

**ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИН
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЁПЕ
ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛĂХ
СЛУЖБИ**



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

ПРИКАЗ

11.10.2022 01/06-113 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

11.10.2022 № 01/06-113

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы Чувашской
Республики по конкурентной политике и
тарифам от 31 марта 2020 г. № 01/06-241**

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. Приложение к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 31 марта 2020 г. № 01/06-241 «Об утверждении производственной программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2020-2023 годы», с изменениями, внесенными приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 10 ноября 2021 г. № 01/06-860, изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ опубликовать в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Копееву Т.А.

Руководитель

Н.В. Колбанова

Приложение
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 11.10.2022
№ 01/06-113

Приложение
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 31.03.2020
№ 01/06-241

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
«АТЛАШЕВСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ АТЛАШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО
РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (Д. УРАЕВО-МАГАЗЬ, Д. ЛИПОВО,
Д. КОДЕРКАСЫ, Д. АЛЫМКАСЫ, Д. НИЖНИЙ МАГАЗЬ), НА 2020-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
Местонахождение организации	429509, Чувашская Республика, Чебоксарский район, п. Новое Атлашево, ул. Парковая, д. 5
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 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.			
		2020	2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	117,738	120,873	135,299	139,394

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2020	2021	2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	56,848	56,848	61,308	65,768
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	тыс. куб.м	56,848	56,848	61,308	65,768
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-
1.6	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	56,848	56,848	61,308	65,768
	- населению	тыс. куб.м	56,848	56,848	61,308	65,768
	- 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	5,283	5,283	7,425	7,425
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,730	0,730	0,892	0,892

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2020	2021	2022	2023
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1373,537	1415,023	1573,445	1644,046

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			
			2020	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	%	-	-	-	-
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			
			2020	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	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2020	2021	2022	2023
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,62	0,62	0,62	0,62
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 из расчета на год			
			2020	2021	2022	2023
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/ год	56,848	56,848	61,308	65,768

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2020	117,738	292,760	248,7

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.			
		2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены					