|  |  |
| --- | --- |
|  |  Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | от 12.12.2013 № 9653 |

**Производственная программа**

**муниципального унитарного предприятия**

**совхоз «Прогресс» город Краснодар**

**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения**

**на 2014 год**

**г. Краснодар**

**2013**

**Паспорт**

**производственной программы**

**муниципального унитарного предприятия совхоз «Прогресс»**

**город Краснодар в сфере водоснабжения и водоотведения**

**характеристика технологического процесса.**

Наименование регулируемой организации: муниципальное унитарное предприятие совхоз «Прогресс» муниципального образования город Краснодар.

Местонахождение: 350031 город Краснодар, совхоз Прогресс.

В хозяйственном ведении МУП совхоз «Прогресс» находятся объекты водоснабжения:

 **ВОДОЗАБОР № 1** - Центральный водозабор, находящийся на территории жилого посёлка «Прогресс». На водозаборе находится артезианская скважина №4681 «а», глубина скважины - 215 метров. Скважина имеет водный резервуар «Башня Рожновского» на 50м3. Вода используется в хозяйственно-питьевых целях. Запущена в эксплуатацию в 1993 году. Ограждение - бетонный забор. Посторонним лицам доступа на территорию водозабора нет. Обслуживание производят слесаря ЖКХ МУП совхоза «Прогресс».

 **ВОДОЗАБОР № 2**- расположен за территорией посёлка «Прогресс» - район «Дачи». На водозаборе имеются две apтезианские скважины и резервуар «Башня Рожновского» объёмом 50м3.

Скважина Р-8, глубина которой составляет 355 м, запущена в эксплуатацию в 1998 году. Ограждена бетонным забором. Доступа посторонним лицам нет, за исключением обслуживающего персонала.

Скважина Г -15, глубина 240м, запущена в эксплуатацию в 2001 году. Артезианские скважины оборудованные и подача воды производится насосами марки ЭЦВ 8-25-100. Вода используется для питьевых и бытовых нужд населения посёлка «Прогресс».

 **ВОДОЗАБОР № 3** - расположен на территории совхоза, имеется скважина №21439, глубина которой составляет 81,6м Водный резервуар «Башня Рожновского» - 50м3. Назначение скважины хозяйственно-питьевые цели. Запущена в эксплуатацию в 1970 году. В данный момент используется для производственных целей.. Водозабор ограждён забором из «сетки-рабицы». Доступ посторонним воспрещён. Скважина оборудована насосом марки ЭЦВ 8-25-100.

 **ВОДОЗАБОР № 4**- расположен на территории МУП совхоз «Прогресс», имеет артезианскую скважину № 4681 глубина 83 метра. На водозаборе имеется резервуар «Башня Рожновскоrо» - 50м3, - пущен в эксплуатацию в 1974 году. Подача воды производится глубинными насосами марки ЭЦВ 8-25-100, подаётся вода в котельную для подачи населению горячей воды и отопления. Водозабор огорожен забором из «сетки-рабицы».

 **Система отвода сточных вод:** на территории МУП совхоз «Прогресс» расположены канализационные сети протяженностью 4,7 км. Пропускная способность очистных сооружений в сутки - 0,7тыс.м3. Годовая пропускная способность очистных сооружений - 404,7тыс.м3. Имеется 6 канализационных насосных станций. Одна КНС находится на территории посёлка, которая перекачивает фекалии от населения жилого посёлка «Прогресс», остальные 4 КНС расположены на территории МУП совхоз «Прогресс» и предназначены для канализирования сточных вод. Протяжённость главных коллекторов составляет 3,5км, уличной канализационной сети 1,2км.

 Расчёты за подаваемую и канализируемую воду производятся с двумя потребителями, это ООО «ГУК-Краснодар» и ДДУ №220*.* Расчёты производятся согласно договоров. На вводе холодной воды в дома установлены счётчики воды, работы по установке счётчиков холодной воды выполнены в соответствии с требованиями СНиПа 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» по имеющейся схеме установки. Запорная армaтура на вводе в жилых домах и ДДУ №220 находится в исправном состоянии. Установленные счётчики холодной воды задвижки на прямой и обводной линии опломбированы пломбирами и зарегистрированы МУП «Водоканал».

Уровень заполнения резервуаров автоматизирован. Заполнение водонапорной башни автоматизировано.

МУП совхоз «Прогресс» имеет лицензию на право пользования недрами КРД № 01589ВЭ, которая зарегистрирована 14 марта 2000 года № 1589 в Кубанском геологическом фонде № 59.

Оборудование обеспечивает круглосуточную подачу воды потребителям, что является необходимой составляющей для предоставления качественных услуг по водоснабжению.

В настоящее время износ водопроводных сетей составляет более 95%, т.к. сети введены в эксплуатацию более 40 лет назад, 90% водопроводная сеть состоит из стальных труб, требующих замены.

Бюджетные средства для восстановительных мероприятий не привлекались.

Положительные аспекты - система водоснабжения МУП совхоз «Прогресс» в целом работает удовлетворительно, обеспечивая потребителей согласно договорных обязательств.

Отрицательные аспекты - оборудование водозабора и разводящие сети имеют износ более 95% и в осенне-зимний период, при падении потребления, из-за увеличения давления учащаются аварии.

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу: администрация муниципального образования город Краснодар.

Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу: город Краснодар, ул. Красная, 122.

**Перечень плановых мероприятий**

 **по ремонту объектов в сфере водоснабжения,**

**мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой**

**воды, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | Ожидаемый эффект, **повышение качества обслуживания** **абонентов** |
| Наименование показателя |
| 1 | Текущий ремонт на водопроводных сетях | 45,00 | Сокращение перерывов в водоснабжении |
|  | Всего | 45,00 |  |

**Перечень плановых мероприятий**

 **по ремонту объектов в сфере водоотведения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | Ожидаемый эффект, **повышение качества обслуживания****абонентов** |
| Наименование показателя |
| 1 | Текущий ремонт канализационной сети | 126,50 | Сокращение порывов в канализационной сети |

**Перечень плановых мероприятий**

**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | Наименованиемероприятия | Затраты на мероприятие, тыс. рублей | Суммарнаяэкономия | Источники финансирования | Ответственный |
| Всего | В том числе |
| Проект | Оборудование | Материалыи СМР | ПНР | тыс. кВтч/год | тыс. руб/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 13 | 15 |
| 1 | Артскважина Р-8, Г-15 | Замена прожекторов на энергосберегающие | 1,33 |  |  | 0,6 |  | 146 | 0,73 | Собствсредства | инженер энергетик |
|  | Итого: |  | 1,33 |  |  | 0,6 |  | 146 | 0,73 |  |  |

Так же планируется замена старых, ветхих участков водоснабжения на новые полипропиленовые, что существенно увеличит срок их службы.

На данный момент 100% потребителей оборудовано приборами учета. Подключение новых потребителей без приборов учета не допускается.

**Планируемый объем подачи воды,**

**расчет эффективности производственной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.измер. | **Динамика** **изменения целевых показателей** **деятельности МУП Совхоз «Прогресс»** | Период регулирования **2014г.** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | 2011 г. | 2012 г. |  |
| 1 | Объем выработки воды | тыс.$ м^{3}$ | 300 | 420 | 300 |
| 2 | Объем воды, используемый на собственные нужды | тыс.$ м^{3}$ | 157 | 188 | 100 |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс.$ м^{3}$ | 300 | 420 | 300 |
| 4 | Объем отпуска в сеть | тыс.$ м^{3}$ | 300 | 420 | 300 |
| 5 | Объем потерь | тыс.$ м^{3}$ | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч по потребителям | тыс.$ м^{3}$ | 143 | 232 | 200 |
| 7.1 | - населению | тыс.$ м^{3}$ | 137,5 | 226 | 194 |
| 7.2 | - бюджетным потребителям | тыс.$ м^{3}$ | 5 | 5 | 5 |
| 7.3 | - прочим потребителям | тыс.$ м^{3}$ | 0,5 | 1 | 1 |

**Планируемый объем водоотведения,**

**расчет эффективности производственной программы.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.измер. | **Динамика** **изменения целевых показателей** **деятельности** **МУП Совхоз «Прогресс»** | Период регулирования 2014г. |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | 2011 г. | 2012 г. | 2014г |
| 1 | Объем отведённых стоков. | тыс.$ м^{3}$ | 300 | 420 | 300 |
| 2 | Внутрихозяйственный оборот  | тыс.$ м^{3}$ | 157  |  188 | 100 |
| 3 | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч по потребителям | тыс.$ м^{3}$ | 143 | 232 | 200 |
| 51 | - населению | тыс.$ м^{3}$ | 137,5 | 226 | 194 |
| 5,2 | - бюджетным потребителям | тыс.$ м^{3}$ | 5 | 5 | 5 |
| 5.3 | - прочим потребителям | тыс.$ м^{3}$ | 0,5 | 1 | 1 |

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения –** 172,83 тыс. рублей

**График реализации мероприятий –** 2014 год, соответствует сроку реализациипроизводственной программы МУП совхоз «Прогресс» в сфере водоснабжения и водоотведения.

**Целевые показатели**

**МУП совхоз «Прогресс»**

**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.**

В связи с тем, что Правила формирования целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их расчета, перечень целевых показателей, предусмотренные частью 2 статьи 39 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» уполномоченным федеральным органом исполнительной власти не установлены, целевые показатели деятельности МУП совхоз «Прогресс», в данной производственной программе не определены.

В связи с отсутствием целевых показателей деятельности МУП совхоз «Прогресс», необходимых для сопоставления динамики их изменения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, расчет эффективности данной производственной программы не произведен.

**Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования**

В 2012 году МУП совхозом «Прогресс» мероприятия по кап. ремонту объектов водоснабжения в соответствии с производственной программой в сумме 886,7 рублей, объектов водоотведения в соответствии с производственной программой в сумме 1249,82 рубля не выполнены в связи с отсутствием денежных средств предприятия на эти цели и введением процедуры наблюдения о несостоятельности (банкротстве) предприятия определением Арбитражного суда Краснодарского края с 22 июня 2012г.

Директор МУП совхоз «Прогресс» Кваша М.А.