

**ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИН  
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ  
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНĔПЕ  
ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛАХ СЛУЖБИ**



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

**ПРИКАЗ**

15.12.2021 01/06-904 №

Шупашкар хули

**О внесении изменения в приказ  
Государственной службы  
Чувашской Республики по  
конкурентной политике и тарифам  
от 16 декабря 2020 г. № 01/06-913**

**ПРИКАЗ**

15.12.2021 № 01/06-904

г. Чебоксары

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» п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 декабря 2020 г. № 01/06-913 «Об утверждении производственной программы публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2021-2023 гг.» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Н.В. Колбанова

Приложение  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 15.12.2021  
№ 01/06 – 904

Приложение  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 16.12.2020  
№ 01/06 – 913

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГИДРОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ – РУСГИДРО»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА  
НОВОЧЕБОКСАРСК, НА 2021-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Набережная, д. 34
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	С 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем  
водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	-	-	-
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	33,7830	33,7830	33,7830
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	33,7830	33,7830	33,7830
1.4	Объем потерь воды	тыс.	-	-	-

		куб.м			
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	-	-	-
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-
	- 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	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	10,483	10,483	10,483
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2021	2022	2023
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	308,586	318,223	327,273

#### 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		
			2021	2022	2023
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	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	0,00	0,00	0,00

контроля качества питьевой воды				
---------------------------------	--	--	--	--

### 5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2021	2022	2023
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	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2021	2022	2023
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб.м	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб.м	0,00	0,00	0,00

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2021	2022	2023
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/ год	33,7830	33,7830	33,7830

### 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.		
		2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены				