



**ПРИКАЗ**

11.10.2022 № 01/06 - 114

Шупашкар хули

**Об утверждении производственной программы муниципального унитарного предприятия «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2022-2023 годы**

**ПРИКАЗ**

11.10.2022 № 01/06 - 114

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», 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 производственную программу муниципального унитарного предприятия «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Шумерлинского муниципального округа Чувашской Республики, на 2022-2023 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЮМАНАЙСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА  
ТЕРРИТОРИИ ШУМЕРЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ, НА 2022-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Юманайское жилищно-коммунальное хозяйство»
Местонахождение организации	429106, Чувашская Республика, Шумерлинский район, с. Юманай, ул. Мира, 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 постановления 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.	
		2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	177,00	177,00

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год	
			2022	2023
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	120,030	120,030
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	120,030	120,030
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	120,030	120,030
	- населению	тыс. куб.м	118,070	118,070
	- потребителям, финансируемым из бюджетов	тыс. куб.м	1,530	1,530

	всех уровней			
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,430	0,430
	- 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	-	-
2	Протяженность сети	км	52,243	52,243
3	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	3,764	3,764

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год	
			2022	2023
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	4270,656	4270,656

#### 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	
			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	
			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	Ед./км	-	-

	расчете на протяженность водопроводной сети в год			
--	---------------------------------------------------	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя	
			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/к уб. м	0,71	0,71
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год	
			2022	2023
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	120,030	120,030

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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