|  |  |
| --- | --- |
|  |  Утвержденапостановлением администрации муниципального образования город Краснодар |
|  | от 12.12.2013 № 6953 |

**Производственная программа**

**ЗАО «Крамис-К»**

**в сфере холодного водоснабжения**

**на 2014 год**

**г. Краснодар**

**2013**

**Паспорт**

**производственной программы ЗАО «Крамис-К»**

**в сфере холодного водоснабжения,**

**характеристика технологического процесса.**

Наименование регулируемой организации: ЗАО «Крамис-К».

Местонахождение: город Краснодар, пгт. Пашковский, ул. Почтовая, 234.

 Добыча воды водозабором ЗАО «КРАМИС-К» производится одной артезианской скважиной № 65502 (местоположение: территория сельскохозяйственного колледжа в пгт. Пашковский), в которой установлен насос глубинный ЭЦВ-6-16-140, его мощность составляет 11 кВт, а производительность 16 м³/час.

 На скважине ЗАО «КРАМИС-К» установлен счетчик турбинный холодной воды СТВ-80, год установки 1999, аттестован в 1 квартале 2009 года.

Дебет скважины составляет 35 м³/час и 306600 м³/год соответственно, объем водонапорной башни равен 24,75 м³.

 После подъема вода подается в водонапорную башню и из нее - в разводящую сеть.

 На балансе ЗАО «КРАМИС-К» находится водопроводная сеть протяженностью 0,8 км водопровода, водопроводная сеть представляет собой совокупность стальных труб диаметром 100 мм.

 Потребление воды в 2012 году по сравнению с 2011 годом незначительно снизилось - это обуславливается установкой населением водомерных счетчиков, и как следствие, усиление контроля за количеством использованного объема воды. Также наблюдается уменьшение объемов пользования водными ресурсами со стороны бюджетных организаций в связи с уменьшением спроса на услуги, которые они предоставляют.

 Ремонтно-восстановительные работы проводятся за счет средств ЗАО «Крамис-К».

 Схема водоснабжения с указанием границ балансового разграничения прилагается.

 Проверка качества, состава воды и почвы производится ежемесячно на основании договора с «Центром гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

 Хлорирование резервуаров и водопровода проводится на основании результатов анализов из расчета 40 г хлорной извести на 1 воды.

 На водозаборе установлен прибор учета электрической энергии.

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

 Бюджетные средства для восстановительных мероприятий не привлекались.

В течение года на основных магистралях произошло 3 аварии, на отводах - 6 аварий.

 Положительные аспекты - система водоснабжения ЗАО «Крамис-К» в целом работает удовлетворительно, обеспечивая потребителей согласно договорных обязательств.

 Отрицательные аспекты - оборудование водозабора и разводящие сети имеют износ более 70% 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 | 87,84 | Сокращение перерывов в водоснабжении |
|  | Всего | 87,84 |  |

**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 | Водонапорная башня | Замена на энергосберегающие прожектора | 1,97 |  |  | 1,97 |  | 0,93 | 2,44 | Собствсредства | энергетик |
|  | Итого: |  | 1,97 |  |  | 1,97 |  | 0,93 | 2,44 |  |  |

Внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности дает возможность экономить электроэнергию на 20 % .

На данный момент 75% 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** **ЗАО «Крамис-К»** | Период регулирования 2014г. |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | 2011 г. | 2012 г. |  |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. | 44,40 | 42,64 | 41,5 |
| 2 | Объем воды, используемый на собственные нужды | тыс. | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. | - | - | - |
| 4 | Объем отпуска в сеть | тыс. | 44,40 | 42,64 | 41,5 |
| 5 | Объем потерь | тыс. | - | - | - |
| 6 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч по потребителям | тыс. | 44,34 | 42,58 | 41,44 |
| 7.1 | - населению | тыс. | 14,59 | 14,4 | 14 |
| 7.2 | - бюджетным потребителям | тыс. | 21,65 | 19,28 | 19 |
| 7.3 | - прочим потребителям | тыс. | 8,10 | 8,9 | 8,44 |

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы –** 89,81 рублей

**График реализации мероприятий -** 2014, соответствует сроку реализациипроизводственной программы ЗАО «Крамис-К» в сфере водоснабжения.

**Целевые показатели**

**ЗАО «Крамис-К» в сфере холодного водоснабжения**

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 ЗАО «Крамис-К», в данной производственной программе не определены.

В связи с отсутствием целевых показателей деятельности ЗАО «Крамис-К», 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**

**за истекший период регулирования**

**(за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

 В 2012 году ЗАО «Крамис-К» полностью выполнил производственную программу. Согласно производственной программе в 2012 году наблюдалось снижение объемов потребляемых услуг. Так 2011 году было добыто 44,40 тыс.м³ воды, из них было реализовано потребителям 44,34 тыс. м³. А 2012г. было поднято всего 42,645 тыс. м³ воды и реализовано 42,5814 тыс. м³ воды, что гораздо меньше, чем в 2011 году.

 В рамках производственной программы были реализованы все запланированные мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности ЗАО «Крамис-К». Так был проведен ремонт автомата АЕ-20-46 (50 ампер), что позволило сэкономить 1000 квт/ч электроэнергии в год, также были заменены 3 энергосберегающие лампы, экономия от замены которых составила 166 квт/ч электроэнергии в год. На данные мероприятия планировалось потратить 1536 рублей, по факту было потрачено 2000 рублей

 Смета по ремонту оборудования водонапорной башни была реализована в полном объеме: была произведена замена глубинного насоса, замена труб на участках, хлорирование башни, покраска башни и покос травы на территории земельного участка в летний период. На данные мероприятия планировалось потратить 152640 рублей, по факту было потрачено 170550 рублей.

Директор

ЗАО «Крамис-К» А.А. Шаинян