.2020 № 541

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СВЕЧИНСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

« КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

**Паспорт**

**Муниципальной программы Свечинского муниципального округа Кировской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации муниципального округа |
| Соисполнители муниципальной программы | отсутствуют |
| Наименование подпрограмм | отсутствуют |
| Наименование проекта | отсутствуют |
| Цели муниципальной  программы | - создание условий для снижения себестоимости и повышения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;  -обеспечение государственной поддержки модернизации жилищно-коммунального комплекса;  -повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям |
| Задачи муниципальной программы | -развитие системы теплоснабжения;  -развитие системы водоснабжения;  -модернизация имеющихся систем теплоснабжения и водоснабжения |
| Сроки реализации муниципальной  программы | 2021-2025 годы |
| Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы | Теплоснабжение:  -достижение производительной мощности при модернизации существующих тепловых сетей;  - достижение производительной мощности при установке нового котельного оборудования;  -повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям.  Водоснабжение:  -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 |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы составит -**700,00 тыс.рублей;** в том числе:  За счет средств бюджета Свечинского муниципального округа – 700,00 тыс.рублей. |

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» 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 Генеральными планами городского и сельского поселений.

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 муниципального округа.

Предусмотрено развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального округа 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 округа 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 6707).

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

**Существующее положение коммунальной инфраструктуры**

**Свечинского муниципального округа**

**Система теплоснабжения**

Основными источниками централизованного теплоснабжения потребителей муниципального округа являются:

***1. Котельная № 8 «Депо» пгт Свеча ул. Привокзальная д. 21***

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

Котел КВР-0,63 (1шт.), котел КВ-Ва-1,0 (1шт), обеспечивающие теплом 4 объекта. Мощность котельной составляет - 1,41 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – дрова, опил, горбыль.

***2. Котельная № 7 «СХТ» пгт Свеча ул. Коммунистическая д. 8в***

На котельной № 7 «СХТ» установлено следующее котельное оборудование:

Котел КВР-0,63 (1шт.), котел КВМ-1,0 (1шт.), обеспечивающие теплом 5 объектов. Мощность котельной составляет – 1,41 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – дрова, опил, горбыль.

***3. Котельная № 2 «Стадион» пгт Свеча ул. Пушкина д. 31а***

На котельной № 2 «Стадион» установлено следующее котельное оборудование:

Котел КВР-0,8 (2шт.), котел КВР-1,72 (1шт.), обеспечивающие теплом 11 объектов. Мощность котельной составляет – 1,38 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – дрова, опил, горбыль.

***4. Котельная «ПУ» пгт Свеча ул. Мира д. 6а***

На котельной «ПУ» установлено следующее котельное оборудование:

Котел ЭНЕРГИЯ (2шт.), котел КВР-1,74 (1шт.), обеспечивающие теплом 9 объектов. Мощность котельной составляет – 0,9 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – дрова, опил, горбыль.

***5. Котельная № 5 «Лесхоз» пгт Свеча ул. Кирова д. 7а***

На котельной № 5 «Лесхоз» установлено следующее котельное оборудование:

Котел КВ-Ва-1,2 (1шт.), котел КВРД-0,83-95 (2шт.), обеспечивающие теплом 28 объектов. Мощность котельной составляет - 2,38 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – дрова, опил, горбыль.

***6. Котельная № 4 «ПМК» пгт Свеча ул. Мира д. 17б***

На котельной № 4 «ПМК» установлено следующее котельное оборудование:

Котел КВ-0,93К (2 шт.), котел КВУ-2000 (1 шт.), обеспечивающие теплом 14 объектов. Мощность котельной составляет – 3,58 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – дрова, опил, горбыль.

***7. Котельная пгт Свеча ул. Пушкина д. 48***

На котельной установлено следующее котельное оборудование:

Котел ТУЛА (1шт.), котел КВРД-0,83-95 (2шт.), обеспечивающие теплом 4 объекта. Мощность котельной составляет – 1,56 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – дрова.

***8. Котельная пгт Свеча ул. Привокзальная д. 3***

На котельной установлено следующее котельное оборудование:

Котел ЭНЕРГИЯ (1шт.), обеспечивающий теплом 5 объектов. Мощность котельной составляет – 0,4 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – уголь.

***9. Котельная д. Шмелёво ул. Зелёная***

На котельной установлено следующее котельное оборудование:

Котел – НР-18 (2шт.), обеспечивающие теплом 2 объекта. Мощность котельной составляет - 0,29 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – дрова.

***10. Котельная д. Шмелёво ул. Свободы д. 21***

На котельной установлено следующее котельное оборудование:

Котел – КВР-0,8 (1шт.), котел КВР-0,63 (1шт.), обеспечивающие теплом 3 объекта. Мощность котельной составляет - 0,67 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – дрова.

***11. Котельная с. Круглыжи ул. Советская д. 42***

На котельной установлено следующее котельное оборудование:

Котел Универсал-6 (2шт.), обеспечивающие теплом 3 объекта. Мощность котельной составляет - 0,4 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – дрова.

***12. Котельная с. Юма ул. Коммуны д. 15***

На котельной установлено следующее котельное оборудование:

Котел – КВР-0,8 (1шт.), котел КВР-0,63 (1шт.), обеспечивающие теплом 2 объекта. Мощность котельной составляет - 1,23 Гкал/час.

Основной вид топлива, используемого в котельной – дрова.

**Показатели**

**котельного оборудования и тепловых**

**сетей Свечинского муниципального округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Котельная № 8 «Депо» | Котельная № 7 «СХТ» | Котельная № 2 «Стадион» | Котельная «ПУ» | Котельная № 5 «Лесхоз» | Котельная № 4 «ПМК» | Котельная ул. Пушкина 48 | Котельная ул. Привокзальная 3 | Котельная Шмелево ул. Зеленая | Котельная Шмелево ул. Свободы 21 | Котельная Круглыжи ул. Советская 42 | Котельная Юма ул. Коммуны 15 |
| Диаметр магистрали, мм. | 50-89 | 50-89 | 50-89 | 50-108 | 50-108 | 50-108 | 50-89 | 50-89 | 50-89 | 50-89 | 50-89 | 50-89 |
| Длина двухтрубной сети магистрали, км. | 0,350 | 0,497 | 0,716 | 0,348 | 2,228 | 1,654 | 0,362 | 0,612 | 0,26 | 0,373 | 0,373 | 0,338 |
| Количество обслуживаемых объектов, шт. | 4 | 5 | 11 | 9 | 28 | 14 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| Площадь обслуживаемых объектов, м.кв. | 1680 | 3445,9 | 6557,4 | 13997,1 | 18068,1 | 14525,7 | 2667 |  | 895,8 |  |  |  |
| Производительность котельных, Гкал/час | 1,41 | 1,41 | 1,38 | 0,9 | 2,38 | 3,58 | 1,56 | 0,4 | 0,29 | 0,67 | 0,4 | 1,23 |

*Из проведенного выше анализа можно сделать вывод:*

На территории Свечинского муниципального округа находится 90 объектов, отапливаемых от систем централизованного теплоснабжения.

Общая протяженность тепловых сетей составляет 8,111 км, средний физический износ которых – 84 %. За последние два года новых тепловых сетей не вводилось, замена существующих тепловых сетей не проводилась.

Суммарная общая производительность установленного котельного оборудования составляет – 15,61 Гкал/час, средний физический износ котельного оборудования – 83 %. За последние два года модернизация котельных не проводилась.

Увеличение производительности котельных не дает положительного эффекта в увеличении температуры теплоносителя ввиду изношенности тепловых сетей.

**Система водоснабжения**

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

На территории муниципального округа существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечивающая нужды населения, а также потребности предприятий.

Основным источником водоснабжения являются подземные водоисточники - артезианские скважины.

На территории муниципального округа имеется 33 артезианских и др. скважин:

***1) 28 действующих скважин:***

1. Артскважина пгт Свеча ул. Коммунистическая, д. 8п;

2. Артскважина пгт Свеча ул. Лермонтова, д. 18;

3. Артскважина пгт Свеча ул. Лесная;

4. Артскважина пгт Свеча ул. Октябрьская, д. 26;

5. Артскважина пгт Свеча ул. Советская, д. 48;

6. Артскважина пгт Свеча ул. Тотмянина, д. 10д;

7. Артскважина пгт Свеча ул. Тотмянина, д. 41г;

8. Артскважина пгт Свеча ул. Чапаева, д. 59а;

9. Артскважина пгт Свеча ул. Южная, д. 12а;

10. Артскважина д. Глушки, д. 6а;

11. Артскважина д. Марьины ул. Центральная, д. 9;

12. Развед.-эксплуатац. скважина д. Огрызки;

13. Артскважина д. Самоулки ул. Мира;

14. Развед.-эксплуатац. скважина д. Самоулки ул. Труда;

15. Артскважина с. Ацвеж ул. Труда, д. 2;

16. Артскважина д. Ашланы, д. 13;

17. Артскважина д. Журавли, д. 1;

18. Развед.-эксплуатац. скважина с. Круглыжи ул. Юбилейная, соор. 1;

19. Развед.-эксплуатац. скважина с. Круглыжи ул. Октябрьская, соор. 2;

20. Артскважина с. Октябрьское ул. Молодежная, д. 19;

21. Артскважина с. Октябрьское ул. Советская, д. 9;

22. Артскважина д. Плотники;

23. Артскважина д. Рига ул. Московская, д. 4;

24. Скважина артезианская фильтровая д. Шмелёво ул. Зелёная, д. 1;

25. Буровая скважина д. Шмелёво ул. Свободы, д. 33;

26. Артскважина с. Юма ул. Коммуны, д. 15б;

27. Артскважина с. Юма ул. Коммуны, д. 18;

28. Артскважина с. Юма ул. Труда, д. 28.

***2) 5 не функционирующих скважин:***

1. Артскважина пгт Свеча ул. Октябрьская, д. 40;

2. Артскважина д. Ерши, д. 10;

3. Артскважина д. Ивки;

4. Артскважина д. Баруткины;

5. Артскважина с. Ацвеж ул.Советская, д. 1.

Существующие мощности артезианских скважин по муниципальному округу составляют в среднем 7,18 тыс. куб. м/сут.

Качество подаваемой 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 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 ориентировочно 92 %

Протяженность водопроводных сетей по муниципальному округу составляет 108 км, значительная часть находится в неудовлетворительном состоянии и требует перекладки. Предприятием МУП «Свечинское теплоэнерго», по причине отсутствия средств, должным образом не осуществлялась в полном объеме работа по замене существующих водопроводных сетей, износ которых составляет в среднем около 75 %. Питьевой водой из центрального водоснабжения снабжаются 1685 объектов, в том числе 1577 жилых домов, что составляет 95 %. Оставшийся жилищный фонд снабжается водой от из индивидуальных скважин и колодцев.

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 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| пгтСвеча  ул.Коммунистическая 8п | пгтСвеча  ул..Лермонтова 18 | д.Марьины  ул.Лесная | пгтСвеча  ул.Октябрьская 26 | пгтСвеча  ул.Советская 48 | пгтСвеча  ул.Тотмянина 10д | пгтСвеча  ул.Тотмянина 41г | пгтСвеча  ул.Чапаева 59а | пгтСвеча  ул.Южная 12а | д.Глушки 6а | д.Марьны  ул.Центральная 9 | д.Огрызки | д.Самоулки  ул.Мира | д.Самоулки  ул.Труда | д.Ацвеж  ул.Труда 2 | д.Ашланы 13 | д.Журавли 1 | с.Круглыжи  ул.Юбилейная 1 | с.Круглыжи  ул.Октябрьская 2 | с.Октябрьское  ул.Молодежная 19 | с.Октябрьское  ул.Советская 9 | д.Плотники | д.Рига  ул.Московская | д.Шмелево  ул.Зеленая 1 | д.Шмелево  ул.Свободы 33 | с.Юма  ул.Коммуны 15б | с.Юма  ул.Коммуны 18 | с.Юма  ул.Труда 28 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1956 | 1985 | 1972 | 1961 | 1964 | 1966 | 1995 | 1966 | 2015 | 1979 | 1967 | 1988 | 1988 | 1988 | 1981 | 1977 | 1992 | 1976 | 1973 | 1992 | 1992 | 1992 | 1986 | 1971 | 1967 | 1952 | 1972 | 1981 |
| Дебет скважины | 10 | 12,5 | 12,5 | 10 | 10 | 22 | 12,5 | 21 | 21 | 12,5 | 12,5 | 10 | 21 | 10 | 10 | 10 | 12 | 11 | 12,5 | 10 | 12,5 | 11 | 10 | 12,5 | 10,5 | 10 | 12,5 | 10 |
| Паспортная производительность скважины куб. м /сут | 240 | 300 | 300 | 240 | 240 | 528 | 300 | 504 | 504 | 300 | 300 | 240 | 504 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 250 | 230 | 240 | 240 | 240 | 240 | 300 | 250 |
| Производительность скважины по факту куб. м /сут | 96 | 120 | 120 | 96 | 96 | 211 | 120 | 202 | 202 | 120 | 120 | 96 | 202 | 96 | 240 | 220 | 156 | 230 | 156 | 240 | 156 | 156 | 156 | 156 | 230 | 156 | 156 | 240 |

**2. Цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы и сроки реализации муниципальной программы**

Основными целями Муниципальной программы является:

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

- обеспечение государственной поддержки модернизации жилищно-коммунального комплекса;

- повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям.

Условием достижения цели является решение следующих основных задач:

- развитие системы теплоснабжения;

- развитие системы водоснабжения;

- 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: 2021-2025 годы.

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

***1) Теплоснабжение:***

-достижение производительной мощности при модернизации существующих тепловых сетей;

- достижение производительной мощности при установке нового котельного оборудования;

-повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям.

***2) Водоснабжение:***

-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.

Целевые показатели эффективности реализации Муниципальной программы и их значения представлены в Приложении № 1.

**3. Обобщенная характеристика программных мероприятий, проектов муниципальной программы**

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

1) Модернизация системы теплоснабжения включает мероприятия, направленные на:

- строительство новых теплотрасс и реконструкция существующих сетей трубопроводов;

- мероприятия по модернизации котельных;

- услуги по составлению схемы теплоснабжения;

- изготовление проектно – сметной документации.

2) Модернизация системы водоснабжения включает мероприятия, направленные на:

- модернизация существующих объектов и оборудования централизованной системы водоснабжения;

- строительство новых магистралей и реконструкция существующих сетей водоснабжения;

- услуги по составлению схемы водоснабжения;

- изготовление проектно – сметной документации.

**4.Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Финансовое обеспечение реализации Муниципальной программы осуществляется за счет средств местного, областного бюджета, средств предприятий ЖКХ.

Ответственный исполнитель муниципальной программы - отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства администрации Свечинского муниципального округа (далее - отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства).

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

Таблица № 2.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление  финансирования | Объем финансирования в 2021-2025 годах(тыс.рублей) | | | | | |
| всего | В том числе | | | | |
| 2021год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025год |
| Областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет муниципального округа | **700,00** | **700,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого | **700,00** | **700,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Информация с расшифровкой по отдельным мероприятиям о расходах на реализацию Муниципальной программы за счет средств всех источников финансирования представлена в приложении № 2 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 Муниципальной 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.

Приложение № 1

к Муниципальной программе

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры»

**Сведения о целевых показателях эффективности реализации муниципальной программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя эффективности реализации муниципальной программы | Единица измерения | Значение показателя эффективности реализации муниципальной программы | | | | | | Источник получения информации, методика расчета показателя |
| Факт  2020 | План  2021 | План  2022 | План  2023 | План  2024 | План  2025 |
| 1 | достижение производительной мощности при модернизации существующих тепловых сетей | Гкал/час | 10,84 | 10,84 | 10,84 | 10,84 | 10,84 | 10,84 | Паспортные данные оборудования |
| 2 | достижение производительной мощности при установке нового котельного оборудования | Гкал/час | 11,42 | 11,42 | 11,42 | 11,42 | 11,42 | 11,42 | Паспортные данные оборудования |
| 3 | достижение производительной мощности при укладке новых магистралей сетей водопровода | куб.м/сут | 1613 | 1613 | 1613 | 1613 | 1613 | 1613 | Паспортные данные оборудования |
| 4 | достижение производительной мощности при введении в эксплуатацию новых скважин с установкой подкачивающих станций | куб.м/сут | 1613 | 1613 | 1613 | 1613 | 1613 | 1613 | Паспортные данные оборудования |
| 5 | повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Расчетные данные |

Приложение №2

к Муниципальной программе

«Комплексное развитие систем

коммунальной инфраструктуры»

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Статус* | *Наименование муниципальной*  *программы, подпрограммы,*  *отдельного мероприятия, проекта* | *Исполнитель* | *Источник финансирования* | *Расходы (тыс.рублей)* | | | | | |
| ***2021*** | ***2022*** | ***2023*** | ***2024*** | ***2025*** | ***Итого*** |
| 1 | *Муниципа*  *льная программа* | «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры» |  | ***Всего*** | ***700,00*** | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***700,00*** |
| *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Областной бюджет* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***0,00*** |
| *Бюджет Свечинского округа* | ***700,00*** | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***700,00*** |
| *Средства предприятия* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***0,00*** |
| *1.1* | *Отдельное мероприятие* | Изготовление проектно - сметной документации | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Бюджет Свечинского округа* | ***100,00*** | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***100,00*** |
| *1.2* | *Отдельное мероприятие* | Ремонт системы водоснабжения | *Отдел ЖКХ, архитектуры и градостроительства* | *Областной бюджет* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| *Бюджет Свечинского округа* | ***600,00*** | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | ***600,00*** |