**Инвестиционная программа**

**по водоснабжению**

**( Раздольненского, Малгобекского, Сухотского**

**Сельского поселения)**

**На 2011 – 2013 годы**

**2012 год**

С О Д Е Р Ж А Н И Е

1. Паспорт программы …………………………………………………
2. Введение ………………………………………………………………
3. Краткая характеристика системы водоснабжения Малгобекского сельского поселения
4. Основные программы мероприятия
5. Источники и объемы финансирования Программы
6. Организация контроля реализации Программы

1. **Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Инвестиционная программа по водоснабжению Раздольненского, Малгобекского, Сухотского сельского поселения на 2011-2013 годы |
| Основание для разработки Программы | Распоряжение Главы АМСУ |
| Заказчик Программы | Администрация местного самоуправления  |
| Разработчик Программы | МУП «Оазис» Раздольненского сельского поселения |
| Цели и задачи Программы | -Обеспечение надежного функционирования систем водоснабжения, повышения эффективности их эксплуатации и снижение затрат.-Качественное, надежное, бесперебойное обеспечение потребителей холодной и питьевой водой в соответствии с требованиями действующих норм и стандартов |
| Сроки реализации Программы | Период реализации мероприятий Программы – с 01.09.2011г. по 31.12.2013г. |
| Перечень основных программных мероприятий |  -Реконструкция систем водоснабжения;- Замена водонапорной башни, задвижек;- Монтаж башни. |
| Объемы и источники финансирования | Объемы финансирования программы – **1834,0** тыс. руб.В том числе за счет:-средства МУП «Оазис» Раздольненского сельского поселения - **245,0** тыс. руб.– средств местного бюджета - **1589,0** тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты от реализации Программы | Практическая реализация мероприятий Программы позволит добиться:Повышения качества и надежности, оказываемых потребителям жилищно-коммунальных услуг |
| Контроль исполнения Программы | Администрация местного самоуправления |

1. **Введение**

Коммунальная инфраструктура – это комплекс инженерно-коммунальных систем и сооружений, обеспечивающих комфортную жизнедеятельность жителей населенного пункта. Коммунальная инфраструктура должна обеспечивать надежные и комфортные условия проживания населения.

В условиях недостаточного финансирования коммунального комплекса, модернизация коммунальной инфраструктуры за последние 45 лет не проводилась. В результате снижается надежность коммунальных систем, повышается их аварийность, возрастают издержки, связанные с низкой эффективностью работы оборудования и увеличенным потреблением энергоресурсов, и в целом снижается качество предоставляемых коммунальных услуг.

Таким образом, развитие коммунальной инфраструктуры, которая включает инженерные системы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, имеет не только хозяйственное, но и важное государственное значение. В рамках данной программы рассматривается коммунальная инфраструктура – ***водоснабжения*** Раздольненского,Малгобекского, Сухотского сельского поселения**.**

Программа предусматривает поэтапную реализацию мероприятий развития системы водоснабжения Раздольненского,Малгобекского, Сухотского сельского поселения в период с 01.09.2011г. по 31.12.2013г.

**Цели и задачи программы:**

- Обеспечение надежного функционирования систем водоснабжения, повышения эффективности и снижение затрат.

- Качественное, надежное, бесперебойное обеспечение потребителей холодной и питьевой водой в соответствии с требованиями действующих норм и стандартов.

Программа развития системы водоснабжения Раздольненского,Малгобекского, Сухотского сельского поселения призвана решить имеющиеся проблемы такие как:

- острый дефицит собственных инвестиционных ресурсов, связанный, в первую очередь, социальной тарифной политикой.

- износ основных фондов из-за недостаточности финансирования на ремонт и его восстановление.

1. **Краткая характеристика системы водоснабжения**

***с. Раздольное***

Водоснабжение в Раздольненском сельском поселении осуществляется подземным забором воды со скважин. Забор воды со скважин осуществляется в с. Раздольном, на окраине села. Всего протяженность водопроводных сетей в селе составляет – 8,5км.

***с. Нижний – Малгобек***

Водоснабжение в Малгобекском сельском поселении осуществляется подземным забором воды со скважин. Забор воды со скважин осуществляется в селе Нижний - Малгобек, на окраине с. Нижний - Малгобек. Всего протяженность водопроводных сетей в селе составляет – 3,4 км.

***с. Сухотское***

Водоснабжение в Сухотского сельском поселении осуществляется подземным забором воды со скважин. Забор воды со скважин осуществляется в селе Сухотском, на окраине с. Сухотского. Всего протяженность водопроводных сетей в селе составляет – 5,5 км.

 Общий объем потребления воды по источникам водоснабжения за 2010,2011 и планируемый 2012-2013 годы приведен в таблице № 1 **приложение 1** Показатели производственной деятельности.

1. Ветхость, моральный и физический износ водопроводных сетей, водозаборных станций, водонапорной башни.
2. **Основные программные мероприятия**

Для достижения намеченных целей и решения поставленных задач настоящей Программы необходимо провести комплекс мероприятий:

- Установка башни «Рожновского» - с. Раздольное;

- Монтаж башни в с. Нижний - Малгобек

- Замена водопроводной сети, прокладка трубопроводов системы водоснабжения, замена задвижек – с. Раздольное, с. Н. Малгобек, с. Сухотское.

1. **Источники и объемы финансирования Программы**

Источниками и объемами средств на обеспечение финансирования определены средства:

- средства МУП «Оазис» на 2011-2013годы - 245,0 тысяч рублей.

 - средства местного бюджета на 2011-2013 годы – 1589,0 тысяч рублей.

 В ходе реализации программы отдельные мероприятия, объемы и источники их финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализов полученных результатов и с учетом реальных возможностей местного бюджета.

1. **Организация контроля реализации Программы**

Управление реализацией Программы осуществляется заказчиком и координатором Программы – АМСУ. Отчет и контроль целевого использования средств осуществляется заказчиком производства работ.

**Приложение 1**

**Таблица 1. Показатели производственной деятельности МУП «Оазис» в сфере водоснабжения**

***с. Раздольное***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Показатели****производственной****деятельности** | **Ед.** **измерения** | **Величина показателя** |
| **2010 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** | **2013г.** |
| 1 | Объем выработки воды | тыс.м3 | 106,3 | 106,3 | 164,1 | 164,1 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс.м3 | - | - | - | - |
| 3 | Объем отпуска в сеть | тыс.м3 | 106,3 | 106,3 | 164,1 | 164,1 |
| 4 | Потери в сетях | тыс.м3 | 9,6 | 9,6 | 14,9 | 14,9 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 10% | 10% | 10% | 10% |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг: | тыс.м3 | 96,7 | 96,7 | 149,2 | 149,2 |
|  |  - в том числе населению | тыс.м3 | 77,2 | 85,885 | 134,3 | 134,3 |
|  |  - организациям | тыс.м3 | 9,8 | 9,8 | 9,2 | 9,2 |
| **7** | Полив приусадебных участков | тыс.м3 | 9,7 | - | 5,7 | 5,7 |

***с. Нижний – Малгобек***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Показатели****производственной****деятельности** | **Ед.** **измерения** | **Величина показателя** |
| **2010 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** | **2013г.** |
| 1 | Объем выработки воды | тыс.м3 | - | - | 68,0 | 68,0 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс.м3 | - | - | - | - |
| 3 | Объем отпуска в сеть | тыс.м3 | - | - | 68,0 | 68,0 |
| 4 | Потери в сетях | тыс.м3 | - | - | 6,2 | 6,2 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | - | - | 10% | 10% |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс.м3 | - | - | 61,8 | 61,8 |
|  |  - населению | тыс.м3 | - | - | 53,5 | 53,5 |
|  |  - организациям | тыс.м3 | - | - | 4,3 | 4,3 |
| **7** | Полив приусадебных участков | тыс.м3 | - | - | 4,0 | 4,0 |

 ***с. Сухотское***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Показатели****производственной****деятельности** | **Ед.** **измерения** | **Величина показателя** |
| **2010 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** | **2013г.** |
| 1. | Объем выработки воды | тыс.м3 | - | - | 147,5 | 147,5 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс.м3 | - | - | - | - |
| 3. | Объем отпуска в сеть | тыс.м3 | - | - | 147,5 | 147,5 |
| 4. | Объем потерь | тыс.м3 | - | - | 13,4 | 13,4 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть |  | - | - | 10% | 10% |
| 6. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс.м3 | - | - | 134,1 | 134,1 |
| 6.1. |  - населению | тыс.м3 | - | - | 121,5 | 121,5 |
| 6.2. |  - организациям | тыс.м3 | - | - | 5,4 | 5,4 |
| 6.3. | Полив приусадебных участков | тыс.м3 | - | - | 7,2 | 7,2 |

**Приложение 2**

**Таблица 2. Перечень мероприятий в рамках реализации программы**

***с. Раздольное***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование****мероприятий** | **Объем работ** | **Год** **реализации** |
| **Средства предприятия,****тыс. руб.** | **Средства местного бюджета,****тыс. руб.** |  |
| 1 | Покупка башни «Рожновского» |  | - | 296,0 | 2012 |
| 2 | Установка башни «Рожновского» |  | 15,0 | 120,0 | 2013 |
| 1 | Замена водопроводной сети по ул. Молодежной | 100м | 5,0 | 30,0 | 2011 |
| 2 | Замена водопроводной сети по ул. Подгорной | 100м | 5,0 | 30,0 | 2011 |
| 3 | Замена водопроводной сети по ул. Подгорной | 1000м | 100,0 | 200,0 | 2012 |
| **Итого** | **125,0** | **676,0** | **801,0** |
| 2011г. | 10,0 | 60,0 | 70,0 |
| 2012г. | 100,0 | 496,0 | 596,0 |
| 2013г. | 15,0 | 120,0 | 135,0 |

 ***с. Нижний – Малгобек***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование****мероприятий** | **Объем работ** | **Год** **реализации** |
| **Средства предприятия,****тыс. руб.** | **Средства местного бюджета,****тыс. руб.** |  |
| 1 | Приобретение резервуара для питьевой воды емкостью 65 м3  | 1 | - | 495,0 | 2011 |
| 2 | Замена резервуара для питьевой воды | 1 | - | 198,0 | 2012 |
| 3 | Замена водопроводной сети по ул. Советской | 100 м | 5,0 | 30,0 | 2013 |
| 4 | Замена водопроводной сети по ул. Шоссейной | 100м | 5,0 | 30,0 | 2013 |
| 5 | Замена задвижек | 6 шт. | 7,0 | 11,0 | 2013 |
| **Итого** | **17,0** | **764,0** | **781,0** |
| 2011 год | - | 495,0 | 495,0 |
| 2012 год | - | 198,0 | 198,0 |
| 2013 год | 17,0 | 71,0 | 88,0 |

***с. Сухотское***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование****мероприятий** | **Объем работ** | **Год** **реализации** |
| **Средства предприятия,****тыс. руб.** | **Средства местного бюджета,****тыс. руб.** |  |
| 1 | Замена водопроводной сети по ул. Садовой | 100 м | 9,0 | 12,0 | 2011 г. |
| 2 | Замена насоса на водонапорной башне | 1 | 49,0 | - | 2012 г. |
| 3 | Замена водопроводной сети по ул. Молодежной | 200 м | 18,0 | 55,0 | 2013 г. |
| 4 | Замена водопроводной сети по ул. Садовой | 100 м | 9,0 | 27,0 | 2013 г. |
| 5 | Замена водопроводной сети по ул. Новой | 200 м | 18,0 | 55,0 | 2013 г. |
| **Итого** | **103,0** | **149,0** | **252,0** |
| 2011г. | 9,0 | 12,0 | 21,0 |
| 2012г. | 49,0 | - | 49,0 |
| 2013г. | 45,0 | 137,0 | 182,0 |

**Директор МУП «Оазис» Фалько А.В.**