|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена  постановлением администрации  муниципального образования  город Краснодар |
|  | от 12.12.2013 № 9653 |

**Производственная программа**

**МУП ВКХ «Водоканал»**

**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения**

**на 2014 год**

**г. Краснодар**

**2013**

**Паспорт**

**производственной программы МУП ВКХ «Водоканал»**

**в сфере водоснабжения и водоотведения,**

**характеристика технологического процесса.**

Наименование регулируемой организации: МУП ВКХ «Водоканал»

Местонахождение: город Краснодар, ул. Каляева, 259/1

МУП ВКХ «Водоканал» имеет лицензии на право пользования недрами КРД 03178 ВЭ зарегистрирована 16 октября 2006 г., КРД 03771 ВЭ зарегистрирована 22 октября 2009 г., КРД 03886 ВЭ зарегистрирована 05 апреля 2010 г. и КРД 03887 ВЭ зарегистрирована 05 апреля 2010 г.

МУП ВКХ «Водоканал» обеспечивает услугами водоснабжения население и предприятия следующих населенных пунктов:

-ст. Елизаветинская;

- пос. Белозерный;

- 1-ое отделение учхоза «Кубань»;

- пос. Кирпичный;

-пос. Колосистый;

-1-ое отделение ОПХ КНИИСХ;

- пос. Краснолит;

- х. Копанской;

- х. Новый;

-2-ое отделение совхоза «Солнечный»;

- жилой поселок по ул. Вавилова и институт ВНИИ БЗР;

-жилые дома и предприятия по ул. Заводской и ул. Горной в Карасунском округе МО города Краснодар. Вода так же подается для обеспечения пожаротушения.

В состав предприятия входят: двенадцать водозаборов, на которых расположены 7 резервуаров и 10 водонапорных башен и водопроводные разводящие сети протяженностью 184,99 км

Подача питьевой воды населению и предприятиям станицы Елизаветинской осуществляется от 11 артезианских скважин (двух водонапорных башен) по водопроводным сетям диаметром 50-100-300 мм протяженностью 83,97 км. Процесс подачи воды в сеть автоматизирован с помощью ПЧР.

Подача питьевой воды населению и предприятиям пос. Белозерный осуществляется от 7 артезианских скважин по водопроводным сетям диаметром 50-250 мм протяженностью 37 км. На водозаборе имеются три резервуара по 500 м3. Необходимое давление воды в сетях обеспечивается водопроводной насосной станцией, оборудованной насосами 2-го подъема марки КМ-100-65-200 в количестве пяти штук.

Подача питьевой воды населению и предприятиям 1-го отделения учхоза «Кубань» осуществляется от 3-х артезианских скважин по водопроводным сетям диаметром 50-150 мм протяженностью 16 км. На водозаборе расположены два резервуара объемом 500 м3 и 250 м3. Необходимое давление воды в сетях обеспечивается водопроводной насосной станцией, оборудованной насосами 2-го подъема: КМ-80-50-200 – два насоса; КМ-100-65-200 – один насос

Подача питьевой воды населению и предприятиям пос. Кирпичный осуществляется с водозаборных сооружений, в состав которых входят: две артезианские скважины, водонапорная башня и водопроводные сети Д=50-150 мм протяженностью 3,1 км.

Подача питьевой воды населению и предприятиям пос. Колосистый осуществляется от трех артезианских скважин по водопроводным сетям Д=100-150 мм протяженностью 14,2 км. Процесс подачи воды автоматизирован с помощью ПЧР.

Подача питьевой воды населению и предприятиям 1-го отделения ОПХ КНИИСХ и улицы Средней осуществляется от двух артезианских скважин (одной водонапорной башни) по водопроводным сетям Д=100-150 мм протяженностью 3,8 км. Процесс подачи воды автоматизирован с помощью ПЧР.

Подача питьевой воды населению и предприятиям поселка Краснолит осуществляется от двух артезианских скважин (одной водонапорной башни) по водопроводным сетям Д=100 мм протяженностью 3 км.

Подача питьевой воды населению и предприятиям хутора Копанского осуществляется от двух артезианских скважин (одной водонапорной башни) по водопроводным сетям Д=100-150-200 мм протяженностью 12,95 км.

Подача питьевой воды населению хутора Новый осуществляется от одной артезианской скважины и одной водонапорной башни по водоводу диаметром 100-150 мм протяженностью 1,98 км

Подача питьевой воды населению и предприятиям 2-го отделения совхоза «Солнечный» осуществляется от двух артезианских скважин, двух водонапорных башен по водопроводным сетям диаметром 50-100 мм протяженностью 1,54 км

Подача питьевой воды населению поселка по улице Вавилова и институту ВНИИ БЗР осуществляется от двух артезианских скважин по водопроводным сетям диаметром от 50 до 200 мм, протяженностью 2,95 км. На водозаборе имеются два резервуара по 500 м3. Необходимое давление воды в сетях обеспечивается водопроводной станцией, оборудованной насосами 2-го подъема:4 к-8 – 1 шт., насос к-90/55 – 2 шт.

Подача питьевой воды населению и предприятиям по ул. Заводской и ул. Горной в Карасунском округе МО города Краснодар осуществляется от двух артезианских скважин (одной водонапорной башни) по водопроводным сетям Д=50-100 мм общей протяженностью 4,5км.

В связи с отсутствием абонентов в зоне действия водозабора по ул. Ростовское шоссе-42, состоящего из двух артезианских скважин и одной водонапорной башни, водозабор остановлен и законсервирован.

Установленное оборудование.

Общее количество артезианских скважин составляет 41 шт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Объект | № скв. | Марка установленного  насоса | Мощность  эл. двигателя |
| 1. | ст. Елизаветинская | 471 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 472 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 473 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 474 | ЭЦВ 8-25-125 | 13 |
| 475 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 476 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 477 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 488 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 489 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 501 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
|  |  | 502 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 2. | п. Белозерный | 481 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 482 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 483 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 484 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 485 | ЭЦВ 8-25-70 | 11 |
| 486 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 487 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 3. | 1-е отд. Учхоза «Кубань» | 478 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 479 | ЭЦВ 8-16-140 | 11 |
| 480 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 4. | 1-е отд. ОПХ КНИИСХ | 601 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 5. | п. Колосистый | 602 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 603 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 604 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 6. | п. Краснолит |  | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 606 | ЭЦВ 6-10-50 | 2,2 |
| 7. | х. Копанской | 607 | ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 608 | ЭЦВ 8-25-125 | 13 |
| 8. | п. Кирпичный | 503 | ЭЦВ 6-10-110 | 5,5 |
| 504 | ЭЦВ 6-10-110 | 5,5 |
| 9. | п. ВНИИ БЗР | 610  609 | ЭЦВ 8-25-100  ЭЦВ 8-25-100 | 11  11 |
| 10. | ул.Заводская  и ул. Горная | 612  611 | ЭЦВ 8-25-100  ЭЦВ 8-25-100 | 11 |
| 11. | х. Новый | 618 | ЭЦВ 8-25-125 | 13 |
| 12. | 2-ое отделение совхоза «Солнечный» | 614 615 | ЭЦВ 8-25-100 ЭЦВ 8-25-100 | 11  11 |
| 13. | ул.Ростовское шоссе-42 | 616 617 | ЭЦВ 6-10-110 | 5,5 |

Характеристика водопроводных сетей

Общая протяженность водопроводных сетей 184,99 км.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диаметр  трубопровода | Протяженность трубопровода | Материал труб |
| 50-200 мм | 140,30 км | стальные |
| 100-250 мм | 8,98км | чугунные |
| 100-150 мм | 7,83 км | асбоцементные |
| 50-300 мм | 19,41 км | пластмассовые |
| 20-80 мм | 8,47 км | бесхозные сети |

В состав объектов водоотведения МУП ВКХ «Водоканал» входят: очистные сооружения канализации и КНС пос. Белозерный, КНС «Мехлесхоза» и КНС по ул. Ленина-280 в ст. Елизаветинской, КНС пос. Кирпичный, КНС по ул. Заводской,36, КНС 2-го отделения совхоза «Солнечный» и канализационные сети протяженностью 25 км.

Отвод сточных вод от жилых домов и предприятий поселка Белозерный осуществляется самотёком в фекальную насосную станцию и далее по двум напорным трубопроводам диаметром 200мм (один рабочий, второй резервный) на очистные сооружения канализации поселка Белозерный производительностью 2,7тыс. м3 в сутки. Комплекс осуществляет полную биологическую очистку сточных вод с глубокой доочисткой в биологических прудах. Очищенная вода по системе каналов сбрасывается в реку Кубань.

Станица Елизаветинская не канализована и сточные воды от частных жилых домов и предприятий отводятся в выгребные ямы, за исключением пяти двухэтажных жилых домов и административного здания Лесхоза. От них сточные воды отводятся в КНС и перекачиваются по канализационному трубопроводу диаметром 100мм, длиной 1600метров в канализационный коллектор (диаметром 2500мм) для биологической очистки на ОСК. Процесс водоотведения автоматизирован. Сточные воды от школы-интерната и СОШ №75 отводятся в КНС по ул. Ленина-280 и спецтехникой вывозятся на ОСК поселка Белозерный.

Канализационные стоки от жилых домов и предприятий  
пос. Кирпичный по самотечным трубопроводам отводятся в КНС и перекачиваются по напорному трубопроводу d-150мм в канализационный коллектор d–500 мм. Процесс водоотведения автоматизирован.

Канализационные стоки от жилых домов и предприятий 2-го отделения совхоза «Солнечный» и ул.Средней отводятся в КНС и перекачиваются по двум напорным трубопроводам диаметром 150 мм в городской канализационный коллектор d-300 мм. Процесс водоотведения автоматизирован.

Канализационные стоки от жилых домов и предприятий  
по ул. Заводской и ул. Горной отводятся в КНС и перекачиваются по напорному трубопроводу d-150мм на очистные сооружения поселка Тлюстенхабль.

**Установленное оборудование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Мощность эл. двигателя, квт | Производительность, м3/час | Назначение |
| **КНС п.Белозерного** |  |  |  |
| Насос ФГ-144/46 | 22 | 144 | Перекачка сточных вод |
| Насос СД-250-22,5 | 37 | 250 | Перекачка сточных вод |
| Насос СД-250-22,5 | 37 | 250 | Перекачка сточных вод |
| **ОСК п. Белозерного** |  |  |  |
| Насос СМ-125-80-315/4 | 18,5 | 80 | Перекачка дренажа |
| Насос 5Ф-6 | 40 | 144 | Откачка песка |
| Насос 5Ф-6 | 40 | 144 | Откачка песка |
| Насос СМ 150-125-315 б | 22 | 160 | Откачка осадка ст. вод |
| Насос 4 НФУ | 22 | 180 | Откачка осадка ст. вод |
| Насос 3Ф-12 | 7,5 | 58 | Откачка избыточного ила |
| Насос 3Ф-12 | 7,5 | 58 | Откачка избыточного ила |
| **Воздуходувки** |  |  |  |
| ТВ-75-1,4 | 55 | 3600 | Нагнетание воздуха |
| ТВ-75-1,4 | 55 | 3600 | Нагнетание воздуха |
| 32ВФ-13 | 18,5 | 1200 | Нагнетание воздуха |
| **КНС мехлесхоз** |  |  |  |
| Насос SEG-40.40 | 4 | 18 | Перекачка сточных вод |
| Насос Иртыш 30 ПФ | 3 | 15 | Перекачка сточных вод |
| **КНС кирпичного з-да** |  |  |  |
| Насос SEG-40.26 | 2,6 | 18 | Перекачка сточных вод |
| Насос SEG-40.26 | 2,6 | 18 | Перекачка сточных вод |
| **КНС «Солнечная»** |  |  |  |
| Насос SEG-40.40 | 4 | 18 | Перекачка сточных вод |
| Насос SEG-40.40 | 4 | 18 | Перекачка сточных вод |
| **КНС ул. Заводская** |  |  |  |
| Насос 4 НФ | 22 | 180 | Перекачка сточных вод |
| Насос 4 НФ | 22 | 180 | Перекачка сточных вод |

Годовой объем поднятой воды на 2014 год планируется снизить по сравнению с 2012 годом. Это связано с неудовлетворительным техническим состоянием бесхозных водопроводных сетей ст. Елизаветинской и водопроводных сетей 1-го отделения ОПХ КНИИСХ и 2-го отделения совхоза «Солнечный», находящихся в эксплуатации более 40 лет. В результате проведённых в 2012 году обследований водопроводных сетей были выявлены скрытые утечки питьевой воды из водоводов и увеличение самовольного пользования. Устранение скрытых утечек воды из сетей приведет к снижению потерь воды при транспортировке и объёма добываемой воды. В дальнейшем планируется проведение обследований водопроводных сетей с целью определения скрытых утечек воды, мероприятий по рациональному использованию питьевой воды, по улучшению учета используемой воды. Снижение объема добычи воды так же связано с переходом котельных АТЭК на водоснабжение из собственных скважин.

Годовой объем отведенных сточных вод на 2014год планируется незначительно снизить по сравнению с 2012 годом. Проведение планируемых мероприятий по рациональному использованию питьевой воды снизит объем водоотведения.

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 и водоотведения,**

**мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | Ожидаемый эффект,  **повышение качества обслуживания**  **абонентов** |
| Наименование показателя |
| 1 | Капитальный ремонт системы водоснабжения ст. Елизаветинской с заменой труб диаметром d=80-100 мм по ул. Комсомольской (от ул. Широкой до ул. Ленина) с закольцовкой сетей на пластиковые длиной 300 м. | 740,5 | Улучшение водоснабжения, сокращение потерь |
| 2 | Ремонт насосного оборудования | 165 | Улучшение качества воды |
| 3 | Ремонт пескового бункера № 1 на ОСК в пос. Белозерный | 35 | Значительный износ металлических конструкций, не позволяющий дальнейшую эксплуатацию бункера |
| 4 | Ремонт вторичных отстойников ОСК с заменой водосборных лотков и устройством гребенчатых водосливов | 10 | Уменьшение сброса взвешенных веществ. |
|  | Итого | 950,5 |  |

**Перечень плановых мероприятий**

**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Наименование  мероприятия | Затраты на мероприятие, тыс. рублей | | | | | Суммарная  экономия | | Источники финансирования | Ответственный |
| Всего | В том числе | | | |
| Проект | Обору  дование | Мате  риалы  и СМР | ПНР | тыс. кВтч/год | тыс. руб/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 13 | 15 |
| 1 | водозабор | Установка ПЧР | 2,3 |  |  | 2,3 |  |  |  | Собств  средства | энергетик |
| 2 | Сети водоснабжения | Определение скрытых утечек воды с помощью течеискателя «Лидер» | 180,0 |  |  | 180,0 |  |  |  | Собств  средства | Нач. Д и ТВ |
| 3 | Сети водоотведения | Телеинспекция канализационного трубопровода в п. Белозерном | 12,0 |  |  | 12,0 |  |  |  | Собств  средства | Нач. О и ТСВ |
|  | Итого: |  | 194,3 |  |  | 194,3 |  |  |  |  |  |

**Планируемый объем подачи воды**

**расчет эффективности производственной программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.  измер. | **Динамика**  **изменения целевых показателей**  **деятельности**  **МУП ВКХ «Водоканал»** | | Период  регулирования 2014г. |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | 2011 г. | 2012 г. | 2014г. |
| 1 | Объем выработки воды | тыс.м3 | 2451 | 2425 | 2240 |
| 2 | Объем воды, используемый на собственные нужды | тыс.м3 | 25 | 25 | 25 |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс.м3 | - | - | - |
| 4 | Объем отпуска в сеть | тыс.м3 | 2426 | 2400 | 2215 |
| 5 | Объем потерь | тыс.м3 | 813 | 847 | 691 |
| 6 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 33,5 | 35,2 | 31,2 |
| 7 | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч по потребителям | тыс.м3 | 1613 | 1553 | 1524 |
| 7.1 | - населению | тыс.м3 | 1279 | 1309 | 1310 |
| 7.2 | - бюджетным потребителям | тыс.м3 |  |  |  |
| 7.3 | - прочим потребителям | тыс.м3 | 334 | 244 | 214 |

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы -** 1087, 8 тыс. рублей

**Планируемый объем в сфере водоотведения**

**расчет эффективности производственной программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.  измер. | **Динамика**  **изменения целевых показателей**  **деятельности**  **МУП ВКХ «Водоканал»** | | Период  регулирования 2014г. |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | 2011 г. | 2012 г. | 2014г. |
| 1 | Объем водоотведения | тыс.м3 | 430 | 469 | 450 |
| 2 | Внутрихозяйственный оборот | тыс.м3 | - | - | - |
| 3 | Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения  В т.ч. через ОСК п. Белозерного | тыс.м3  тыс.м3 | 430  229 | 469  252 | 450  260 |
| 4 | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч по потребителям | тыс.м3 | 430 | 469 | 450 |
| 4.1 | - населению | тыс.м3 | 336 | 328 | 328 |
| 4.2 | - бюджетным потребителям | тыс.м3 | 32 | 49 | 50 |
| 43 | - прочим потребителям | тыс.м3 | 61 | 92 | 72 |

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы –** 57, 0 тыс. рублей

**График реализации мероприятий -** 2014, соответствует сроку реализациипроизводственной программы МУП ВКХ «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения.

**Целевые показатели**

**МУП ВКХ «Водоканал»** **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 ВКХ «Водоканал» в данной производственной программе не определены.

В связи с отсутствием целевых показателей деятельности МУП ВКХ «Водоканал» 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 водоснабжения**

**за истекший период регулирования 2012 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | | Описание мероприятий | План, тыс. руб. | Факт, тыс. руб. | Примечания |
| Наименование | Адрес |
| 1 | Кап. ремонт водопровода | г. Краснодар, 1 отд. учхоз "Кубань" | Кап. ремонт водопровода от ВНС до ул.Красной на 1-ом отд.Учхоза "Кубань" Д=150мм L=420м | 1 600 | 814 | Работы выполнены ООО "Дельта Строй" для МО г. Краснодар |
| 2 | Кап. ремонт водопровода | г. Краснодар, 1 отд. учхоз "Кубань" | Кап. ремонт водопровода от ВНС по ул. Советской на 1-ом отд.Учхоза "Кубань" Д=150мм L=470м | 1 100 | 1192 | Работы выполнены ООО "Дельта Строй" для МО г. Краснодар |
| 3 | Реконструкция системы водоснабжения | г. Краснодар, пос. Кирпичный | Реконструкция системы водоснабжения п.Кирпичного завода с заменой труб малого диаметра (d=32) на пластиковые d=100÷50мм и закольцовкой сетей длиной 1,5 км. | 2 850 |  | Не выполнено из-за не хватки финансирования |
| 4 | Реконструкция системы водоснабжения | г. Краснодар, ст. Елизаветинская | Реконструкция системы водоснабжения ст.Елизаветинской с заменой труб диаметром d=100мм по ул.Степной (от ул.Восточной до пер.Весенний) с закольцовкой сетей на пластиковые длиной 0,75 км. | 1 450 |  | Не выполнено из-за не хватки финансирования |
| 5 | Реконструкция системы водоснабжения | г. Краснодар, ст. Елизаветинская | Реконструкция системы водоснабжения ст.Елизаветинской с заменой труб диаметром d=150мм по ул.Садовой (от ул.Дубинской до ул.Степной) с закольцовкой сетей на пластиковые длиной 1,7 км. | 3 250 |  | Не выполнено из-за не хватки финансирования |
| 6 | Кап. ремонт водопровода | г. Краснодар, ст. Елизаветинская | Кап. ремонт водопровода в ст.Елизаветинская, ул.Советская ( от ул. Широкой до ул. Степной)Д=100мм L=400м | 700 | 639 | Работы выполнены ООО "Дельта Строй" для МО г. Краснодар |
| 7 | Кап. ремонт водопровода | г. Краснодар, пос. Краснолит | Кап. ремонт водопровода в п.Краснолит, ул.Тополиная Д=100мм L=480м | 1 100 | 1096 | Работы выполнены ООО "Дельта Строй" для МО г. Краснодар |
| 8 | Кап. ремонт водопровода | г. Краснодар, х. Копанской | Кап. ремонт водопровода в х.Копанской, ул.Центральная Д=100мм L=980м | 1 900 | 1881 | Работы выполнены ООО "Дельта Строй" для МО г. Краснодар |
| 9 | Кап. ремонт водопровода | г. Краснодар, х. Копанской | Кап. ремонт водопровода в х.Копанской, ул.Победы Д=100мм L=700м | 1 200 | 1176 | Работы выполнены ООО "Дельта Строй" для МО г. Краснодар |
| 10 | Кап. ремонт водопровода | г. Краснодар, х. Копанской | Кап. ремонт водопровода в х.Копанской, ул.Березовая Д=150мм L=400м | 760 | 747 | Работы выполнены ООО "Дельта Строй" для МО г. Краснодар |
| Всего: | | | | 15 910 | 7 545 |  |

**Отчет об исполнении производственной программы водоотведения**

**за истекший период регулирования 2012 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект | | Описание мероприятий | План, тыс. руб. | Факт, тыс. руб. | Примечания |
| Наименование | Адрес |
| 1 | Кап. ремонт канализация | г. Краснодар, пос. Белозерный | Капремонт самотечного трубопровода канализации от дома №22 в пос. Белозерный Д=150мм L=40м | 100 |  | Выполнено хоз. способом |
| 2 | Кап. ремонт | г. Краснодар, пос. Белозерный | Капремонт вентиляции грабельного отделения ОСК в пос.Белозерный | 230 |  | Не выполнено из-за не хватки финансирования |
| 3 | Кап. ремонт | г. Краснодар, пос. Белозерный | Капремонт вентиляции КНС в пос.Белозерный | 230 |  | Не выполнено из-за не хватки финансирования |
| 4 | Кап. ремонт | г. Краснодар, пос. Белозерный | Капитальный ремонт иловой площадки с заменой материала дренажного слоя на ОСК в пос. Белозерный | 280 |  | Выполнено хоз. способом |
| 5 | Кап. ремонт | г. Краснодар, пос. Белозерный | Капитальный ремонт пескового бункера № 1 на ОСК в пос. Белозерный | 200 |  | Выполнено хоз. способом |
| 6 | Установка расходомера | г. Краснодар, пос. Белозерный | Установка расходомера сточных вод на выпуске в р.Кубань с ОСК в пос. Белозерном | 100 |  | Не выполнено из-за не хватки финансирования |
| **Всего:** | | | | **1 140** |  |  |

Главный инженер

МУП ВКХ «Водоканал» Р.А.Бориско