

**ЧӐВАШ РЕСПУБЛИКИН  
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ  
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНӐПЕ  
ӐСЛЕКЕН ПАТШАЛӐХ СЛУЖБИ**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ПО КОНКУРЕНТНОЙ  
ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ**

**ПРИКАЗ**

14.02.2017 01/06-94 №

Шупашкар хули

**ПРИКАЗ**

14.02.2017 № 01/06-94

г. Чебоксары

**Об утверждении производственных программ акционерного общества  
«Передвижная механизированная колонна № 8», осуществляющего холодное  
водоснабжение и водоотведение, на 2017-2020 гг.**

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 производственные программы акционерного общества «Передвижная механизированная колонна № 8», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2017-2020 гг. согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Крылову И.Н.

Руководитель

М.В. Кадилова

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ПЕРЕДВИДНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ КОЛОННА № 8»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2017-2020 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	АО «Передвижная механизированная колонна № 8»
Местонахождение организации	429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. П. Иванова, д.8
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	Со дня вступления в силу постановления Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14 февраля 2017 г. № 11-2/в по 31 декабря 2020 г.

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2017	2018	2019	2020
1	Ремонт систем водоснабжения	112,800	138,532	142,633	146,855

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	336,900	401,860	401,860	401,860
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.1-1.2.)	тыс. куб.м	336,900	401,860	401,860	401,860
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	47,500	56,660	56,660	56,660
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	14,1	14,1	14,1	14,1
1.6	Коэффициент потерь	тыс. куб.	1,47	1,75	1,75	1,75

	(отношение объема потерь к протяженности сети)	м/км.				
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	289,400	345,200	345,200	345,200
	- населению	тыс. куб.м	207,409	247,400	247,400	247,400
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	50,888	60,700	60,700	60,700
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	31,103	37,100	37,100	37,100
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.8	Протяженность сети	км	32	32	32	32
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	8,56	8,56	8,56	8,56

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	4711,441	5836,173	6020,900	6229,671

#### 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			
			2017	2018	2019	2020
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			
			2017	2018	2019	2020
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			
			2017	2018	2019	2020
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,1	14,1	14,1	14,1
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб. м.	1,21	1,21	1,21	1,21
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			
			2017	2018	2019	2020
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.к уб.м/	289,40	345,20	345,20	345,20

		год				
--	--	-----	--	--	--	--

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2017	2018	2019	2020
Мероприятия не предусмотрены					

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ПЕРЕДВИЖНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ КОЛОННА № 8»  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2017-2020 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Передвижная механизированная колонна № 8»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Павла Иванова, д. 8
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	Со дня вступления в силу постановления Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14 февраля 2017 г. № 11-2/в по 31 декабря 2020 г.

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2017	2018	2019	2020
1.	Ремонт систем водоотведения	52,517	64,497	66,406	68,372

**3. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	365,775	436,300	436,300	436,300
	- населения	тыс. куб.м	268,274	320,000	320,000	320,000
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	58,601	69,900	69,900	69,900
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	38,900	46,400	46,400	46,400
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные соору-	тыс. куб.м	365,775	436,300	436,300	436,300

	жения					
1.3	Протяженность сети	км.	19,10	19,10	19,10	19,10
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	10,05	10,05	10,05	10,05

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	4345,404	5363,809	5528,573	5698,821

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

##### 5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-

##### 5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	-	-	-	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-

##### 5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,23	0,23	0,23	0,23
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	-	-	-	-

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м/год	365,775	436,300	436,300	436,300

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2017	2018	2019	2020
Мероприятия не предусмотрены					