## ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЁПЕ ЁÇЛЕКЕН ПАТШАЛАХ СЛУЖБИ



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

#### ПРИКА3

ПРИКА3

25.07.2017 01/06-642 №

25.07.2017 № 01/06-642

Шупашкар хули

г. Чебоксары

# Об утверждении производственной программы Муниципального предприятия «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2017 год

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» приказываем:

- 1. Утвердить производственную программу Муниципального предприятия «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2017 год согласно приложению 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

Приложение

к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 25.07.2017 № 01/06-642

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ДИРЕКЦИЯ ЕДИНОГО ЗАКАЗЧИКА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИБРЕСИНСКОГО РАЙОНА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ИБРЕСИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ИБРЕСИНСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2017 ГОД

1. Паспорт производственной программы

1. Паспорт производственной программы			
Наименование регулируемой	Муниципальное предприятие «Дирекция единого		
организации	заказчика жилищно-коммунального хозяйства		
	Ибресинского района»		
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Ибресинский район,		
	пгт. Ибреси, ул. Школьная, д. 6		
Наименование уполномоченного	Госудоротронной одужбо Имранцокой Роспублики по		
органа, утвердившего	Государственная служба Чувашской Республики по		
производственную программу	конкурентной политике и тарифам		
Местонахождение	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2		
уполномоченного органа	1. чеооксары, пл. геспуолики, д.2		
Период реализации	Со дня вступления в силу постановления		
производственной программы	Государственной службы Чувашской Республики по		
	конкурентной политике и тарифам от 26 июля 2017 г.		
	№ 34-10/в по 31 декабря 2017 г.		

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при

транспортировке

No	Наименование мероприятия	Финансовые потребности
$\Pi/\Pi$		из расчета на год, тыс.
		руб.
1	Капитальный ремонт наружных сетей системы	160,542
	водоснабжения по ул. Сельхозтехники п. Ибреси	100,542

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

			Величина
$N_{\underline{0}}$	Наименование показателей	Ед.	показателя
п/п	і/п		из расчета
			на год
1.	Объем поднятой воды тыс. куб.м 56,1		56,160
1.1	Объем воды, используемой на собственные	THE RUE M	0,000
1.1	технологические нужды	тыс. куб.м	0,000
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода) тыс. куб.м 0,00		0,000
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	56,160
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	0,000
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему	%	0,000

	отпуска в сеть)		
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. тыс.		56,160
	- населению	тыс. куб.м	41,290
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	13,710
	- прочим потребителям тыс. куб.м 1,1		1,160
	- на собственные нужды	тыс. куб.м	0,000
1.7	Протяженность сети	КМ	8,152
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,984

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1935,274

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

5.1. Показатели качества воды

No	Наименование показателя	Ед.	Величина
$\Pi/\Pi$		измерения	показателя
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	%	0,000
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.	%	0,000

### 5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед.	Величина
$\Pi/\Pi$		измерения	показателям
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.	0,000

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

	. However suppose in the construction in the construction of the c			
No	Наименование показателя	Ед.	Величина	
$\Pi/\Pi$		измерения	показателя	
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,70	
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,70	

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина
$\Pi/\Pi$			показателя
			из расчета
			на год
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.куб.м/ год	56,160

7. Отчет об исполнении производственной программы

		ı	1 1	
Годы	Запланировано	Фактически выполнено	Процент освоения	
	мероприятий для	мероприятий, тыс. руб.	запланированных	
	реализации, тыс. руб. мероприятий, %			
Производственная программа утверждена впервые				

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

o. Weponphismin, nanpablicimisic na nobsimenne ka leetsa ooolykinsamin aoonemos				
$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		
$\Pi/\Pi$				
Мероприятия не предусмотрены				