



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 марта 2017 г. № 24  
г. Черкесск

**О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 28 декабря 2016 года № 163 «Об утверждении производственной программы Усть-Джегутинскому МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» на 2017 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 14.12.2015г. № 285, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 28 декабря 2016 № 163 «Об утверждении производственной программы Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» на 2017 год» следующие изменения:

1.1 Дополнить постановление пунктом 3 следующего содержания:

«3. Утвердить с 20 марта 2017 года по 31 декабря 2017 года производственную программу Усть-Джегутинскому МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» в сфере водоотведения согласно приложению 2.».

1.2. Приложение 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня официального опубликования.

**Начальник**

**М-А.И. Чомаев**



Приложение 1 к постановлению  
 Главного управления КЧР по тарифам и ценам  
 от 9 марта 2017г. № 24

«Приложение 1 к постановлению  
 Главного управления КЧР по тарифам и ценам  
 от 28 декабря 2016г. № 163

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 Карачаево-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.

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя
			2017 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м.	5123,78
1.1.	- населению	тыс.куб.м.	3703,94
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	146,30
1.3.	-прочим потребителям	тыс.куб.м.	1273,54
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	122 607,18

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.

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

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
<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.	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	275
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.	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	408
<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
<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
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	1992,58
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	7116,36
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
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.	1,048
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8911,98
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб.м	7116,36

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.

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2015 год. В связи с тем, что производственная программа Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за 2015 год не предоставлен.».

Приложение 2 к постановлению  
 Главного управления КЧР по тарифам и ценам  
 от 9 марта 2017г. № 24

«Приложение 2 к постановлению  
 Главного управления КЧР по тарифам и ценам  
 от 28 декабря 2016г. № 163

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

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 Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 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.

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

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя
			2017 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м.	1 280,00
1.1.	- населению (г.Усть-Джегута)	тыс.куб.м.	260,00
1.2.	- населению (мкр.Московский)	тыс.куб.м.	870,83
1.3.	-бюджетным потребителям (г.Усть-Джегута)	тыс.куб.м.	10,00
1.4.	-прочим потребителям (г.Усть-Джегута)	тыс.куб.м.	60,00
1.5.	-прочим потребителям (мкр.Московский)	тыс.куб.м.	79,17
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в том числе:	тыс.руб.	15 138,21
2.1.	г.Усть-Джегута	тыс.руб.	3 317,67
2.2.	мкр.Московский	тыс.руб.	11 820,54

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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные 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 водоотведения, %	-
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 общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
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 год, ед./км	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2. Протяженность канализационных сетей (г.Усть-Джегута), км	34
5.3. Протяженность канализационных сетей (мкр.Московский), км	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, кВт*ч/куб. м	330
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
7.3. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб.м (мкр.Московский)	950

#### 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.

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2015 год. В связи с тем, что производственная программа Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за 2015 год не предоставлен.».