Глава Марсовского сельского поселения

 Дрожжановского муниципального района

 Республики Татарстан.

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

 от 05.04.2014г. №37

Об утверждении муниципальной программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан на 2014-2016 годы"

 В соответствии с Бюджетным кодексом РФ, Уставом Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Исполнительный комитет Марсовского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 Утвердить прилагаемую муниципальную программу "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан на 2014-2016 годы".

Глава Марсовского сельского поселения

Дрожжановского муниципального района

Республики Татарстан: Р.Р.Мустафин

 Утвержден: Постановлением

 Исполнительного комитета

 Марсовского сельского поселения

 Дрожжановского муниципального

 района Республики Татарстан

 от 05 апреля 2014 г. №37

ПОДПРОГРАММА

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры**

**Марсовского сельского поселения**

**Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан**

 **на 2014-2016 годы»**

**2014 г.**

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Подпрограмма "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан на 2014-2016 годы" (далее - Программа)  |
| Основания для разработки программы | Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций для коммунального комплекса"(в ред. Федеральных законов от 26.12.2005 № 184-ФЗ, от 19.12.2006 № 258-ФЗ);  |
| Заказчик программы | Исполнительный комитет Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района РТ |
| Разработчики программы | Исполнительный комитет Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района РТ |
| Исполнители Программы | Исполнительный комитет Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района РТ |
| Цели Программы |  - развитие и модернизация систем теплоснабжения. водоснабжения, водоотведения и захоронения (утилизация) твёрдых бытовых отходов; - качественное и надежное обеспечение наиболее экономичным образом потребителей коммунальными услугами в соответствии с требованиями действующих норм и стандартов;- стабилизация стоимости коммунальных услуг для потребителей;- рациональное использование водных ресурсов и энергосбережение |
| Задачи Программы | Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, возможность обеспечения наращивания и модернизации коммунальной инфраструктуры в местах существующей застройки для обеспечения целевых параметров улучшения их состояния и увеличения объемов жилищного строительства:- сокращение количества аварий и отказов в работе оборудования;- увеличение пропускной способности сетей;- уменьшение потерь в системах коммунальной инфраструктуры;- замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования;- обеспечение возможности подключения к существующим сетям новым застройщикам. |
| Сроки реализации программы | 2014-2016 годы |
| Система программных мероприятий | - мероприятия по строительству и модернизации систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов  |
| Система организации и контроля за исполнением Программы | Подпрограмма реализуется на территории Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района. Координатором Подпрограммы является Исполнительный комитет Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района. Контроль за исполнением Программы осуществляет Исполнительный комитет Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством  |
| Объемы и источники финансирования программы | Общий объем финансирования: - 2,623 млн.руб., в том числе Бюджет РТ – 0,6 т.руб.;Бюджет Дрожжановского муниципального района: - 0,8 т.руб.;Средства Марсовского сельского поселения: 1,45 млн.руб.. |
| Планируемые результаты | **-** надежность и качество оказываемых жилищно-коммунальных услуг;**-** эффективность функционирования организаций коммунальной инфраструктуры, использования топливно-энергетических и водных ресурсов в системе ЖКХ;**-** повышение инвестиционной привлекательности Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района. |

 **Цели и задачи Программы**

Настоящая Подпрограмма направлена на качественное преобразование всей системы предоставления коммунальных услуг населению, организациям и предприятиям Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района.

 Подпрограмма представляет собой комплекс взаимоувязанных по ресурсам и срокам мероприятий и основана на формируемых общероссийских принципах модернизации жилищно-коммунальной сферы. Поэтому для их осуществления требуется координация действий федеральных, региональных и муниципальных органов власти. Она задействует в решении поставленных задач также население, банки, коммерческие и муниципальные организации.

Решение задач Подпрограммы невозможно осуществить в рамках текущего финансирования в сфере ЖКХ, она требует значительных и долговременных затрат, что, в условиях ограниченности бюджетных средств и сдерживания роста тарифов на жилищные и коммунальные услуги, требует максимально эффективного использования имеющихся средств и ресурсов, применения специальных инструментов и создания механизмов привлечения финансов для реализации Подпрограммы.

Краткосрочность решения задач Подпрограммы определяет целесообразность использования для этого программно-целевого метода, поскольку сами задачи:

входят в число приоритетов формирования федеральных целевых программ, а их решение позволяет улучшить качество жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с бесперебойным функционированием систем жизнеобеспечения, создать условия для устойчивого и эффективного развития жилищно-коммунального хозяйства;

носят межотраслевой и межведомственный характер и не могут быть решены без участия федерального центра;

не могут быть решены в пределах одного финансового года и требуют значительных бюджетных расходов;

носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие Дрожжановского муниципального района, общее экономическое развитие и рост производства;

позволит снизить энергоемкость жилищно-коммунального хозяйства.

Для обеспечения социально-экономического развития Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района целью настоящей Подпрограммы является: обеспечение к 2016 году населению, предприятиям и организациям Марсовского сельского поселения Дрожжановского муниципального района доступными коммунальными услугами нормативного качества при надежной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры. Соответственно цели основные задачи Программы определяются как:

1. Повышение уровня благоустройства, эффективности производства и использования коммунальных ресурсов (тепло-, водо-, электро- газоснабжения и водоотведения), путем внедрения новых механизмов.

2. Повышение эффективности и надежности работы коммунальной инфраструктуры путем ее масштабной оптимизации и модернизации при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей.

**ООО «Теплосервис»**

Обслуживает 3 котельных:

1. МБОУ «Марсовская общеобразовательная средняя школа»;

2. МБОУ «Татарско-Безднинская начальная общеобразовательная школа»;

3. 1 котельная на балансе Марсовского сельского поселения.

 Основными потребителями тепловой энергии является:

 - бюджет (100%) ,

 Баланс производства и потребления тепловой энергии в 2014 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Теплоснабжающее предприятие | Выработка тепловой энергии, тыс.Гкал | Отпуск тепловой энергии, тыс.Гкал | Потребители |
| Бюджетные организации, тыс. Гкал |
| ООО «Теплосервис» | 0,389 | 0,389 | 0,389 |
| ИТОГО: | 0,389 | 0,389 | 0,389 |

 **Модернизация источников тепловой энергии.**

Надежной и экономичной работой котельных агрегатов является соблюдение водно-химического режима работы оборудования и сетей. Имеющиеся традиционные установки подготовки воды требуют больших капитальных и эксплуатационных затрат. Применение автоматизированных установок дозирования реагентов позволяет в значительной степени снизить эти затраты. При этом одновременно снижается коррозионная активность воды, постепенно удаляются ранее имевшиеся отложения, увеличивается срок эксплуатации оборудования и межремонтный период.

Производятся модернизация котельных, которые позволяют увеличить отпуск тепла потребителям. Применение новых типов автоматики и газовых горелок, автоматизированных установок химводоподготовки, насосы с частотно-регулируемым электроприводом дает возможность выполнить полную автоматизацию и диспетчеризацию котельных, что позволит снизить эксплуатационные расходы, себестоимость, соответственно тариф на отпускаемую тепловую энергию. Будут проведены работы по замене котлов с низким КПД на газовые котлы с высоким КПД и установке приборов учета тепла в котельных объектов образования, здравоохранения и других бюджетных организаций.

Замена котлов и приборов учета позволит сократить расход газа.

При модернизации котельных предлагается предусматривать применение насосных агрегатов современного и экономически выгодного производства взамен устарелых насосов.

 **Адресный список модернизации теплоэнергетических объектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Необходимые инвестиции | Затраты по годам, тыс.руб. | Примечание |
| 2014 г. | 2016 г. |
| 2 | Замена газовых котлов Марсовского СДК | 370,00 |  | 2016г. |  |
| **Итого по теплоэнергетическому хозяйству:** |  370,00 |  |   |  |

**Итого по теплоэнергетическому хозяйству: 370 млн. рублей, в том числе.**

**Ожидаемые результаты**

Снижение потребления газа;

Удельный расход электроэнергии на выработку 1 Гкал.

Снизятся потери при транспортировке;

Снижение эксплуатационных расходов;

**Водопроводно-канализационное хозяйство**

**Водоснабжение.**

Питьевая вода – необходимый элемент жизнеобеспечения населения, от ее качества и количества зависят здоровье людей и уровень санитарно-эпидемиологического благополучия. Проблема обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве стала в настоящее время одной из главных и определяющих для многих регионов страны. Войти в программу «Чистая вода» 2015 году.

**Основные направления модернизации водопроводного хозяйства**

 Для решения проблемы по обеспечению качественным водоснабжением пользователей Марсовского сельского поселения, разработать проектно-сметная документация строительства водопроводных и канализационных сетей в Марсовском сельском поселении.

**Реализация мероприятий Программы будет способствовать:**

сохранению доступности коммунальных услуг для потребителей;

повышению качества, надежности обслуживания (водоснабжения и водоотведения) потребителей;

повышению уровня экологической безопасности производства услуг водоснабжения и водоотведения;

инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса.

Экологическая эффективность реализации Программы определяется как совокупность факторов: минимизации негативного воздействия на окружающую среду (снижение объемов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в атмосферу и в водные объекты, сокращение объема утилизируемых отходов канализационных очистных сооружений), привлечения инвестиций в коммунальный комплекс и рациональному использованию природных ресурсов.

**Управление отходами производства и потребления**

Проведя анализ состояния дел по сбору, утилизации и переработки отходов в Марсовском сельском поселении Дрожжановского муниципального района РТ, можно сделать вывод, что для дальнейшего развития позволяющей осуществлять 100 % сбор образующих отходов необходимо:

1. Строительство контейнерных площадок, в кол-ве 30 шт.
2. Приобретение мусорных контейнеров V- 0,8 м3 в кол-ве 85 шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | Стоимость, млн.руб. | Год реализации  |
| **I. Система комплексного управления отходами** |
| 1 | Строительство контейнерных площадок кол-во 30 шт. | 0,6  | 2014-2016  |
| 2 | Приобретение мусорных контейнеров V- 0,8 м3 в кол-ве 85 шт.  |  0,340  | 2014-2016  |
| 3 | Ремонт биотермических ям 3 шт. | 0,7  | 2014-2016 |
| 4 | Обваловка и ограждения площадки ТБО | 0,3 | 2014-2016 |
|  |  **Итого:**  | **1,94** |  |

За счет реализации мероприятий в области управления отходами должно быть достигнуто:

снижение расходов на удаление ТБО, за счет сокращения количества отходов при внедрении селективного сбора;

максимальное снижение утилизируемых отходов на полигоне ТБО;

реализация энерго-ресурсосберегающих мероприятий за счет получения дешевого вторичного сырья, для производства продуктов потребления;

улучшение экологической ситуации в регионе, за счет 100% охвата сбором и вывозом, образующихся отходов (ликвидация несанкционированных свалок).