

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПРИВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОВЕНСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**04.06.2012 № 44 с. Приволжское**

**О внесении изменений в постановление администрации Приволжского МО № 38 от 18.05.2012г.**

В соответствии со ст.14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ, на основании Устава Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области, решения Совета Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области третьего созыва № 24 от 30.05.2012г. «О внесении изменений в бюджет Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области на 2012 год»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Изложить Муниципальную программу «Чистая вода» Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области на 2012 год» в новой редакции (приложение к настоящему постановлению)
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Приволжского муниципального** **образования**

**Ровенского муниципального**

**Района Саратовской области Г.В. Пучкова**

# Приложение к постановлению администрации Приволжского МО № 44

От 04.06.2012г.

# Муниципальная программа «Чистая вода» Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области на 2012 год.

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Чистая вода» Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области на 2012 год.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Чистая вода» Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области |
| Заказчик | Администрация Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области |
| Основные разработчики Программы | Администрация Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области |
| Цель и задачи  Подпрограммы | Основной целью Программы является повышение водообеспеченности населения питьевой водой в соответствии с требованиями СанПиНа и в достаточном количестве. Улучшение на этой основе состояния здоровья населения, восстановление, охрана и рациональное использование источников водоснабжения. |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2012 год |
| Объем и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования Программы составляет 2 300 000рублей  в том числе:  местный бюджет –230 000 рублей  из общего объема финансирования по годам:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Год | Всего | в том числе местный бюджет | | 2012 | 2 300 000 | 230 000  В том числе областной бюджет 2070000 | |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | Успешное выполнение мероприятий Программы позволит обеспечить население с. Яблоновка Ровенского района Саратовской области водой питьевого качества в достаточном количестве. |
| Исполнители  Программы | Администрация Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального образования Саратовской области |

**Введение**

Анализ состояния водоснабжения населения с. Яблоновка Ровенского района Саратовской области питьевой водой подтверждает необходимость системного, программного подхода. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 6 марта 1998 года № 292 "О Концепции федеральной целевой программы "Обеспечение населения России питьевой водой» с целью осуществления первоочередных мероприятий по улучшению водоснабжения населения Губернатором Саратовской области издано распоряжение от 01.07.1998 года. № 845-р "О комплексной программе "Обеспечение населения Саратовской области питьевой водой".

Муниципальная программа "Чистая вода» Приволжского муниципального образования на 2012 год составлена на основании:

1. Анализа технического состояния существующих систем водоснабжения.

**Раздел I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения** **программным методом**

В с. Яблоновка функционирует водопроводная сеть 2970 метров, скважина, построенная в 1979 году глубиной 45 метров, водонапорная башня, построенная в 1979г. объемом 15 куб.м., скважина, построенная в 1980 г. глубиной 45 метров, водонапорная башня, построенная в 1980 г., объемом 15 куб.м. Жители с. Яблоновка остро ощущают нехватку питьевой воды особенно в летний период..

Основной задачей, является улучшение обеспечения населения с. Яблоновка питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве.

Серьезное опасение вызывает работа водозаборов, работающих на грани своих технических возможностей. Выход из строя любого из них приведет к срыву водоснабжения поселка.

**Цели и задачи программы**

Основной задачей программы является повышение водообеспеченности населения питьевой водой в соответствии с требованиями СанПиНа.

В связи со сложившейся ситуацией данная программа должна являться важнейшей для Приволжского муниципального образования. Основой программы является система

взаимоувязанных мероприятий и выполнение задач по повышению надежности функционирования систем водообеспечения за счет реализации водоохранных, технических и санитарных мероприятий, совершенствования технологии обработки воды, повышения качества, развития систем заборов, транспортировки воды, а также развития нормативно-правовой базы и хозяйственного механизма водопользования, стимулирующего экономию питьевой воды.

Утверждаемые программой мероприятия позволят улучшить качество водоснабжения.

Решение этой задачи может быть осуществлено путем расширения существующих водопроводных систем, внедрения мероприятий по экономии использования воды, восстановления и улучшения санитарного состояния существующих источников водоснабжения. Улучшение санитарного состояния водоснабжения- за счет обустройства зон санитарной охраны, строительства водозабора из подземных источников в районе села Яблоновка, внедрения новых технологий по восстановлению работоспособности сети водопровода. Решение задач по обеспечению населения питьевой водой должно осуществляться на основании утвержденной программы в установленные сроки.

Программа «Чистая вода» предусматривает решение следующих задач:

1. Модернизация артезианской скважины с. Яблоновка

2.Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

**Целевые индикаторы программы.**

Экономическая эффективность обусловлена возможными преобразованиями производственной сферы в области жилищно-коммунального хозяйства, повышение надежности функционирования систем водоснабжения, внедрения полного учета и контроля водопотребления, что приведет к снижению объемов потребления воды, повышению эффективности использования оборудования, в итоге, к снижению себестоимости предоставления услуг водоснабжения.

Выполнение мероприятий программы позволит обеспечить :

1.Снижение уровня износа объектов систем водоснабжения.

2.Улучшение качества питьевой воды.

3.Обеспечение возможности подключения частного жилого фонда к системам водоснабжения.

4.Снижение себестоимости услуг водоснабжения.

**Перечень мероприятий и затрат по обеспечению населения питьевой водой**

Мероприятия программы направлены на реализацию поставленных задач и включает в себя организационные и финансово-экономические мероприятия. Организационные мероприятия будут способствовать реформированию экономических отношений в водопроводном хозяйстве с целью эффективного использования имеющихся финансовых ресурсов и созданию условий для подключения к системам водоснабжения домов (квартир), требующих подачи чистой воды.

Финансово-экономические мероприятия программы, связанные с реконструкцией объектов водоснабжения, направлены на строительство сетей водоснабжения, снижения уровня износа основных фондов, обеспечение государственной поддержки реконструкции и капитального ремонта объектов водопроводного хозяйства.

Проведение мероприятий по модернизации артезианской скважины в с. Яблоновка проводится в соответствии с проектно-сметной документацией на капитальный ремонт водозаборной скважины в с. Яблоновка.

**Раздел 2. Мероприятия, финансирование, сроки и исполнители Программы.**

**Выделяемые денежные средства (размер финансирования)**

**на капитальный ремонт водозаборной скважины производительностью 20 куб.м/час, глубиной 250 м, расположенной в с. Яблоновка Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального района**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование МО** | **сумма**  **(тыс. руб.)** | **Источник финансирования** | **Исполнитель** |
| **II-III квартал 2012 г.** | |  |  |
| Приволжское МО | 2 070 000  230 000 | **Областной бюджет**  Местный бюджет | Администрация Приволжского МО |
| ИТОГО: | 2 300 000 |  |  |

**Техническое задание (мероприятия по капитальному ремонту водозаборной скважины с. Яблоновка):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | **ФЕР04-01-004-03** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Раздел. 1  Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м в грунтах группы: 3 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: до 450 мм (материалы - кроме долот) ОЗП=1,7; ЭМ=1,7 к расх.; ЗПМ=1,7; МАТ=1,7 к расх.; ТЗ=1,7; ТЗМ=1,7; Переход от ФЕР к ТЕР ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996* | 100 м бурения скважины | 0,5 |
| 2 | **ТСЦ-109-0227** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ | шт. | 0,54 |
| 3 | **ТСЦ-407-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Глина | м3 | 15 *0,5\*30* |
| 4 | **ТСЦ-411-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Вода | м3 | 50 *100\*0,5* |
| 5 | **ФЕР04-02-001-08** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.10 Крепление скважин трубами с наружным диаметром: до 401-500 мм ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; Переход от ФЕР к ТЕР ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996* | 10 м закрепленной скважины | 5,05 |
| 6 | **ТСЦ-103-0580** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм | **м** | 50,5 |
| 7 | **ТСЦ-109-0240** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Башмак колонный БКМ-426 | шт. | 1 |
| 8 | **ФЕР04-03-001-04** *Изм. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10* | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 400 м *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.13 Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб: до 401-450 мм ОЗП=1,04; ЭМ=1,04 к расх.; ЗПМ=1,04; ТЗ=1,04; ТЗМ=1,04; Переход о ФЕР к ТЕР ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996* | 1 колонна | 1 |
| 9 | **ТСЦ-101-1348** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Портландцемент тампонажный бездобавочный | т | 6,5 *1,3\*5* |
| 10 | **ТСЦ-411-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Вода | м3 | 3,25 *0,65\*5* |
| 11 | **ФЕР04-01-004-05** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разбуривание цементного стакана *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: до 400 мм (материалы - кроме долот) ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; Переход от ФЕР к ТЕР ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996* | 100 м бурения скважины | 0,05 |
| 12 | **ТСЦ-109-0224** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ | шт. | 0,1325 *2,65\*0,05* |
| 13 | **ТСЦ-407-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Глина | м3 | 1,25 *0,05\*25* |
| 14 | **ТСЦ-411-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Вода | м3 | 4,15 *83\*0,05* |
| 15 | **ФЕР04-01-004-03** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м в грунтах группы: 3 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Переход от ФЕР к ТЕР ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996 к расх.; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996; 3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: до 400 мм (материалы - кроме долот) ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5* | 100 м бурения скважины | 0,1 |
| 16 | **ТСЦ-109-0224** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ | шт. | 0,108 *1,08\*0,1* |
| 17 | **ТСЦ-407-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Глина | м3 | 2,5 *0,1\*25* |
| 18 | **ТСЦ-411-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Вода | м3 | 8,3 *83\*0,1* |
| 19 | **ФЕР04-01-004-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м в грунтах группы: 4 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: до 400 мм (материалы - кроме долот) ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5; Переход от ФЕР к ТЕР ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996* | 100 м бурения скважины | 0,8 |
| 20 | **ТСЦ-109-0224** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ | шт. | 1,504 *1,88\*0,8* |
| 21 | **ТСЦ-407-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Глина | м3 | 20 *0,8\*25* |
| 22 | **ТСЦ-411-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Вода | м3 | 66,4 *83\*0,8* |
| 23 | **ФЕР04-02-001-08** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.10 Крепление скважин трубами с наружным диаметром: до 301-400 мм ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Переход от ФЕР к ТЕР ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996* | 10 м закрепленной скважины | 14,05 |
| 24 | **ТСЦ-109-0239** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Башмак колонный БКМ-324 | шт. | 1 |
| 25 | **ТСЦ-103-0559** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 140,5 |
| 26 | **ФЕР04-03-001-04** *Изм. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10* | Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 400 м *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.13 Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб: до 301-350 мм ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Переход от ФЕР к ТЕР ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996* | 1 колонна | 1 |
| 27 | **ТСЦ-101-1348** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Портландцемент тампонажный бездобавочный | т | 13,44 *0,96\*14* |
| 28 | **ТСЦ-411-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Вода | м3 | 6,72 *0,48\*14* |
| 29 | **ФЕР04-01-004-05** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Разбуривание цементного стакана *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: до 300 мм (материалы - кроме долот) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Переход отФЕР к ТЕР ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996* | 100 м бурения скважины | 0,05 |
| 30 | **ТСЦ-109-0035** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10 | шт. | 0,1325 *2,65\*0,05* |
| 31 | **ТСЦ-411-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Вода | м3 | 16 *320\*0,05* |
| 32 | **ФЕР04-01-004-04** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м в грунтах группы: 4 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: до 300 мм (материалы - кроме долот) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Переход от ФЕР к ТЕР ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996* | 100 м бурения скважины | 1 |
| 33 | **ТСЦ-109-0035** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10 | шт. | 1,88 *1,88\*1* |
| 34 | **ТСЦ-411-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Вода | м3 | 320 *320\*1* |
| 35 | **ФЕР04-01-004-05** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м в грунтах группы: 5 *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: до 300 мм (материалы - кроме долот) ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Переход от ФЕР к ТЕР ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996* | 100 м бурения скважины | 0,1 |
| 36 | **ТСЦ-109-0035** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10 | шт. | 0,265 *2,65\*0,1* |
| 37 | **ТСЦ-411-0001** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Вода | м3 | 32 *320\*0,1* |
| 38 | **ФЕР04-04-002-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Установка фильтров впотай на бурильных трубах: при роторном бурении при глубине до 500 м *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Переход от ФЕР к ТЕР ПЗ=0,996 (ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996)* | 10 м труб | 14 |
| 39 | **ТСЦ-103-0536** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7,7 мм | м | 92 |
| 40 | **ТСЦ-109-0248** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм | шт. | 16 |
| 41 | **ФЕР04-04-003-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: гравия *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Переход от ФЕР к ТЕР ПЗ=0,996 (ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996)* | 10 м3 засыпаемого материала | 0,27 |
| 42 | **ТСЦ-405-0254** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | т | 0,007 |
| 43 | **ФЕР04-04-004-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Переход от ФЕР к ТЕР ПЗ=0,996 (ОЗП=0,996; ЭМ=0,996 к расх.; ЗПМ=0,996; МАТ=0,996; ТЗ=0,996; ТЗМ=0,996)* | 1 сутки откачки | 8 |
| 44 | **ТЕРм07-04-030-10** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки 1ЭЦВ8-25-100 | 1 шт. | 1 |
| 45 | **ТСЦ-103-0592** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм | м | 70 |
| 46 | **ТЕР06-01-005-01** *Постановл.Правит.Саратов.обл. от 30.07.10 №351-П* | Устройство бетонного оголовка | 100 м3 бетона и железобетона в деле | 0,0013 |

**Срок реализации мероприятий** ( в соответствии с аукционной документацией)- срок выполнении работ в течении 1 месяца с момента заключения контракта. Срок исполнения контракта –до 31 декабря 2012года.

**Исполнители Программы**- муниципальный заказчик (администрация Приволжского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области); Победитель открытого аукциона в электронной форме по главе 3.1 ФЗ 94от 21.07.2005г., или иной участник аукцион, заявка на участие которого в соответствии со ст.41.11 ФЗ-94 от 21.07.2005г. признана соответствующей требованиям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форм

Глава Приволжского МО

Ровенского МР

Саратовской области Г.В. Пучкова