



**ПРИКАЗ**

15.12.2014 01/06-3124 №

Шупашкар хули

**ПРИКАЗ**

15.12.2014 № 01/06-3124

г. Чебоксары

**Об утверждении производственной программы открытого акционерного общества «Моргаушский автомобильно-технический сервис», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2015-2017 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Моргаушский автомобильно-технический сервис», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2015-2017 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать производственную программу открытого акционерного общества «Моргаушский автомобильно-технический сервис», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2015-2017 годы в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Кадилову М.В.

Руководитель

А.Е. Егорова

Приложение  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 15.12.2014 г.  
№ 01/06 – 3124

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«МОРГАУШСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,  
НА 2015 – 2017 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации  | Открытое акционерное общество «Моргаушский автомобильно-технический сервис»    |
| Местонахождение организации  | Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. 50 лет Октября, д.23 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам |
| Местонахождение уполномоченного органа                                       | г. Чебоксары, пл. Республики, д.2  |
| Период реализации производственной программы                                 | с 1 января 2015 г. по 31 декабря 2017 г.                                       |

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование мероприятия       | Финансовые потребности, тыс. руб. |       |       |
|-------|--------------------------------|-----------------------------------|-------|-------|
|       |                                | 2015                              | 2016  | 2017  |
| 1.    | Ремонт водобашни и водопровода | 34,86                             | 36,06 | 37,24 |

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

| № п/п | Наименование показателей  | Ед. измерения | Величина показателя |       |       |
|-------|---|---------------|---------------------|-------|-------|
|       |   |               | 2015                | 2016  | 2017  |
| 1.    | Объем поднятой воды   | тыс. куб.м    | 11,80               | 11,80 | 11,80 |
| 1.1   | Объем воды, используемой на собственные технологические нужды                   | тыс. куб.м    | -                   | -     | -     |
| 1.2   | Объем полученной воды со стороны (покупная вода)                                | тыс. куб.м    | -                   | -     | -     |
| 1.3   | Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)                                  | тыс. куб.м    | 11,80               | 11,80 | 11,80 |
| 1.4   | Объем потерь воды   | тыс. куб.м    | -                   | -     | -     |
| 1.5   | Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)                | %             | -                   | -     | -     |
| 1.6   | Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)               | куб. м/км.    | -                   | -     | -     |
| 1.7   | Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)            | тыс. куб.м    | 11,80               | 11,80 | 11,80 |
|       | - населению   | тыс. куб.м    | 2,90                | 2,90  | 2,90  |
|       | - потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней                          | тыс. куб.м    | 3,90                | 3,90  | 3,90  |
|       | - прочим потребителям   | тыс. куб.м    | 4,90                | 4,90  | 4,90  |
|       | - на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по | тыс. куб.м    | 0,10                | 0,10  | 0,10  |

|     |   |           |       |       |       |
|-----|---|-----------|-------|-------|-------|
|     | предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР) |           |       |       |       |
| 1.8 | Протяженность сети  | км        | 5,0   | 5,0   | 5,0   |
| 1.9 | Численность населения, получающего услуги организации   | тыс. чел. | 0,092 | 0,092 | 0,092 |

#### 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя |        |        |
|-------|--|---------------|---------------------|--------|--------|
|       |  |               | 2015                | 2016   | 2017   |
| 1.    | Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения | тыс. руб.     | 163,59              | 173,57 | 179,30 |

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

##### 5.1. Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. измерения | Величина показателя |      |      |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
|       |  |               | 2015                | 2016 | 2017 |
| 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 воды | %             | -                   | -    | -    |
| 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.  | %             | -                   | -    | -    |

##### 5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. измерения | Величина показателя |      |      |
|-------|--|---------------|---------------------|------|------|
|       |  |               | 2015                | 2016 | 2017 |
| 1.    | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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.       | -                   | -    | -    |

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. измерения | Величина показателя |      |      |
|-------|---|---------------|---------------------|------|------|
|       |   |               | 2015                | 2016 | 2017 |
| 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.  | 1,09                | 1,09 | 1,09 |
| 3.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м.  | -                   | -    | -    |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. измерения | Величина показателя |       |       |
|-------|---|---------------|---------------------|-------|-------|
|       |   |               | 2015                | 2016  | 2017  |
| 1.    | Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме | тыс.куб.м/год | 11,80               | 11,80 | 11,80 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

| № п/п | Запланировано мероприятий для реализации в 2013 г., тыс. руб. | Фактически выполнено мероприятий в 2013 г., тыс. руб. | Процент освоения запланированных мероприятий, % |
|-------|---|---|---|
| 1.    | 7,60  | 61,41   | 808,03  |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п                        | Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс.руб. |      |      |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|------|
|                              |                          | 2015                             | 2016 | 2017 |
| Мероприятия не предусмотрены |                          |                                  |      |      |