**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КЛЮЧЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

с. Ключевка

29.05.2015 № 31

Об утверждении производственной программы МУП КС Ключевского сельсовета Беляевского района на 2016 год

 В соответствии с [Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](http://docs.cntd.ru/document/902316140) и [постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"](http://docs.cntd.ru/document/499019324) и [от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения"](http://docs.cntd.ru/document/499036851), Уставом муниципального образования Ключевский сельсовет п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу МУП КС Ключевского сельсовета в сфере холодного водоснабжения утверждена экспертной комиссией по рассмотрению тарифов на коммунальные услуги на территории Ключевского сельсовета в период с 01.01.2016 по 31.12.2016 (согласно приложению).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава сельсовета А.В. Колесников

Разослано: МУП КС Ключевского сельсовета, администрации района,

 прокурору, в дело

|  |
| --- |
|  Приложение к постановлению администрации сельсовета от 29.05.2015 № 31 |

Производственная программа

Муниципальное Унитарное Предприятие «Коммунальный Сервис» ключевского сельсовета в сфере холодного водоснабжения

 (питьевое водоснабжение, транспортировка воды)

на период реализации с 01.01.2016 г. . по 31.12.2016 г.

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | Муниципальное Унитарное Предприятие «Коммунальный Сервис» ключевского сельсовета |
| **Юридический адрес, почтовый адрес организации** | Муниципальное Унитарное Предприятие «Коммунальный Сервис» ключевского сельсовета461335 Оренбургская область Беляевский район с. Ключевка ул. Советская 23 |
| **Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | МО Ключевский сельсовет |
| **Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | 461335 Оренбургская область Беляевский район с. Ключевка ул. Советская 23 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** |
| 1. | Замена глубинных насосов |
| 2. | Замена водопровода от скважины № 2 до скважины № 1 с. Старицкое |
| 3. | Текущий ремонт водонапорной башни с. Ключевка, с. Старицкое, с. Андреевка  |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| **№** **п/п** | **Показатели производственной** **деятельности** | **Ед. измерения** | **Величина показателя на период регулирования** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб.м. | 95 |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб.м. |  |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб.м. | 95 |
| 4. | Отпуск технической воды | тыс. куб.м. |  |

**Раздел 4.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| **№****п/п** | **Наименование** | **Величина показателя на период регулирования,** **тыс. руб.** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Производственные расходы  | 1272,40 |
| 2. | Ремонтные расходы | 101,44 |
| 3. | Административные расходы | 751,10 |
| 4. | Сбытовые расходы гарантирующих организаций | 175,90 |
| 5. | Амортизация | 69,28 |
| 6. | Расходы на арендную плату, концессионную плату, лизинговые платежи |  |
| 7. | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 510,28 |
| 8. | Нормативная прибыль |  |
| 9. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |
| 10 | **Итого НВВ (без НДС)** |  |
| 11 | **Итого НВВ (с НДС)** | 2880,40 |

**Раздел 5.** График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Дата начала реализации мероприятия** | **Дата окончания реализации мероприятия** |
| 1. | Замена глубинных насосов ЦВ6-110-6,ЦВ6-110-10 | июнь | сентябрь |
| 2. | Замена водопровода от скважины № 2 до скважины № 1 с. Старицкое | июнь | июль |
| 3. | Текущий ремонт водонапорной башни с. Ключевка, с. Старицкое, с. Андреевка  | июнь | август |

**Раздел 6.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.****измерения** | **Величина показателя на период регулирования** |
| 1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 100 |
| 2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| **№** **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.****измерения** | **Величина показателя на период регулирования** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | 0,6 |

 Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.****измерения** | **Величина показателя на период регулирования** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 2,9 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м. |  |

**Раздел 7.** Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели эффективности производственной программы** | **Ед. изм.** | **Значение показателя в базовом периоде** | **Планируемое значение показателя в периоде регулирования** |
| 1. | **Показатели надежности и качества** |
| 1.1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | % | 100 | 100 |
| 1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % |  |  |
| 2. | **Показатели энергетической эффективности** |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  |  |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. |  |  |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м. |  |  |
| 3. | **Показатели надежности и бесперебойности** |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед. |  |  |
| 3.2. | Протяженность сетей  | км | 18,2 | 18,2 |
| 3.3. | Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. |  |  |
| 4. | **Расходы на реализацию производственной программы** | тыс.руб. |  |  |

**Раздел 8.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок исполнения** | **Отчет об исполнении** |
| 1. |  |  |  |

**Приложение: копия отчета на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_листах**

**Раздел 9.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование мероприятия** |
| 1. | Замена глубинных насосов ЦВ6-110-6,ЦВ6-110-10 |
| 2. | Замена водопровода от скважины № 2 до скважины № 1 с. Старицкое |
| 3. | Текущий ремонт водонапорной башни с. Ключевка, с. Старицкое, с. Андреевка  |