

## Отчет об исполнении производственных программ

Производственная программа  
Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и  
водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе»  
в сфере водоснабжения на 2017 год

### Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Усть-Джегутинское муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» 369301, г.Усть-Джегута, ул.Заканальная,2 |
| Наименование уполномоченного органа, его местонахождение  | Главное управление Карабаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г.Черкесск, ул. Крупской, 84   |
| Период реализации производственной программы              | с 10.01.2017г. по 31.12.2017г.  |

1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

| №<br>пп | Показатели производственной деятельности   | Ед.<br>измерения | 2017 год   |          |
|---------|--|------------------|------------|----------|
|         |  |                  | план       | факт     |
| 1.      | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:                               | тыс.куб.м.       | 5123,78    | 2829,9   |
| 1.1.    | - населению  | тыс.куб.м.       | 3703,94    | 1731,66  |
| 1.2.    | -бюджетным потребителям  | тыс.куб.м.       | 146,30     | 77,17    |
| 1.3.    | -прочим потребителям   | тыс.куб.м.       | 1273,54    | 1021,08  |
| 2.      | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб.        | 122 607,18 | 78023,81 |

2. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

| №<br>п/п | Наименование мероприятия  | График<br>реализации<br>мероприятия | Финансовые потребности на<br>реализацию мероприятия, всего,<br>тыс. руб. |      |
|----------|---|-------------------------------------|--|------|
|          |   |                                     | план   | факт |
| 1.       | Ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения | с 10.01.2017 г.<br>по 31.12.2017 г. | 13 403,50  | 0,0  |

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

| Наименование показателя   | Плановые значения показателей 2017 год |         |
|---|--|---------|
|   | план                                   | факт    |
| <b>Показатели качества питьевой воды</b>  |  |         |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | -                                      | -       |
| 1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.   | -                                      | 0       |
| 1.2. Общее количество отобранных проб, ед.  | 275                                    | 644     |
| 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. %  | -                                      | -       |
| 2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.  | -                                      | 139     |
| 2.2. Общее количество отобранных проб, ед.  | 408                                    | 582     |
| <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |  |         |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км   | -                                      | -       |
| 3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного  | -                                      | -       |
| 3.2. Протяженность водопроводной сети, км   | 358,1                                  | 389,147 |
| <b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>  |  |         |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %   | 23,44                                  | 24,51   |
| 4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м   | 1992,58                                | 919,00  |
| 4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м  | 7116,36                                | 3748,90 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м .   | -                                      | -       |
| 5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч  | -                                      | -       |
| 5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб.м   | 8500,0                                 | 4197,90 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.   | 1,048                                  | 1,87    |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч  | 8911,98                                | 7867,30 |
| 6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб.м   | 7116,36                                | 3748,90 |

5. Расчет эффективности производственной программы.

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.

**Производственная программа Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе»  
в сфере водоотведения на 2017 год**

**Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение     | Усть-Джегутинское муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе»<br>369301, г.Усть-Джегута, ул.Заканальная,2 |
| Наименование уполномоченного органа, его местонахождение      | Главное управление Карабаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам<br>369000, КЧР, г.Черкесск, ул. Крупской, 84   |
| Период реализации производственной программы (г.Усть-Джегута) | с 10.01.2017г. по 31.12.2017г.   |
| Период реализации производственной программы (мкр.Московский) | с 20.03.2017г. по 31.12.2017г.   |
| Период реализации производственной программы (а.Кубина)       | с 10.09.2017г. по 31.12.2017г.   |

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

| №<br>пп | Показатели производственной деятельности   | Ед.<br>измерения | 2017      |         |
|---------|--|------------------|-----------|---------|
|         |  |                  | план      | факт    |
| 1.      | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:   | тыс.куб.м.       | 1 281,46  | 519,91  |
| 1.1.    | - населению (г.Усть-Джегута)   | тыс.куб.м.       | 260,00    | 165,52  |
| 1.2.    | - населению (мкр.Московский)   | тыс.куб.м.       | 870,83    | 280,02  |
| 1.3.    | - населению (а.Кубина)   | тыс.куб.м.       | 1,38      | 0,33    |
| 1.4.    | - бюджетным потребителям (г.Усть-Джегута)  | тыс.куб.м.       | 10,00     | 25,00   |
| 1.5.    | - бюджетным потребителям (мкр.Московский)  | тыс.куб.м.       | 0,08      | 29,19   |
| 1.6.    | - бюджетным потребителям (а.Кубина)  | тыс.куб.м.       | 0,00      | 0,022   |
| 1.7.    | - прочим потребителям (г.Усть-Джегута)   | тыс.куб.м.       | 60,00     | 6,44    |
| 1.8.    | - прочим потребителям (мкр.Московский)   | тыс.куб.м.       | 79,17     | 13,39   |
| 2.      | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в том числе: | тыс.руб.         | 15 138,21 | 5548,76 |
| 2.1.    | г.Усть-Джегута   | тыс.руб.         | 3 317,67  | 3092,56 |
| 2.2.    | мкр.Московский и а.Кубина  | тыс.руб.         | 11 836,32 | 2456,20 |

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не запланированы
3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

| Наименование показателя   | Плановые значения показателей 2017 год |        |
|---|--|--------|
|   | план                                   | факт   |
| <b>Показатели очистки сточных вод</b>   |  |        |
| 1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения. %      | -                                      | -      |
| 1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м   | -                                      | -      |
| 1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб.м   |  |        |
| 2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему           | -                                      | -      |
| 2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м  | -                                      | -      |
| 2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб.м   | -                                      | -      |
| 3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общеславной (бытовой) системы    | -                                      | -      |
| 3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.  | -                                      | -      |
| 3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.   | -                                      | -      |
| 4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | -                                      | -      |
| 4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.  | -                                      | -      |
| 4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.   | -                                      | -      |
| <b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>  |  |        |
| 5 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в гол. ел./км  | -                                      | -      |
| 5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.  | -                                      | -      |
| 5.2. Протяженность канализационных сетей (г.Усть-Джегута), км   | 34                                     | 25,847 |
| 5.3. Протяженность канализационных сетей (мкр.Московский), км   | 10,109                                 | 10,109 |
| <b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>  |  |        |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м        | -                                      | -      |
| 6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч  | -                                      | -      |
| 6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. куб.м  | -                                      | -      |
| 7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод,     | -                                      | -      |
| 7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч  | -                                      | -      |
| 7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб.м (г.Усть-Джегута)  | 330                                    | 196,96 |
| 7.3. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб.м (мкр.Московский)  | 950                                    | 322,60 |
| 7.4. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб.м (а.Кубина)  | 1,46                                   | 0,352  |

5. Расчет эффективности производственной программы.

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.