



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

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 8 декабря 2017 г. № 126  
г. Черкесск

**Об утверждении производственной программы Усть-Джегутинскому МУП  
«Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-  
Джегутинском муниципальном районе» на 2018 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. Утвердить с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года производственную программу Усть-Джегутинскому МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» в сфере водоснабжения согласно приложению 1.

2. Утвердить с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года производственную программу Усть-Джегутинскому МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» в сфере водоотведения согласно приложению 2.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2018 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 28 декабря 2016г. № 163 «Об утверждении производственной программы Усть-Джегутинскому МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» на 2017 год», постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 марта 2017г. № 24 «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», постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 22 августа 2017г. № 64 «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».

4. 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 водоснабжения на 2018 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 01.01.2018г. по 31.12.2018г.

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

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя
			2018 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.	123841,73

**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.**

№ 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 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	10067,95

**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
	2018 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 водоснабжения, ед.	-
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, %	22,94
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	1937,20
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	7060,98
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	8444,62
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.	1,043
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8807,74
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб.м	7060,98

#### 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 2016 год.

В связи с тем, что производственная программа Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» была утверждена впервые в 2017 году, отчет об исполнении производственной программы за 2016 год не предоставлен.

Производственная программа Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе»  
 в сфере водоотведения на 2018 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 01.01.2018г. по 31.12.2018г.

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

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя
			2018 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м.	1470
1.1.	потребителям г. Усть-Джегута:	тыс.куб.м.	330
1.1.1.	- населению	тыс.куб.м.	260,0
1.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	10,0
1.1.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	60,0
1.2.	потребителям микрорайона Московский и Кубинского СП:	тыс.куб.м.	1140
1.2.1.	- населению	тыс.куб.м.	1045
1.2.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	0,1
1.2.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	94,9
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
2.1.	г. Усть-Джегута	тыс.руб.	3476,79
2.2.	микрорайон Московский и Кубинское СП	тыс.руб.	14183,61

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
	2018 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 (микрорайон 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	-
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб.м	1470

#### 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 2016 год.

В связи с тем, что производственная программа Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» утверждалась впервые с 2017 года, отчет об исполнении производственной программы за 2016 год не предоставлен.