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

**Производственная программа**

**ЗАО «Седин-Энерго»**

**в сфере холодного водоснабжения**

**и водоотведения**

**на 2014 год**

**г. Краснодар**

**2013**

**Паспорт**

**производственной программы ЗАО «Седин-Энерго»**

**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения,**

**характеристика технологического процесса.**

Наименование регулируемой организации: ЗАО «Седин-Энерго».

Местонахождение: город Краснодар, ул. Захарова, 1.

Закрытое Акционерное Общество «Седин-Энерго» города Краснодара является многоотраслевым предприятием и оказывает услуги по передаче эл. энергии, холодному водоснабжению и услуги по приему и сбросу сточных вод.

Осуществляет водоснабжение арендуемых сторонними организациями производственных и офисных помещений, производственных и офисных помещений за пределами предприятия, а так же обеспечение собственных нужд. В жилые помещения вода не подается.

 ЗАО «Седин-Энерго» имеет лицензию на право пользования недрами КРД № 02435 ВЭ, которая зарегистрирована 14 февраля 2005 года № 2435 ФГУ «Территориальным фондом информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Краснодарскому краю».

 Лимит водопотребления 50,2 тыс.$ м^{3}$/год, в том числе:

- хозяйственно-питьевые и производственные нужды предприятия -21,2 тыс.$ м^{3}$/год;

- передача абонентам - 29,0 тыс.$ м^{3}$/год.

Водозабор был принят в эксплуатацию в 1990 году и представлен одной артезианской скважиной №72984, глубиной 215 м., оборудованной погружным насосом ЭЦВ 25-10-125 и двумя железобетонными резервуарами 1500 м3.

Магистральный водопровод протяженностью 5,2 км. выполнен из чугунных труб диаметром 200 мм.

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

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

В настоящее время износ водопроводных сетей составляет более 100%, т.к. сети введены в эксплуатацию более 35 лет назад, 90% водопроводной сети требует замены.

Бюджетные средства для восстановительных мероприятий не привлекались.

В течение года на сетях водопровода произошло 6 аварий.

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

Отрицательные аспекты - оборудование водозабора и разводящие сети имеют износ более 100% и в осенне-зимний период, при падении потребления, из-за увеличения давления учащаются аварии.

Канализационные насосные станции построены 1-я в 1936г., 2-я в 1957г., 3-я в 1977г. и представляют собой круглые железобетонные резервуары, разделенные на приемное и машинное отделения, оборудованные фекальными насосами 4НФ. Напорный канализационный коллектор выполнен из стальной трубы диаметром 200-300 мм., протяженностью 2 км и врезан в городской коллектор в районе парка им. Горького по ул. Постовой.

В течении года произошло 2 аварии на сетях водоотвода. Износ водоотводных сетей составляет более 100%, т.к. сети введены в эксплуатацию более 35 лет назад.

 Оборудование обеспечивает круглосуточное водоотведение потребителям, что является необходимой составляющей для предоставления качественных услуг по водоотведению.

Увеличение объема водопотребления и водоотведения не планируется из-за ограниченного количества потребителей.

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 | 100,00 | Сокращение перерывов в водоснабжении |
|  | Всего | 100,00 |  |

**Перечень плановых мероприятий**

**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | Наименованиемероприятия | Затраты на мероприятие, тыс. руб. | 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 | Замена двигателей на насосных станциях | 100,0 |  | 100,0 |  |  | 4,09 | 14,3 | Собствсредства | Начальник энергоотдела |

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** **ЗАО «Седин-Энерго»** | Период регулирования 2014г. |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | 2012 г. | 1 квартал 2013 г. |  |
| 1 | Объем выработки воды | тыс.$ м^{3}$ | 44,0 | 8,9 | 43,2 |
| 2 | Объем воды, используемый на собственные нужды | тыс.$ м^{3}$ | 0,9 | 0,3 | 1,5 |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс.$ м^{3}$ | - | - | - |
| 4 | Объем отпуска в сеть | тыс.$ м^{3}$ | 44,0 | 8,9 | 43,2 |
| 5 | Объем потерь | тыс.$ м^{3}$ | 0,1 | 0,03 | 1,2 |
| 6 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0,2 | 0,3 | 3 |
| 7 | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч по потребителям | тыс.$ м^{3}$ | 43,0 | 8,6 | 40,5 |
| 7.1 | - населению | тыс.$ м^{3}$ | - | - | - |
| 7.2 | - бюджетным потребителям | тыс.$ м^{3}$ | - | - | - |
| 7.3 | - прочим потребителям | тыс.$ м^{3}$ | 43,0 | 8,6 | 40,5 |

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по холодному водоснабжению –** 100,0 тыс. руб.

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

**Отчет об исполнении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень мероприятий | **2012 год** |
| План, тыс.руб. | Факт, тыс.руб. |
|   |   |   |
| Ремонт сетей водопровода | 25 | 100 |
| Замена люков, ремонт водопроводных колодцев | 25 | 12,9 |
| Ревизия и ремонт запорной арматуры и поверка счетчика воды | 10 | 0 |
| Текущий ремонт подачи воды в сеть 4К12А | 15 | 0 |
| Косметический ремонт насосной подачи воды | 10 | 0 |
| **Итого:** | 85 | 112,9 |

**Перечень плановых мероприятий**

 **по ремонту объектов в сфере водоотведения,**

**мероприятий, направленные на улучшение качества**

 **оказываемых услуг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | Ожидаемый эффект, **повышение качества обслуживания** **абонентов** |
| Наименование показателя |
| 1 | Очистка приемной емкости КНС | 140,00 | Обеспечение бесперебойной работы трубопроводов |
|  | Всего | 140,00 |  |

**Перечень плановых мероприятий**

**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | Наименованиемероприятия | Затраты на мероприятие, тыс. руб. | 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 | Здание насосной | Замена ламп накаливания на энергосберегающие в фекальных насосных | 2,8 |  |  | 2,8 |  | 3,0 | 10,5 | Собствсредства | Начальник энергоотдела |

**Планируемый объем водоотведения,**

**расчет эффективности производственной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.измер. | **Динамика** **изменения целевых показателей** **деятельности** **ЗАО «Седин-Энерго»** | Период регулирования 2014г. |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | 2012 г. | 1 квартал 2013 г. |  |
| 1 | Объем отведенных стоков | тыс.$ м^{3}$ | 43,4 | 8,8 | 40,4 |
| 2 | Объем отведенных стоков на собственные нужды | тыс.$ м^{3}$ | 0,9 | 0,3 | 1,5 |
| 3 | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс.$ м^{3}$ | - | - | - |
| 4 | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям | тыс.$ м^{3}$ | 42,5 | 8,5 | 38,9 |
| 4.1 | - населению | тыс.$ м^{3}$ | - | - | - |
| 4.2 | - бюджетным потребителям | тыс.$ м^{3}$ | - | - | - |
| 4.3 | - прочим потребителям | тыс.$ м^{3}$ | 42,5 | 8,5 | 38,9 |

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по водоотведению –** 140,0 тыс. руб.

**График реализации мероприятий -** 2014, соответствует сроку реализациипроизводственной программы ЗАО «Седин-Энерго» в сфере водоотведения.

**Целевые показатели деятельности ЗАО «Седин-Энерго»**

**в сфере 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 ЗАО «Седин-Энерго» в данной производственной программе не определены.

В связи с отсутствием целевых показателей деятельности организации, 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 в сфере водоотведения**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень мероприятий | **2012 год** |
| План, тыс.руб. | Факт, тыс.руб. |
|   |   |   |
| **2012 год** |   |   |
| Ремонт фекальных насосов | 20 | 208,6 |
| Ремонт фекальной насосной | 10 | 314,1 |
| Работы по очистке канализационных трубопроводов | 30 | 24 |
| Ремонт колодцев фекальной канализации | 10 | 0 |
| Ремонт участка напорной канализации | 10 | 0 |
| **ИТОГО** | **80** | **546,7** |

Генеральный директор

ЗАО «Седин-Энерго» Воспищев С.А.