

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ЖИРНОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
МЕДВЕДИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02 июня 2014 г.

№ 33

Об утверждении производственной программы МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» по водоснабжению на 2014 год

В целях модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, повышения качества и надежности предоставления услуг населению, установления надбавок, обеспечивающих финансовые потребности организации коммунального комплекса, необходимые для реализации производственной программы, более полного возмещения затрат организации коммунального комплекса, связанных с реализацией производственной программы, обеспечения доступности оплаты для населения, постановляю:

1. Утвердить производственную программу МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» по водоснабжению на 2014 год согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» Володина С.Е.

Глава Медведицкого сельского поселения



*С.Е. Володин*  
Н.И. Чурюмов

# **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**МУ «Благоустройство Медведицкого сельского  
поселения»  
по водоснабжению на 2014 год**

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

1. Производственная программа

2. Приложение № 1

3. Приложение № 2

4. Приложение № 3

5. Приложение № 4

6. Приложение № 5

7. Приложение № 6

8. Приложение № 7

9. Приложение № 8

10. Приложение № 9

11. Приложение № 10

12. Приложение № 11

Итого:        листов.

Утверждено постановлением  
главы Медведицкого сельского поселения  
от 02.06.2014 г. № 32

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУ «БЛАГОУСТРОЙСТВО МЕДВЕДИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ» НА 2014 ГОД  
ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ

**Цели и задачи программы:**

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;
- повышение качества и надежности предоставления услуг населению;
- установление надбавок, обеспечивающих финансовые потребности организации коммунального комплекса, необходимые для реализации производственной программы;
- более полное возмещение затрат организации коммунального комплекса, связанных с реализацией производственной программы;
- обеспечение доступности оплаты для населения.

**Сроки и этапы реализации программы:**

- срок реализации программы 2014 год.

## **1. Характеристика МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения»**

Муниципальное предприятие «Благоустройство Медведицкого сельского поселения», создано 10.12.07 г., действует на основании Устава.

Юридический и почтовый адрес МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения»: 403762, РФ, Волгоградская область, Жирновский район, село Медведица, улица Горького, дом 29.

Тел/факс: 8 (84454) 69-4-23.

Директор – Володин Сергей Евгеньевич.

**Основными видами деятельности МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» являются:**

- водоснабжение предприятий, организаций, населения;
- водоотведение предприятий, организаций, населения.

### **Регулируемые виды деятельности:**

- водоснабжение;
- водоотведение.

Объем полезного отпуска воды за 2013 год составил 323,8 тыс.м<sup>3</sup>., из них покупная:

- Жирновский ЛПУМГ – 73,2 тыс. м<sup>3</sup>;
- МУП «Жирновское КХ» - 61,1 тыс. м<sup>3</sup>;
- МУП «ГОРХОЗ» - 20,5 тыс. м<sup>3</sup>.

### **Долевое соотношение объема реализации услуг:**

водоснабжение в валовом доходе предприятия за 2013 г. составляет 25,6%, за 3 месяца 2014 г. – 22,4%;

МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» осуществляет эксплуатацию, текущий ремонт водопроводно- канализационных сетей и сооружений.

Деятельность предприятия носит непрерывный характер.

Контроль качества ведется в соответствии с нормами Сан ПиН. С филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Волгоградской области в г. Камышине, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах» заключен договор № 266-14 от 03.04.2014г. на отбор проб воды. Периодичность отбора проб на бактериологический и химический анализы - 1 раз в квартал. Радиологический анализ воды производят 1 раз в год.

Имеет в своем составе комплекс сооружений на биологическую очистку сточных вод, в естественных условиях. Объем реализации услуг по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению рассчитан на основании фактических возможностей существующих сетей, сооружений.

Производственная база предприятия включает: административные здания, склады, мастерские, подсобные помещения, передвижной сварочный агрегат и компрессорную установку, что позволяет предприятию осуществлять ограниченный комплекс работ по эксплуатации, текущему ремонту, и ликвидации аварий на сетях водопровода и канализации, выполнять работы по эксплуатации водозаборных и очистных сооружений.

Мастерская укомплектована сверлильным и заточным станком. Отсутствие станочного парка предприятия не позволяет выполнять комплекс работ по ремонту и изготовлению узлов и деталей трубопроводов.

## **2. Стратегия развития предприятия**

Основной целью преобразований водопроводного хозяйства МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» является повышение надежности его функционирования, как составной части общей системы жизнеобеспечения населенного пункта, состояние которого непосредственно влияет на жизнедеятельность населения, так и градообразующей базы, создавая тем самым необходимые условия для устойчивости региональной экономики.

Для оценки и стимулирования привлечения инвестиций рассчитывается и реализуется реальный инвестирующий потенциал предприятия. Финансовое оздоровление предприятия производится на основе оптимизации тарифной политики, обеспечивая покрытие текущих затрат, частичного покрытия задолженности и финансирования замены изношенных фондов.

Качество коммунального обслуживания, влияющее на уровень тарифа, целесообразно оценивать через параметр надежности или обратный ему показатель - аварийность коммунальных объектов. При этом, чем хуже состояние основных фондов, тем выше потребность в инвестированной составляющей тарифа.

Процедура формирования тарифной политики должна начинаться с планирования потреблений в общем объеме финансирования для достижения установленных параметров качества и надежности.

С этой целью МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» разработана программа, направленная на повышение эффективности деятельности предприятия, основными направлениями которой являются переход на бесперебойную круглосуточную подачу качественной питьевой и технической воды. Для ее реализации запланирован комплекс мероприятий, который должен обеспечить выполнение этой цели, и определены финансовые потребности для осуществления требуемых мероприятий.

### **3. Расчет тарифов на услуги**

С 01 января 2014 года тариф на услуги водоснабжения утвержден Постановлением Министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области от 20 ноября 2013 г. № 55/29 в размере 27,33 руб. без НДС за 1 м<sup>3</sup> для населения.

При формировании тарифов и обоснование финансовых потребностей для реализации производственной программы на 2014 год были учтены реальные объемы средств, рассчитанные по нормативам, для осуществления всего комплекса мер стабилизации деятельности МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения», проведению работ по капитальному ремонту и реконструкции объектов водопроводного хозяйства Медведицкого сельского поселения, в связи с чем, МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» рассчитаны и предложены экономически обоснованные тарифы.

В рамках реализации мер по стабилизации работы МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» разработана производственная программа на 2013 год, которая состоит из двух частей:

1) Обоснование прогнозируемого объема и качества производимых МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» услуг по питьевому и техническому водоснабжению в соответствии с требованиями, установленными техническими регламентами, с экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения», которое включает в себя расчет потребностей в объемах реализации услуг и в соответствии с этим потребностей в производственных мощностях, а также обоснование финансовых потребностей для реализации производственной программы (Приложение 1).

В соответствии с расчетом, нормативные потери составляют 15% питьевой воды. Реализация услуг потребителям составит по водоснабжению в целом 79 тыс.м.куб. /год, в том числе:

- население — 75 тыс.куб.м./год
- потребители бюджетной сферы — 3 тыс.куб.м./год;

- прочие - 1 тыс.куб.м./год.

2) План мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия, предусматривающий улучшение качества оказываемых услуг по питьевому и техническому водоснабжению и проведение мероприятий по реконструкции эксплуатируемой МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» системы водопроводного хозяйства (Приложение 2,3). Для осуществления стабильной деятельности в сфере обеспечения потребителей услугами питьевого и технического водоснабжения в соответствии с требованиями качества и надежности системы функционирования, МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» должно обеспечить подачу воды потребителям в 2014 году в количестве 204 тыс.м<sup>3</sup>, в том числе из собственных источников – 77 тыс. м<sup>3</sup>.

На реализацию вышеуказанной программы произведен расчет затрат по статьям себестоимости (Приложения 9).

Все затраты планируются с учетом состояния основных фондов, износ основных фондов по водоснабжению составляет 82% (Приложение 5) и показателей надежности их функционирования (Приложение 4).

#### 4. Характеристика систем водоснабжения

Одним из основных видов деятельности МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» является эксплуатация и ремонт систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Источником водоснабжения МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» являются подземные воды, которые используются для хозяйственно-питьевых и сельхозпроизводственных нужд. Забор воды осуществляется при помощи артезианских скважин, оборудованных погружными электронасосами.

На балансе предприятия имеются 7 водозаборных скважин:

1. Скважина (№ 7779) села Медведица – с установочной годовой подачей воды 140 тыс. м<sup>3</sup>, присоединение потребителей – 108 тыс. м<sup>3</sup>. Из водонапорной башни Рожновского (15 м<sup>3</sup>) вода поступает в разводящую сеть, выполненную из стальных трубопроводов, диаметром 50-100 мм. протяженностью 6,3 км. Оборудована прибором учета электроэнергии.

2. Скважина (№ 7782) села Медведица – с установочной годовой подачей воды 57 тыс. м<sup>3</sup>, присоединение потребителей – 55 тыс. м<sup>3</sup>. Из водонапорной башни Рожновского (15 м<sup>3</sup>) вода поступает в разводящую сеть, выполненную из стальных трубопроводов,



диаметром 50-100 мм. протяженностью 1,4 км. Оборудована прибором учета электроэнергии.

3. Скважина (№ 4999) села Песковка – с установочной годовой подачей воды 30,2 тыс. м<sup>3</sup>, присоединение потребителей – 21,4 тыс. м<sup>3</sup>. Из водонапорной башни Рожновского ( 15 м<sup>3</sup> ) вода поступает в разводящую сеть, выполненную из стальных трубопроводов, диаметром 50-100 мм. протяженностью 1,8 км. Оборудована прибором учета электроэнергии.

4. Скважина (№ 06384) села Гречирино – с установочной годовой подачей воды 30,2 тыс. м<sup>3</sup>, присоединение потребителей – 9 тыс. м<sup>3</sup>. Из водонапорной башни Рожновского ( 15 м<sup>3</sup> ) вода поступает в разводящую сеть, выполненную из стальных трубопроводов, диаметром 50-100 мм. протяженностью 1,5 км. Оборудована прибором учета электроэнергии.

5. Скважина № 3(на территории промплощадки) с установочной годовой подачей воды 140,0 тыс. м<sup>3</sup>, присоединение потребителей – 100 тыс. м<sup>3</sup>. Из насосной 2-го подъема вода поступает в разводящую сеть, выполненную из стальных трубопроводов, диаметром 150-50 мм, протяженностью 5 км. Оборудована прибором учета электроэнергии.

6. Скважина № 4 (на территории промплощадки) с установочной годовой подачей воды 52,0 тыс. м<sup>3</sup>, присоединение потребителей – 100 тыс. м<sup>3</sup>. Из насосной 2-го подъема вода поступает в разводящую сеть, выполненную из стальных трубопроводов, диаметром 150-50 мм, протяженностью 5 км. Оборудована прибором учета электроэнергии.

7. Скважина № 5 (на территории промплощадки) с установочной годовой подачей воды 52,0 тыс. м<sup>3</sup>, присоединение потребителей – 100 тыс. м<sup>3</sup>. Из насосной 2-го подъема вода поступает в разводящую сеть, выполненную из стальных трубопроводов, диаметром 150-50 мм, протяженностью 5 км. Оборудована прибором учета электроэнергии.

Протяженность всей водопроводной сети составляет 25,0 км, их изношенность составляет 81,4 %.

Техническое обслуживание, ремонт скважин осуществляется специалистами МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения».

Для обеспечения рационального использования и охраны подземных вод от загрязнения и истощения необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- оборудование зоны санитарной охраны всех скважин, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

- установка ограждения и планирование зоны санитарной охраны у скважин с. Медведица, с. Песковка, с. Гречихино;

- по границам площадки зоны санитарной охраны скважин выставить опознавательные знаки с надписями о запрещении входа посторонним лицам;

- проведение работ по герметизации устья скважин с. Медведица, с. Песковка, с. Гречихино;

- своевременно производить ремонтные работы на трубопроводах;

- оборудовать скважины измерительной аппаратурой;

- производить отбор проб воды на сокращенный химический анализ - 1 раз в квартал, на бактериологический анализ - по согласованию с СЭС;

- использование воды в соответствии с установленными лимитами.

Эксплуатируемые МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» скважины являются сооружениями закрытого типа. Устья скважин герметизированы, на устьях установлены павильоны. Наблюдения за статическим и динамическим уровнем осуществляется по межтрубному пространству с помощью поплавкового устройства. Частота замера один раз в месяц. Отбор проб производится один раз в квартал, из всех действующих скважин через пробоотборные краны на устье. Добываемая вода через систему насос-водовод, насос - потребитель подается в населенные пункты, не имея контактов с дневной поверхностью. Это способствует сохранению её питьевых качеств и снижает потери до минимума.

Система оповещения ГЦСЭН, органов местного самоуправления при возникновении аварий и проведении плановых предупредительных ремонтов на водопроводе осуществляется аварийно-диспетчерской службой предприятия. Обо всех отклонениях в работе систем водоснабжения население оповещается через мастера по эксплуатации жилого фонда. На сельских участках МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» обключения водопровода (времени и продолжительности) слесарь и председатель ТОС сообщают в аварийно-диспетчерскую службу и потребителям непосредственно. Аварийные ситуации устраняются согласно плана мероприятий.

## 5. Заключение

Данная производственная программа решит задачи, связанные с выполнением следующих задач:

- активизацией процесса развития социальной инфраструктуры Медведицкого сельского поселения путем повышения качества оказываемых услуг водоснабжения;
- внедрением современной технологии обработки воды и утилизации осадков;
- уменьшение утечек и точного определения поднятой воды, для настройки регулировки подачи воды;
- ростом мощности систем водоснабжения и водоотведения, связанным с увеличением зон водоснабжения, числа новых пользователей;
- внедрение устройств плавного пуска регуляторов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства необходим для защиты двигателя от перегрузок, уменьшает токовую нагрузку, предохраняет электродвигатель от гидроударов;
- частотный регулятор предназначен для стабилизации давления в сети, он дает плавный пуск, снижает перегрузки при пуске и обеспечивает стабильную производительность насоса в «час пик», регулирует количество электроэнергии.

Достижение поставленных задач в условиях развития района и повышения комфортности проживания возможно за счет использования лучших отечественных и технологий и оборудования, используемых при строительстве и модернизации объектов хозяйственной деятельности МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения».

Положительный эффект реализации производственной программы заключается в минимизации уровня потерь в сетях, износа систем коммунальной инфраструктуры, аварийности коммунальной инфраструктуры.

На реализацию запланированных мероприятий по водоснабжению необходимо — **1762,7 тыс. руб.**

Директор МУ «Благоустройство  
Медведицкого сельского поселения»



С.Е. Володин

## Производственная программа МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» на 2014 год

### Водоснабжение

Обоснование обеспечения прогнозируемых объемов и количества услуг в сфере водоснабжения

Показатели производственной деятельности, тыс. м3	Факт 2012 года	План 2013 года	План 2014 года
<b>1 ВСЕГО</b>	343,8	344	344
2. Расход на собственные нужды	10	10	10
3. Потери в водопроводной сети	13	13	13
4. Полезный отпуск воды, в т.ч. по потребителям:	320,8	321	321
- населению	215	215	215
- бюджетный потребитель	53	53	53
- прочим потребителям	52,8	53	53

Директор МУ «Благоустройство  
Медведицкого сельского поселения»



С.Е. Володин

**План мероприятий по повышению эффективности деятельности  
МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» на 2014 год в сфере  
водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		Примечание
				Наименование показателей	тыс. руб.	
1	Замена участка стального трубопровода протяженностью 0,450 км. на полипропиленовые трубы по с. Медведица	2014	Труба (Д 75/110): 450 м.* 3150 руб.= 1417,5 тыс. руб. Комплектующие (пресс-фитинг)Д75: 6 шт.*3150 руб.=18,9 тыс. руб.	Ликвидация потерь в водопроводной сети		Приложение №
2	Замена стального трубопровода протяженностью 0,150 км. на полипропиленовые трубы по с. Песковка	2014	Труба (Д 50/90): 150 м.* 1720 руб.= 258 тыс. руб. Комплектующие (пресс-фитинг)Д50: 3 шт.*1720 руб.=5,2 тыс. руб.	Ликвидация потерь в водопроводной сети		Приложение №
3	Приобретение и установка счетчиков холодной воды ВСХ на водозаборные скважины (4 шт.)	2014	ВСХ-80: 4 шт.*8582 руб.=34,3 тыс. руб	Учет отпуска воды		Приложение №
4	Внедрение устройств плавного пуска электродвигателей (4 шт.)	2014	устройство плавного пуска УПП: 4 шт.*7200 руб.=28,8 тыс. руб.	Уменьшение токовой нагрузки, защита двигателя от перегрузок		Приложение №
<b>Итого:</b>			<b>1762,7</b>			

директор МУ «Благоустройство  
Медведицкого сельского поселения»



*(Handwritten signature)*

С.Е. Володин

**Потребность в полипропиленовых трубах для замены трубопроводов водопроводных сетей Медведицкого сельского поселения в 2014 году**

№ п/п	Участок водопроводных сетей, адрес	Диаметр трубы, мм	Протяженность трубопровода, м	Стоимость метра	Предварительная стоимость, тыс. руб.
1	Замена участка стального трубопровода протяженностью 0,450 км. на полипропиленовые трубы по с. Медведица	76	450	3150	1417,5
2	Замена участка стального трубопровода протяженностью 0,150 км. на полипропиленовые трубы по с. Песковка	50	150	1720	258
<b>Итого:</b>					<b>1675,5</b>

Директор МУ «Благоустройство  
Медведицкого сельского поселения»



С.Е. Володин

**Показатели, характеризующие надежность снабжения потребителей услугой в сфере водоснабжения по МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» на 2014 год**

Годы	Уровень потерь в сетях		Износ систем, %	Аварийность системы водоснабжения		Протяженность сетей км		
	тыс. м <sup>3</sup>	%		кол-во аварий	%	всего	в т.ч. нуждающихся в замене	%
2012	13	4	81,4	12	27	11	0,4	3,6
2013	13	4	83	12	27	11	0,4	3,6
2014	13	4	85	12	27	11	0,6	5,5

Директор МУ «Благоустройство  
Медведицкого сельского поселения»



С.Е. Володин

**Сведения о состоянии основных фондов по МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения»  
(по договору хозяйственного ведения)**

Год	Водоснабжение						тыс. руб.
	Основные фонды			В т.ч. сети			
	Балансовая стоимость	Сумма начисленной амортизации	% износа	Балансовая стоимость	Сумма начисленной амортизации	% износа	
2014	2940,8	1976,22	67,2	2009,78	1636,72	81,4	
2013	2940,8	2037,97	69,3	2009,78	1668,11	83	
2014	2940,8	2099,73	71,4	2009,78	1708,31	85	

Директор МУ «Благоустройство  
Медведицкого сельского поселения»



С.Е. Володин



**Расчет тарифа на услуги водоснабжения по МУ «Благоустройство Медведицкого сельского поселения» на 2014 год**

Наименование показателей	2012 год		2013 год	2014 год
	План	Факт	План	План
<b>Расходы: (тыс. руб.)</b>				
- Электроэнергия	294,87	320,24	368,28	459
- Вода, покупная	2250,45	1946,67	2238,67	1950
- Амортизация	-	-	-	-
- Ремонт и техобслуживание, материалы	32,36	29,89	34,37	37
- Зарплата	439,41	234,01	269,11	320
- Отчисления от зарплаты (14,9%)	65,47	34,86	40,09	48
- Прочие расходы (налоги)	97,75	50	57,5	62
- Общехозяйственные расходы	52,73	213,45	242,22	245
- Топливо, всего	86,68	65	78	95
газ	2,49	-	-	-
ГСМ	84,19	65	78	95
- Общепроизводственные расходы	296,00	100	115	120
<b>1. Всего расходов</b>	<b>4209,93</b>	<b>2994,12</b>	<b>3443,24</b>	<b>3336</b>
<b>2. Объем услуг, (тыс. м<sup>3</sup>)</b>	<b>102,96</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>
- в т.ч. население	98,39	75	75	75
<b>3. Себестоимость 1 м<sup>3</sup>, (руб. коп.)</b>	<b>40,88</b>	<b>37,9</b>	<b>43,59</b>	<b>42,23</b>
<b>4. Установленный тариф 1 м<sup>3</sup> (руб. коп.)</b>	<b>15,74</b>	<b>15,74</b>	<b>19,20</b>	<b>25,90</b>

Директор МУ «Благоустройство  
Медведицкого сельского поселения»

Исполнитель: Шабурова Тел 69-4-23

С.Е. Володин