

**ЧӐВАШ РЕСПУБЛИКИН  
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ  
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНӐПЕ  
ӐСЛЕКЕН ПАТШАЛӐХ СЛУЖБИ**



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

**ПРИКАЗ**

22.02.2017 01/06-120 №

Шупашкар хули

**ПРИКАЗ**

22.02.2017 № 01/06-120

г. Чебоксары

**Об утверждении производственных программ сельскохозяйственного потребительского обслуживающего кооператива «Дружба», 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» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственные программы сельскохозяйственного потребительского обслуживающего кооператива «Дружба», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2017-2020 гг. согласно приложениям № 1 и № 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 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО КООПЕРАТИВА «ДРУЖБА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2017-2020 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Сельскохозяйственный потребительский обслуживающий кооператив «Дружба»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, с.Синьялы, ул. Центральная, д.42
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 21 февраля 2017 г. № 14-3/в по 31 декабря 2020 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, тыс.руб.			
		2017	2018	2019	2020
1	Ремонт систем водоснабжения	28,478	36,652	37,737	38,854

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	66,204	82,760	82,760	82,760
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 (стр.1-1.2.)	тыс. куб.м	66,204	82,760	82,760	82,760
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-
1.6	Коэффициент потерь	тыс. куб.	-	-	-	-

	(отношение объема потерь к протяженности сети)	м/км.				
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	66,204	82,760	82,760	82,760
	- населению	тыс. куб.м	59,286	74,108	74,108	74,108
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2,048	2,560	2,560	2,560
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4,870	6,092	6,092	6,092
	- 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	-	-	-	-
1.8	Протяженность сети	км	7,00	7,00	7,00	7,00
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,50	0,50	0,50	0,50

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	670,475	866,656	904,461	942,176

#### 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			
			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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			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./км.	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
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.	1,37	1,36	1,36	1,36
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			
			2017	2018	2019	2020
1.	Обеспечение бесперебойной подачи	тыс.к	66,204	82,760	82,760	82,760

	холодного водоснабжения в объеме	уб.м/ год				
--	----------------------------------	--------------	--	--	--	--

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.			
		2017	2018	2019	2020
Мероприятия не предусмотрены					

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО КООПЕРАТИВА «ДРУЖБА»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2017-2020 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Сельскохозяйственный потребительский обслуживающий кооператив «Дружба»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, с.Синьялы, ул. Центральная, д.42
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 21 февраля 2017 г. № 14-3/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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2017	2018	2019	2020
1.	Ремонт систем водоотведения	46,487	59,829	61,599	63,423

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	14,942	18,676	18,676	18,676
	- населения	тыс. куб.м	11,568	14,460	14,460	14,460
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2,650	3,312	3,312	3,312
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	0,724	0,904	0,904	0,904
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропу-	тыс.	14,942	18,676	18,676	18,676

	щенных (очищенных) через собственные очистные сооружения	куб.м				
1.3	Протяженность сети	км.	3,00	3,00	3,00	3,00
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,50	0,50	0,50	0,50

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	131,592	170,487	177,756	185,612

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

##### 5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-

##### 5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	-	-	-	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-

### 5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	1,04	0,97	0,97	0,97
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	-	-	-	-

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м/год	14,942	18,676	18,676	18,676

### 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.			
		2017	2018	2019	2020
Мероприятия не предусмотрены					