**3. подпрограмма «Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры Сепычевского сельского поселения»**

**3.1 Паспорт подпрограммы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование муниципальной программы | Содержание и развитие муниципального хозяйства Сепычевского сельского поселения |
| 2. | Наименование подпрограммы | Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры Сепычевского сельского поселения |
| 3. | Главный администратор муниципальной программы  | Администрация Сепычевского сельского поселения Пермского края |
| 4. | Администратор муниципальной программы  | Администрация Сепычевского сельского поселения Пермского края  |
| 5. | Срок реализации муниципальной программы | 2016 - 2021 годы |
| 6. | Цель подпрограммы | Создание современной коммунальной инфраструктуры в населенных пунктах поселения |
| 7. | Задачи подпрограммы | 1Обеспечение доступности, комфортности проживания населения; 2.Доступность и бесперебойное получение коммунальных услуг в Сепычевском сельском поселении;3. обеспечение развития систем централизованного водоснабжения; 4. увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики; 5. улучшение работы систем водоснабжения;6.снижение вредного воздействия на окружающую среду; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | 1. Создание современной коммунальной инфраструктуры сельских населенных пунктов. 2. Повышение качества предоставления коммунальных услуг. 3. Снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения. 4. Улучшение экологической ситуации на территории Сепычевского сельского поселения.5. Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств и личных средств граждан) с целью финансирования проектов модернизации и строительства объектов водоснабжения. 6. Обеспечение сетями водоснабжения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда, объектов производственного и социально-культурного назначения. 7. Увеличение мощности систем водоснабжения.   |
| 9. | Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам ее реализации  | Общий объем финансирования по подпрограмме 2813,1 тыс. руб., в том числе по годам и источникам финансирования: * Бюджет МО «Сепычевское сельское поселение»:

2016 год –507,0 тыс. руб.,2017 год –267,2 тыс. руб.,2018 год –867,8 тыс. руб.,2019 год – 456,7 тыс.руб;2020 год – 257,4 тыс.руб.;2021 год – 457,0 тыс.руб.* Внебюджетные средства:

2016 год –65,7 тыс. руб.,2017 год – 150,0 тыс. руб.,2018 год –0,0 тыс. руб.,2019 год –0,0 тыс. руб.;2020 год – 0,0 тыс.руб.;2021 год – 0,0 тыс.руб. |

**3.2. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы и прогноз ее развития.**

 Подпрограмма «Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры Сепычевского сельского поселения» муниципальной программы «Содержание и развитие муниципального хозяйства Сепычевского сельского поселения» (далее – подпрограмма) реализуется в сфере обеспечения доступности, комфортности проживания населения Сепычевского сельского поселения.

Подпрограмма направлена на решение технических, технологических и экономических проблем жилищно-коммунального хозяйства Сепычевского сельского поселения (далее ЖКХ) в рамках единого системного подхода.

В результате выполнения комплекса мероприятий, предусмотренных подпрограммой, ожидается снижение риска возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, повышение качества и надежности водоснабжения и водоотведения, формирование факторов устойчивого экономического развития предприятий ЖКХ, а также снижение затрат на коммунальные услуги для потребителей.

**Жилищное хозяйство.**

Жилищный фонд на территории поселения составляет более 55 тыс. кв. метров, из него муниципальный жилой фонд 1,4 тыс. кв. метров.

 На территории поселения находится один 12-и квартирный дом, население в основном проживает в частных и приватизированных одноэтажных домах, квартирах.

 Ветхое, аварийное жилье не установлено.

**Коммунальное хозяйство.**

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ.

 На территории поселения централизованного отопления нет.

Учреждения, организации, предприятия поселения отапливают свои помещения локальными котельными, в основными видами топлива являются уголь и электроэнергия.

Население более 95% имеют печное отопление(дрова) и менее 5% электроотопление.

 На прогноз планируется поэтапная газификация населенных пунктов (распределительный газопровод среднего и низкого давления).

ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

 Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности населения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В настоящее время централизованные системы водоснабжения имеются в с.Сепыч, д.Соколово, д.Кривчана, д.Заполье, д.Егорово, д.Артошичи, д.Ивашково. В остальных населенных пунктов осуществляется из индивидуальных дворовых колодцев, скважин, ключиков.

Источником водоснабжения являются подземные воды участков недр. Водовмещающие породы: пески разнозернистые, общей мощностью 13-26 м. Водоносный горизонт напорный, величина напора 52-62 м. Качество подземных вод не соответствует нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по сухому остатку, общей жесткости, содержанию сульфатов и хлоридов. В пределах участка недр эксплуатационные запасы подземных вод, прошедшие государственную экспертизу, отсутствуют.

Эксплуатацией систем водоснабжения с. Сепыч, д. Кривчана, д. Егорово, д.Ивашково, д. Артошичи занимается МУП «КЖКХ Сепычевского сельского поселения». Лицензия на право пользования недрами ПЕМ 02382 ВЭ, выдана Управлением по недропользованию по Пермскому краю, срок окончания действия лицензии 23 июля 2038года. Протяженность водопроводных сетей составляет 28,0 км. В с. Сепыч по ул. Мира, ул. Уральская водопроводные сети после текущего ремонта 2013 года, в центре с. Сепыч водопроводные сети года постройки ; по остальным улицам с. Сепыч и других населенных пунктах износ водопроводных сетей превышает 90 %, трубы из чугуна, под воздействием почвы их ломает, что приводит к порывам и сверхнормативным потерям воды.

 Водоснабжение в д. Соколово обеспечивает ООО АП «Соколово», протяженность водопроводных сетей составляет 4,0 км. Износ водопроводных сетей превышает 60 %, лицензия отсутствует; в д.Заполье обеспечивает ООО «Заполье», протяженность водопроводных сетей составляет 2,0 км. Износ водопроводных сетей превышает 60 %, лицензия отсутствует.

 Снабжение водой сельскохозяйственных и производственных предприятий осуществляется из автономных артезианских скважин, расположенных на территориях предприятий.

  Водоснабжение осуществляется от артезианских скважин, оборудованных насосами, далее по магистральным трубопроводам вода подается в водонапорные башни и разводящие сети. Зоны санитарной охраны водозаборных скважин и водонапорных башен не оборудованы в соответствии с требованиями  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источника водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения».

ПРОБЛЕМЫ.

1. Длительная эксплуатация водозаборных скважин, коррозия труб и фильтрующих элементов ухудшают органолептические показатели качества воды.

2. Централизованным водоснабжением не охвачена часть вновь строящегося жилого фонда.

3. Водозаборные узлы требуют реконструкции и капитального ремонта.

4. Отсутствие правоустанавливающих документов на имущество.

5. Отсутствие приборов учета.

**3.3 Способ достижения цели:**

Предлагается выполнение следующих мероприятий по развитию и модернизации существующей системы водоснабжения поселения:

- проведение работ по реконструкции существующих централизованных систем водоснабжения, включающих перекладку трубопроводов, замену водонапорных башен и насосов в артезианских скважинах;

- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий;

- установка приборов учета;

– обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра;

- при новом строительстве и перекладке водопроводных сетей рекомендуется применение полиэтиленовых труб, что позволит полностью исключить потери воды в системах водопровода и значительно увеличить срок эксплуатации трубопроводов.

- для пожаротушения зданий общественного назначения предлагается предусмотреть на территории населенных пунктов пожарные водоемы объемом 30 м3, обеспечивающие тушение пожара в течение трех часов;

- оборудование зон санитарной охраны объектов водоснабжения в соответствии с СанПин 2.1.4.1110-002;

- закупка и установка энергоэффективного сантехоборудования;

- в ближайшей перспективе, с целью учета ресурсов необходима установка приборов учета холодной воды. Также необходимо продолжать работу с населением по установке индивидуальных приборов учета в каждой квартире. Данная работа является приоритетной, с учетом последних изменений в жилищно-коммунальной сфере и законодательстве.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Централизованная канализация в населенных пунктах поселения отсутствует. Отвод канализационных стоков от жилых и общественных зданий осуществляется в выгребные ямы.

В соответствии с п.п. 2.1. СНиП 2.04.03-85, расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению, согласно СНиП 2.04.02-84, без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

 Проектом генерального плана предлагается строительство централизованной системы канализации в с.Сепыч.

Разработка проектов строительства систем канализации сельского поселения должна осуществляться на последующих стадиях проектирования силами специализированной организации.

 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ на территории Сепычевского сельского поселения отсутствует.

**3.4 Перечень целевых показателей и мероприятий подпрограммы в приложениях 1,2.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |

 «Перечень целевых показателей подпрограммы

«Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры Сепычевского сельского поселения»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения |  |
| на начало реализации программы | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | Наименование подпрограммных мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1  | Подготовительные работы для разработки проектно-сметной документации по газоснабжению территории | Шт. |  |  |  |  |  |  | 1 | Подготовительные работы для разработки проектно-сметной документации по газоснабжению Сепычевского сельского поселения |
| 2 | Строительство газопровода среднего и низкого давления д. Кривчана, д. Демино, д. Носята 1-я очередь  | км |  |  |  |  |  |  |  | Распределительный газопровод среднего и низкого давления д. Кривчана, д. Демино, д. Носята 1-я очередь  |
| 3 | Разработка ПСД на реконструкцию и ремонт водопроводных сетей | Шт. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  | 1 | Разработка ПСД на реконструкцию (текущий ремонт) водопроводных сетей д.Соколово-Нифонята |
| 4 | Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения | п.м. | 0 | 400 |  | 210 | 430 |  |  | Реконструкция (текущий ремонт) сетей водоснабжения в границах Сепычевского сельского поселения |
| 5 | Оборудование зон санитарной охраны объектов водоснабжения  | Ед. |  |  |  |  |  |  |  | Оборудование зон санитарной охраны объектов водоснабжения в д.Кривчана, д.Егорово, д.Артошичи, д.Ивашково, |
| 6 | Ремонт (устранение порывов) на сетях водоснабжения | шт |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Ремонт(устранение порывов) на сетях водоснабжения в населенных пунктах, ежегодно |

Приложение № 2

Перечень мероприятий, объемы и источники финансирования подпрограммы

«Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры Сепычевского сельского поселения»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятий | Расходы на период действия подпрограммы, в т.ч. по источникам финансирования (тыс. руб.) | Всего (тыс. руб.) | В том числе по годам | Ожидаемые конечные результаты (ед., %) |
| 2016 год | 2017 год | 2018год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1. Основное мероприятие «Мероприятия по газификации населенных пунктов»** |
| 1.1 |  Разработки проектно-сметной документации «Распределительный газопровод среднего и низкого давления д.Кривчана, д.Демино, д.Носята»  | Всего: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  Разработка проектно-сметной документации  2021 год |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| Краевой бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| Бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |

|  |
| --- |
| **2. Основное мероприятие «Развитие водоснабжения в Сепычевском сельском поселении»** |
| 2.1. | Ремонт сетей водоснабжения в населенных пунктах | Бюджет поселения | 2309,1 | 507,0 | 226,4 | 504,6 | 356,7 | 257,4 | 457,0 | Замена устаревших труб на полиэтиленовые,  |
| Внебюджетные источники | 165,7 | 65,7 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1 | Текущий ремонт сетей водоснабжения ул.Советская в с.Сепыч | Бюджет поселения | 398 | 398 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  протяженностью- 400 п.м. |
| 2.1.2 | Текущий ремонт скважины №3463 ул.Мира с.Сепыч | Бюджет поселения | 107,9 | 0 | 107,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | Утепление скважины, замена приборов учета |
| 2.1.3 | Текущий ремонт сетей водоснабжения ул.Уральская – 1 Мая в с.Сепыч | Бюджет поселения | 504,6 |  |  | 504,6 |  |  |  | Протяженность -210 п.м. |
| 2.1.4 | Текущий ремонт сетей водоснабжения ул.Мира – ул.Южная в с.Сепыч | Бюджет поселения | 356,7 |  |  |  | 356,7 |  |  | Протяженность -430 п.м. |
| 2.1.5 | Текущий ремонт сетей водоснабжения д.Егорово | Бюджет поселения | 257,4 |  |  |  |  | 257,4 |  |  |
| 2.1.6 | Текущий ремонт сетей водоснабжения д.Ивашково | Бюджет поселения | 457,0 |  |  |  |  |  | 457,0 |  |
| 2.1.7 | Мероприятия по восстановлению скважины №3705 д.Соколово | Бюджет поселения | 257,5 | 109,0 | 118,5 | 0 | 0 |  | 0 | Промывка скважины, лабораторные анализы воды, обустройство скважины |
| 2.1.8 | Ремонт (устранение порывов) на сетях водоснабжения | Внебюджетные источники | 165,7 | 65,7 | 100 | 0 | 0 |  | 0 | Ремонт (устранение порывов) на сетях водоснабжения, ежегодно |
| 2.2 | Разработка проекта обоснования границ зоны санитарной охраны водозабора подземных вод д.Соколово. | Бюджет поселения | 142,3 | 0 | 40,8 | 101,5 | 0 | 0 | 0 | Разработка и экспертиза  проекта обоснования границ зоны санитарной охраны водозабора подземных вод  |
| 2.3 | Мероприятия по разработке проектно-сметной документации «Строительство водопровода д.Соколово-д.Никишата» | Внебюджетные источники | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |  | 0 |  |
| 2.4 | Оборудование зон санитарной охраны объектов водоснабжения  | Всего: | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 |  | 0 |  |
| Бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  |
| Внебюджетные источники | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 |  | 0 |  |
| 2.5 | Реализация мероприятий по лицензированию скважин для водоснабжения населения | Всего: | 261,7 | 0 | 0 | 261,7 | 0 |  | 0 |  |
| Бюджет поселения | 261,7 | 0 | 0 | 261,7 | 0 |  | 0 |  |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  |