УТВЕРЖДАЮ

Директор

(должность руководителя)

 МУП «Водник» МО с. Гофицкое

 Петровского района, Ставропольского края

(наименование предприятия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Чинокалов

(подпись, расшифровка)

 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г

(дата)

**Проект**

производственной программы

муниципального унитарного предприятия «Водник» муниципального образования села Гофицкое Петровского района Ставропольского края

(*наименование предприятия)*

в сфере водоснабжения на 2014 год

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой

воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия | График реализации | Финан-совые средства, тыс. руб. | Источники финансиро-вания | Ожидаемый годовой экономический эффект,тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Заменить изношенный участок разводящей сети диаметром 100мм протяженностью 100м по улице Базарная от РК-46Б до РК-38Б | 2014г | 75,0 | Капитальный ремонт | 15,0 |
| 2 | Заменить проблемный участок разводящей сети диаметром 100мм протяженностью 160м по улице Ленина от РК-31 до РК-33 | 2014г | 120,0 | Капитальный ремонт | 24,0 |

2. Плановый объем подачи воды потребителям 218.96 тыс. куб. метров.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в размере 3745.63тыс. рублей.

4. Целевые показатели обеспечения прогнозируемого объема водоснабжения в натуральном выражении

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показателипроизводственнойдеятельности | Ед.измерения | Величина показателяна период регулирования |
| Фактически за 2011 год | Фактически за 2012 год | Учтено при регулировании на 2013 год | План на 2014 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м. | 197.17 | 202.34 | 230.17 | 236.70 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,4 | 1.0 | 1.4 | 2.46 |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м. | 196.77 | 202.34 | 229.77 | 235.24 |
| 5. | Объем потерь | тыс. куб. м. | 11.86 | 12.38 | 14.39 | 14.28 |
| 6. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 6.03 | 6.12 | 6,26 | 6,07 |
| 7. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 184.31 | 188.96 | 214.38 | 218.96 |
| 7.1. | - населению | тыс. куб. м. | 177.33 | 181.25 | 206.98 | 208.28 |
| 7.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 3.34 | 3.52 | 3.40 | 3,47 |
| 7.3. | -прочим потребителям | тыс. куб. м. | 3,64 | 4,19 | 4,00 | 4,21 |
| 7.4. | - другим водоснабжающим организациям | тыс. куб. м. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Протяженность водопроводных сетей | км | 6/43/5 | 6/43/5 | 6/43/5 | 6/43/5 |
| 9. | Коэффициент потерь воды | куб. м/ км | 247 | 258 | 300 | 297 |
| 10. | Численность населения, получающего услуги водоснабжения | человек | 4920 | 4900 | 4920 | 4200 |
| 11. | Удельное водопотребление | куб. м. на человека | 37 | 38 | 43 | 52 |

5. Целевые показатели обеспечения прогнозируемого качества водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показателипроизводственнойдеятельности | Ед.измерения | Величина показателяна период регулирования |
| 2011г. | 2012г. | 2013г. | 2014г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения | ед. | 185 | 144 | 84 | 112 |
| 1.1 | Из них техническое водоснабжение | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Фактическое количество проб | ед. | 185 | 144 | 84 | 112 |
| 2.1 | Из них техническое водоснабжение | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество проб воды, соответствующее требованиям нормативных актов | ед. | 185 | 144 | 84 | 112 |
| 4. | Наличие контроля качества услуг водоснабжения | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Соответствие качества услуг водоснабжения установленным требованиям | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Количество часов предоставления услуг | часов | 13200 | 13200 | 13200 | 13200 |
| 6.1 | Из них техническое водоснабжение | часов | 4400 | 4400 | 4400 | 4400 |
| 7. | Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг водоснабжения | часов в день | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 8. | Количество аварий в системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения | ед. | 42 | 11 | 27 | 19 |
| 9. | Аварийность систем водоснабжения | ед. на км | 1 | 0,2 | 0,6 | 0,4 |
| 10. | Фактический срок службы оборудования | лет | 38 | 39 | 40 | 41 |
| 11. | Нормативный срок службы оборудования | лет | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 12. | Износ систем водоснабжения | % | 136 | 144 | 154 | 164 |
| 13. | Возможный остаточный срок службы оборудования после фактического срока службы | лет | 8 | 7 | 6 | 5 |
| 14. | Протяженность сетей, нуждающихся в замене | км | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 15. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене | % | 52 | 52 | 52 | 52 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_