

**ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИ
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНĔПЕ
ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛĂХ СЛУЖБИ**



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

ПРИКАЗ

22.11.2019 01/06-1203 №

Шупашкар хули

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 14 июня 2019 г. № 01/06-604**

ПРИКАЗ

22.11.2019 № 01/06 - 1203

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. Приложения № 1, 2 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14 июня 2019 г. № 01/06-604 «Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия Урмарского района «Урмарытеплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019-2022 гг.» изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему приказу.

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

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Федорову Г.В.

Руководитель

М.В. Кадилова

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 22.11.2019
№ 01/06 – 1203

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 14.06.2019
№ 01/06 – 604

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ УРМАРСКОГО РАЙОНА «УРМАРЫТЕПЛОСЕТЬ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
УРМАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
НА 2019-2022 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского района «Урмарытеплосеть»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Урмарский район, п. Урмары, ул. Молодежная, д. 3А
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 Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14 июня 2019 г. № 15-7/в по 31 декабря 2022 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.			
		2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	292,985	298,757	306,713	315,791

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2019	2020	2021	2022
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	170,336	170,336	170,336	170,336
1.1	Объем воды, используемой на	тыс.	-	-	-	-

	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
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	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	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/куб.м	1,91	1,91	1,91	1,91
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	1,91	1,91	1,91	1,91

	собственные технологические нужды	куб.м				
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	170,336	170,336	170,336	170,336
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	170,336	170,336	170,336	170,336
	- населению	тыс. куб.м	116,946	116,946	116,946	116,946
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	24,509	24,509	24,509	24,509
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	28,881	28,881	28,881	28,881
	- 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	28,180	28,180	28,180	28,180
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	4,700	4,70	4,70	4,70

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2019	2020	2021	2022
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	3890,478	4007,430	4140,979	4262,716

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			
			2019	2020	2021	2022
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы	%	0,00	0,00	0,00	0,00

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					
--	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2019	2020	2021	2022
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/ год	170,336	170,336	170,336	170,336

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Производственная программа на 2018 год не утверждена			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 22.11.2019
№ 01/06 – 1203

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 14.06.2019
№ 01/06 – 604

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ УРМАРСКОГО РАЙОНА «УРМАРЫТЕПЛОСЕТЬ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ УРМАРСКОГО
РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
НА 2019-2022 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского района «Урмарытеплосеть»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Урмарский район, п. Урмары, ул. Молодежная, д. 3А
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 Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14 июня 2019 г. № 15-7/в по 31 декабря 2022 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.			
		2019	2020	2021	2022
1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения	651,768	664,608	682,306	702,503

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2019	2020	2021	2022
1	Объем полученных (принятых)	тыс. куб.м	106,936	106,936	106,936	106,936

	сточных вод					
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	106,936	106,936	106,936	106,936
	- населения	тыс. куб.м	79,110	79,110	79,110	79,110
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	15,376	15,376	15,376	15,376
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	12,450	12,450	12,450	12,450
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	12,726	12,726	12,726	12,726
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,8	2,8	2,8	2,8

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2019	2020	2021	2022
1	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	2645,667	2699,472	2768,679	2845,180

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

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
-----	---	---	------	------	------	------

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,25	0,25	0,25	0,25
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,25	0,25	0,25	0,25

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2019	2020	2021	2022
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м / год	106,936	106,936	106,936	106,936

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Производственная программа на 2018 год не утверждена			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2018	2019	2020	2021
Мероприятия не предусмотрены					