|  |  |
| --- | --- |
| СОРОЧИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТМУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯСОРОЧИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ(VII СЕССИЯ ПЯТОГО СОЗЫВА)РЕШЕНИЕ |   |

 от «18» декабря 2015 года № 44

Об  установлении тарифа на питьевую воду   (питьевое   водоснабжение)

ООО «Водо-коммунальное хозяйство» города Сорочинска Оренбургской области

На основании статей 12 и 132 Конституции РФ, Жилищного Кодекса РФ, Федерального Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации норм Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Закона Оренбургской области от 28.09.2010 № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в области регулирования тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса», в соответствии с Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Распоряжением Правительства РФ от 28.10.2015 №2182-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2016 год», Указом Губернатора Оренбургской области от 11.12.2015 № 915 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Оренбургской области на 2016 год», руководствуясь статьей 27 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, Сорочинский городской Совет РЕШИЛ:

1. Установить тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  для ООО «Водо-коммунальное хозяйство» города Сорочинска Оренбургской области на 2016 год с календарной разбивкой:

- с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года в размере 17,38 руб./куб.м. (при применении УСН).

- с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года в размере 17,88 руб./куб.м. (при применении УСН).

 2. Утвердить производственную программу ООО «Водо-коммунальное хозяйство» города Сорочинска Оренбургской области, согласно приложения.

3. Установить, что настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Сорочинский вестник», но не ранее 01.01.2016 года.

4. Поручить организацию исполнения настоящего решения заместителю главы администрации городского округа по экономике и управлению имуществом Павловой Е.А.

   5.  Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по бюджету, муниципальной собственности и социально – экономическому развитию.

Председатель

Сорочинского городского Совета В.М.Лардугин

Глава муниципального образования

Сорочинский городской округ Т.П. Мелентьева

         Приложение № 1 к решению

 Сорочинского городского Совета

                                                                                                   от «18» декабря 2015 года № 44

Производственная программа

ООО «Водо-коммунальное хозяйство» по развитию системы холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) в период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.

1. Паспорт программы

Наименование организации – общество с ограниченной ответственностью «Водо-коммунальное хозяйство».

Юридический адрес организации –461903, Оренбургская обл., город Сорочинск, ул.Шоссейная, 3а.

Почтовый адрес организации - 461900, Оренбургская обл., город Сорочинск, ул. Карла Маркса, 54. Тел.: 4-14-08.

Наименование программы – «Производственная программа ООО «Водо-коммунальное хозяйство» по развитию системы холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) в период с 01.01. 2016г. по 31.12.2016г.», (далее – Программа).

Нормативно-правовая база разработки Программы:

- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Приказ ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения";

- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

# - Закон Оренбургской области от 28 сентября 2010 года N 3822/887-IV-ОЗ "О наделении органов местного самоуправления Оренбургской областиотдельными государственными полномочиями в области регулированиятарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса"(принят Законодательным Собранием Оренбургской области 15 сентября 2010 г.);

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

 - Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 года N 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Уполномоченный орган, утверждающий Программу: Сорочинский городской Совет депутатов. Юридический и почтовый адрес уполномоченного органа: 461900, Оренбургская обл., город Сорочинск, ул. Советская, 1. Тел.: (35346) 4-10-13.

Разработчик Программы – Общество с ограниченной ответственностью «Водо-коммунальное хозяйство» города Сорочинска Оренбургской области.

Основные цели и задачи Программы:

 - обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества оказываемых ООО «Водо-коммунальное хозяйство» услуг;

 - планирование мероприятий по повышению эффективности деятельности ООО «Водо-коммунальное хозяйство»;

 - формирование финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ;

 - расчет тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса;

 - улучшение экологической ситуации города;

 - повышение качества предоставляемых услуг;

 - снижение расхода энергоресурсов в производстве услуг;

 - снижение уровня потерь.

Срок реализации Программы – с 01.01.2016 г. по 31.12.2016г.

Объемы финансирования – общий объем финансирования Программы складывается от реализации услуг по тарифу на питьевую воду (питьевое водоснабжение) - 810,91 тыс. руб.

Ответственный исполнитель основных программных мероприятий - общество с ограниченной ответственностью «Водо-коммунальное хозяйство» города Сорочинска Оренбургской области.

Организация контроля – контроль реализации программы осуществляет в соответствии с действующим законодательством:

 - Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области;

            -Департамент Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов;

 - Федеральная служба по тарифам.

2. Введение

 Программа разработана с целью обоснования производства необходимого количества и качества услуг в соответствии с имеющимися финансовыми возможностями предприятия, полученными в результате реализации услуг по экономически обоснованному тарифу.

Финансовые потребности предприятия для реализации программных мероприятий рассчитаны в приложение № 1. Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 2. Прогнозируемый объем оказываемых организацией услуг и показатели ожидаемого эффекта от реализации мероприятий по подъёму воды - в приложения № 3.

3. Финансовые потребности для реализации мероприятий

Для предоставления потребителям 46 тыс. м³ холодной воды предприятию необходимо получить доход в размере 810,91 тыс. руб.

4. Показатели ожидаемого эффекта от реализации мероприятий

В приложении № 3 приведены показатели ожидаемого в 2016 году эффекта от реализации мероприятий Программы.

|  |  |
| --- | --- |
|   |   Приложение № 1 |
|   | к «Производственной программе ООО «Водо-коммунальное хозяйство» по развитию системы холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) в период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. |
| Расчет финансовой потребности |
| для реализации производственной программы по водоснабжению на 2016 год |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2016 г |
|
| 1. | Тариф |   |   |
| 1.1. | Экономически обоснованный тариф | руб./м3 | 17,63 |
|   | в том числе с НДС | руб./м3 |   |
|   | Экономически обоснованный тариф по периодам |   |   |
|   | с 01.01.2016г. по 30.06.2016г. | руб./м3 | 17,38 |
|   | с 01.07.2016г. По 31.12.2016г. | руб./м3 | 17,88 |
| 1.2. | Сложившийся фактически тариф без НДС | руб./м3 |   |
| 2. | Объем реализовано воды | тыс. м3 | 46,0 |
| 3. | Себестоимость | тыс.руб. | 810,91 |
| 3.1. | Материалы и запасные части на тех. нужды  | тыс.руб. | 46,70 |
| 3.2. | Электроэнергия  | тыс.руб. | 311,11 |
| 3.3. | Заработная плата основных производственных рабочих  | тыс.руб. | 118,57 |
| 3.4. | Отчисления на социальные нужды  | тыс.руб. | 35,57 |
| 3.5. | Амортизация  | тыс.руб. | 0,00 |
| 3.6. | Ремонт и тех. обслужив. | тыс.руб. | 0,00 |
| 3.6.1. | в т.ч. капремонт | тыс.руб. |   |
| 3.7. | Цеховые расходы  | тыс.руб. | 149,96 |
| 3.7.1. | в т. ч. заработная плата | тыс.руб. | 74,11 |
| 3.7.2. |  отчисления | тыс.руб. | 22,23 |
| 3.7.3. | прочие расходы | тыс.руб. | 53,62 |
| 3.7.4. | численность цехового персонала | чел. |   |
| 3.8. | Общеэксплуатационные расходы  | тыс.руб. |   |
| 3.8.1. | в т. ч. заработная плата | тыс.руб. |   |
| 3.8.2. |  отчисления | тыс.руб. |   |
| 3.8.3. | прочие расходы | тыс.руб. | 140,00 |
| 3.8.4. | численность персонала АУП, приходящаяся на участок | чел. |   |
| 3.9. | Расходы на ГСМ и аренду спецтехники | тыс.руб. |   |
| 3.10. | Прочие прямые расходы  | тыс.руб. | 9,00 |
| 3.11. | Внеэксплуатационные расходы  | тыс.руб. |   |
| 3.12. | Себестоимость  | руб./м3 | 17,63 |
| 4. | Расходы, относимые на прибыль | тыс.руб. |   |
| 4.1. | Реконструкция системы коммунальной инфраструктуры | тыс.руб. |   |
| 4.2. | Социальное развитие и материальное поощрение  | тыс.руб. |   |
| 4.3. | Налоги и сборы | тыс.руб. |  |
| 4.4. | Прочие  | тыс.руб. |   |
| 5. | Доход от реализации | тыс. руб. | 810,91 |
| 6. | Прибыль, убыток | тыс. руб. | 0 |
| % | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2к «Производственной программе ООО «Водо-коммунальное хозяйство» по развитию системы холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) в период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. |
| Мероприятия |
|  по повышению эффективности деятельности организации в системе водоснабжения |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприя-тия, лет | Основа-ние | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.  | Ожидаемый эффект |
|
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды  |
| 1 | Хлорирование скважин  | 2016 год |   | 10,63 | улучшение качества воды | 0 | 0 |
| Прочие мероприятия |
| 3 | Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования. Содержание и эксплуатация собственных и привлеченных транспортных средств используемых на технологические нужды. | 2016 год | Расчет потреб-ности | 19,55 | Эксплуатация хозяйственным способом | 0 | 0 |
| Ожидаемый результат: Содержание хозяйственным способом действующего оборудования в технически исправном состоянии, выполнение необходимых технологических операций и аварийно-восстановительных работ хозяйственным способом, бесперебойное водоснабжение  |
|   | Итого по всем мероприятиям: |   |   | 30,18 |   |   |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 3 |
|  | к «Производственной программе ООО «Водо-коммунальное хозяйство» по развитию системы холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) в период с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. |
| ПОКАЗАТЕЛИ |
| ожидаемого эффекта от реализации мероприятий по водоснабжению |
|  |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Регули- руемый период, 2016г. |
|
|
| 1. | Показатели обеспечения объема производимых услуг |
| 1.1. | Поднято воды, всего | тыс. м3 | 46,00 |
|   | в т. ч. подземной | тыс. м3 | 46,00 |
| 1.2. | Объем покупной воды  | тыс. м3 | 0 |
| 1.3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. м3 | 0 |
| 1.4. | Расход воды на собственные нужды | тыс. м3 | 0 |
| 1.5. | Получение воды со стороны | тыс. м3 | 0 |
| 1.6. | Пропущено воды через очистные сооружения | тыс. м3 | 0 |
| 1.7. | Подача воды в сеть | тыс. м3 | 46,00 |
| 1.8. | Потери воды | тыс. м3 | 0,00 |
| 1.9. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть  | % | 0,00 |
| 1.10. | Отпуск воды всем потребителям, всего: | тыс. м3 | 46,00 |
| 1.11. | в т. ч. отпуск воды потребителям г. Сорочинска | тыс. м3 | 0,00 |
| 1.12. |  в т.ч. населению | тыс. м3 | 0,00 |
| 1.13. |  бюджетным организациям | тыс. м3 | 0 |
| 1.14. |  прочим потребителям | тыс. м3 | 0,00 |
| 2. | Показатели ожидаемого качественного эффекта от реализации мероприятий  |
| 2.1. | Непредставление услуги в течение более 8 часов | кол. случаев | 0 |
| 2.2. | Средний срок устранения аварии от момента подачи заявки до ее выполнения | часов | 6 |
| 2.3. | Самое низкое давление в сети | кПа | 2,5 |
| 2.4. | Претензии потребителей к качеству предоставляемой услуги | ед./год | 0 |
|   | количество  | ед. | 0 |
| 3. | Соответствие качественных показателей отпускаемой воды государственным стандартам и санитарным нормам |
| 3.1. | Количество взятых проб | ед. | 12 |
|   | доля проб питьевой воды не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 0,0 |
| 3.2. | Количество взятых проб после водоподготовки | ед. | 12 |
|   | доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 0,0 |
| 3.3. | Количество договоров холодного водоснабжения | шт. | 0 |
|   | доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующая санитарным нормам и правилам | ед. | 0 |
| 4. | Показатели надежности предоставления услуги потребителям |
| 4.1. | Одиночное протяжение уличной водопроводной сети | км | 0,0 |
| 4.2. | Протяженность сетей, нуждающихся в замене | км. | 0,0 |
| % | 0,0 |
| 4.3. | Уровень потерь воды в год | % | 0,00 |
| М3/км. | 0,00 |
| 4.4. | Износ основных производственных фондов | % | 0,0 |
| 4.5. | Количество аварий на трубопроводах холодного водоснабжения | ед. | 0,0 |
| ед./км. | 0 |
| 5. | Показатели доступности для потребителей услуги |
| 5.1. | Численность населения, получающего услугу | человек | 0 |
| в т.ч по приборам учета | человек | 0 |
| % | 0 |
| 5.2. | Годовое количество часов предоставления услуги | час. | 8760 |
| 5.3. | Среднее время ожидания ответа оператора при обращении абонента (потребителя) по вопросам водоснабжения и водоотведения по телефону «горячей линии» | час. | сразу при звонке |
| 5.4. | Количество поданных заявок на подключение | шт. | 0 |
| 5.5. | доля заявок на подключение, исполненная по итогам года | % | 0,0 |
| 6. | Показатели рационального использования ресурсов |
| 6.1. | Расход электроэнергии всего |  тыс. кВт.ч. | 62,4 |
| Расход электроэнергии на 1 куб.м. воды, в том числе: | кВт.ч./м3 | 1,36 |
| 6.2. | подъем воды | кВт.ч./м3 | 1,36 |
| 6.3. | транспортировка воды | кВт.ч./м3 | 0,00 |
| 6.4. | Стоимость основных производственных фондов | тыс.руб. | 0,0 |
| 6.5. | Установленная производственная мощность оборудования | т.м3/сут. | 0,76 |
| 6.6. | Фактическая мощность | т.м3/сут. | 0,24 |
| 6.7. | Количество абонентов с приборами учета | % | 0 |
| 7. | Показатели, характеризующие совершенствование организации и управления производством |
| 7.1. | Коэффициент использования установленной производственной мощности | % | 71 |
| 7.2. | Численность работников, в том числе: | человек | 1,4 |
|   | основные производственные рабочие | человек | 1 |
|   | цеховой персонал | человек | 0 |
|   | АУП | человек | 0,4 |
| 7.3. | Соотношения численности АУП к численности рабочих | % | 40 |
| 8. | Расчет эффективности производственной программы |
| 8.1. | Количество абонентов с приборами учета | % | 0 |
| 8.2. | Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года | % | 0,0 |
| 8.3. | Годовое количество часов предоставления услуги | час. | 8760 |
| 8.4. | Доля проб питьевой воды не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 0,0 |
| 8.5. | Расход электроэнергии на 1 куб.м. воды, в том числе: | кВт.ч./м3 | 1,36 |
| 8.6. | Средний срок устранения аварии от момента подачи заявки до ее выполнения | часов | 6 |