## ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЕПЕ ЕСЛЕКЕН ПАТШАЛАХ СЛУЖБИ



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

#### ПРИКА3

ПРИКА3

22.03.2017 01/06-241 №

22.03.2017 № 01/06-241

Шупашкар хули

г. Чебоксары

Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия Урмарского района «Урмарыводхоз», 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» приказываем:

- 1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия Урмарского района «Урмарыводхоз», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2017-2020 гг. согласно приложениям  $N \ge 1$  и  $N \ge 2$  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 МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ УРМАРСКОГО РАЙОНА «УРМАРЫВОДХОЗ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2017-2020 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируе- мой организации	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского района «Урмарыводхоз»
Местонахождение органи-	429400, Чувашская Республика, Урмарский район,
зации	п. Урмары, ул. Крупской д.4
Наименование уполномо-	
ченного органа, утвердив-	Государственная служба Чувашской Республики по
шего производственную	конкурентной политике и тарифам
программу	
Местонахождение уполно-	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
моченного органа	1. Чеооксары, пл. 1 сепуолики, д.2
Период реализации произ-	Со дня вступления в силу постановления Государствен-
водственной программы	ной службы Чувашской Республики по конкурентной
	политике и тарифам от 21 марта 2017 г. № 19-4/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

Ma	Have care a service a service as a service a	Δ				
No	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
$\Pi/\Pi$						
		2017	2018	2019	2020	
1	Ремонт систем водоснабжения	490,123	681,628	701,804	722,577	

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

3. Оовем реализации услуги холодного водоснаожения							
№		Ед.	Величина показателя				
п/п	Наименование показателей	измерени	2017	2018	2019	2020	
11/11		Я					
1.	Объем поднятой воды	тыс.	172,498	233,000	233,001	233,001	
1.	Ооъем поднятой воды	куб.м					
	Объем воды, используемой на	тыс.	-	-	-	-	
1.1	собственные технологические						
	нужды	куб.м					
1.2	Объем полученной воды со	тыс.	-	-	-	-	
1.2	стороны (покупная вода)	куб.м					
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс.	172,498	233,000	233,000	233,000	
1.3	(стр.1-1.2.)	куб.м					
1 /	Off and Horany Power	тыс.	25,356	34,250	34,250	34,250	
1.4	Объем потерь воды	куб.м					
	Уровень потерь (отношение		14,7	14,7	14,7	14,7	
1.5	объема потерь к объему	%					
	отпуска в сеть)						
1.6	Коэффициент потерь	тыс. куб.	1,04	1,40	1,40	1,40	

	(отношение объема потерь к протяженности сети)	м/км.				
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.41.5.)	тыс. куб.м	147,141	198,750	198,750	198,750
	- населению	тыс. куб.м	104,949	141,760	141,760	141,760
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	21,544	29,100	29,100	29,100
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	20,648	27,890	27,890	27,890
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для	тыс. куб.м	-	-	-	-
	производственного персонала и ИТР)					
1.8	Протяженность сети	KM	24,45	24,45	24,45	24,45
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	4,70	4,70	4,70	4,70

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

No	Наименование показателей	Ед. изме-		Величина	показателя	
п/п		рения	2017	2018	2019	2020
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	3178,571	4416,125	4598,709	4789,509

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

5.1. Показатели качества воды

	5.1. Показатели ка	ічества во	ды			
$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Ед.	Величи	на	показ	ателя
$\Pi/\Pi$		измере		T		
		ния	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

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Ед.	Ве	личина	показат	геля
п/п		измер ения	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./к м.	-	-	-	-

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

№	Наименование показателя	Ед.	í –	- 1	показате	1
п/п		измер ения	2017	2018	2019	2020
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,7	14,7	14,7	14,7
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб. м.	2,07	2,07	2,07	2,07
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /куб. м.	-	1	1	-

6. Расчет эффективности производственной программы

	о. Тае тет эффективности производственной программы						
<u>No</u>	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя			ЛЯ	
п/п		измере ния	2017	2018	2019	2020	
1.	Обеспечение бесперебойной подачи	тыс.куб	147,14	198,75	198,75	198,75	
	холодного водоснабжения в объеме	.м/ год					

7. Отчет об исполнении производственной программы

Голг	20111011111101011011011111111111111111	Фольтинования выполнявания	Промоче осросими подписим				
Годы	Запланировано мероприя-	Фактически выполнено	Процент освоения заплани-				
	тий для реализации, тыс.	мероприятий, тыс. руб.	рованных мероприятий, %				
		1 1 / 13					
	руб.						
	Мероприятия не предусмотрены						

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

No	Наименование мероприятия	ия Финансовые потребности, тыс.руб.					
7	ттаименование мероприятия	Tilluli	овые потр	conocin, ii	лс.руб.		
П/П							
		2017	2018	2019	2020		
	Мероприятия не предусмотрены						

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ УРМАРСКОГО РАЙОНА «УРМАРЫВОДХОЗ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2017-2020 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского
организации	района «Урмарыводхоз»
Местонахождение организа-	429400, Чувашская Республика, Урмарский район,
ции	п. Урмары, ул. Крупской д.4
Наименование уполномочен-	Государственная служба Чувашской Республики по
ного органа, утвердившего	конкурентной политике и тарифам
производственную программу	конкурситной политике и тарифам
Местонахождение уполномо-	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
ченного органа	1. Чеооксары, пл. 1 сепуолики, д.2
Период реализации производ-	Со дня вступления в силу постановления Государст-
ственной программы	венной службы Чувашской Республики по конкурент-
	ной политике и тарифам от 21 марта 2017 г. № 19-4/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

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2017	2018	2019	2020
1.	Ремонт систем водоотведения	534,312	762,140	784,699	807,926

3. Объем реализации услуги водоотведения

No	Наименование показателей	Ед. из-		Величина і	токазателя	F
п/п		мерения	2017	2018	2019	2020
1.	Объем полученных (принятых)	тыс.	91,544	123,653	123,653	123,653
	сточных вод всего, в т.ч. от:	куб.м				
	- населения	тыс. куб.м	62,143	83,940	83,940	83,940
	- потребителям, финансируе- мым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	18,833	25,438	25,438	25,438
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	10,568	14,275	14,275	14,275
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.1	Объем сточных вод, передан-	тыс.	-	-	-	-
	ных на очистку другим органи-зациям	куб.м				
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные соору-	тыс. куб.м	91,544	123,653	123,653	123,653

	жения					
1.3	Протяженность сети	км.	12,73	12,73	12,73	12,73
1.4	Численность населения, полу-	тыс. чел.	2,80	2,80	2,80	2,80
	чающего услуги организации	1510. 1031.				

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

<u>№</u> п/п	Наименование показателей	Ед. из-	Величина показателя			
11/11		мере- ния	2017	2018	2019	2020
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	2182,936	2990,481	3073,357	3158,859

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

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

Ŋ <u>o</u>	Наименование показателя	Ед. из-	Величина показателя			
$\Pi/\Pi$		мерения	2017	2018	2019	2020
1.	Удельное количество аварий и	Ед./км.	-	-	-	-
	засоров в расчете на протяжен-					
	ность канализационной сети в					
	год					

### 5.2. Показатели очистки сточных вод

No	Наименование показателя	Ед. из-	В	еличина по	казателя	
$\Pi/\Pi$		мерения	2017	2018	2019	2020
1.	Доля сточных вод, не подвер-	%	-	-	-	-
	гающихся очистке, в общем					
	объеме сточных вод, сбрасы-					
	ваемых в централизованные					
	общесплавные или бытовые					
	системы водоотведения					
2.	Доля поверхностных сточных	%	-	-	-	-
	вод, не подвергающихся очи-					
	стке, в общем объеме поверх-					
	ностных сточных вод, прини-					
	маемых в централизованную					
	ливневую систему водоотведе-					
	кин					
3.	Доля проб сточных вод, не со-	%	-	-	-	-
	ответствующих установленным					
	нормативам допустимых сбро-					
	сов, лимитам на сбросы, в том					
	числе:					
3.1.	в централизованной обще-	%	-	-	-	-
	сплавной (бытовой) системе					
	водоотведения					
3.2.	в централизованной ливневой	%	-	-	-	-
	системе водоотведения					

№	Наименование показателя	Ед.	]	Величина г	оказателя	
п/п		изме- рения	2017	2018	2019	2020
1.	Удельный расход электриче-	кВт*ч/	0,25	0,25	0,25	0,25
	ской энергии, потребляемой в	куб.м.				
	технологическом процессе					
	очистки сточных вод, на еди-					
	ницу объема очищаемых					
	сточных вод					
2.	Удельный расход электриче-	кВт*ч/	-	-	-	-
	ской энергии, потребляемой в	куб.м.				
	технологическом процессе					
	транспортировки сточных					
	вод, на единицу объема					
	транспортируемых сточных					
	вод					

6. Расчет эффективности производственной программы

	<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед. из- мерения	В	Величина показателя			
	11/11		мерения	2017	2018	2019	2020	
Ī	1.	Обеспечение бесперебойного	тыс.	91,544	123,653	123,653	123,653	
		водоотведения в объеме	куб.м/год					

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано меро-	Фактически вы-	Процент освоения запланиро-			
	приятий для реализации,	полнено мероприя-	ванных мероприятий, %			
	тыс. руб.	тий, тыс. руб.				
Мероприятия не предусмотрены						

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

	о. тероприятия, направленные на новышение ка нества обелуживания абонентов						
$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия	Финансо	Финансовые потребности, тыс.руб.				
$\Pi/\Pi$							
		2017	2018	2019	2020		
	Мероприятия не предусмотрены						