



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22 августа 2017 г. № 64  
г. Черкесск

**О внесении изменения 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» (в редакции постановления Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 марта 2017 № 24) следующее изменение:

Приложение 2 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

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

Начальник



М-А.И. Чомаев

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.
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.

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя
			2017 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м.	1 281,46
1.1.	- населению (г. Усть-Джегута)	тыс.куб.м.	260,00
1.2	- населению (мкр. Московский)	тыс.куб.м.	870,83
1.3	- населению (а. Кубина)	тыс.куб.м.	1,38
1.3.	- бюджетным потребителям (г. Усть-Джегута)	тыс.куб.м.	10,00
1.4	- бюджетным потребителям (а. Кубина)	тыс.куб.м.	0,08
1.5	- прочим потребителям (г. Усть-Джегута)	тыс.куб.м.	60,00
1.6	- прочим потребителям (мкр. Московский)	тыс.куб.м.	79,17
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в том числе:	тыс.руб.	15 153,99
2.1	г. Усть-Джегута	тыс.руб.	3 317,67
2.2	мкр. Московский и а. Кубина	тыс.руб.	11 836,32

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
7.4. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб.м (а. Кубина)	1,46

#### 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.».