



ПРИКАЗ

14.02.2017 01/06-93 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

14.02.2017 № 01/06-93

г. Чебоксары

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего 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 производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего водоотведение, на 2017-2020 гг. согласно приложению 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 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2017-2020 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Шоссейная, д. 15
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 14.02.2017 г. № 10-2/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
	Ремонт системы водоотведения	109,195	134,104	138,074	142,161

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	32,696	39,000	39,000	39,000
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	32,696	39,000	39,000	39,000
	- населения	тыс. куб.м	20,959	25,000	25,000	25,000
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	9,557	11,400	11,400	11,400
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	2,180	2,600	2,600	2,600

	- на собственные стоки	тыс. куб.м				
1.3	Протяженность сети	км.	8,925	8,925	8,925	8,925
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,0	1,0	1,0	1,0

4. Объем финансовых потребностей, необходимых 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.	1035,839	1271,002	1306,104	1344,742

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

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
---	-------------------------	---------------	---------------------

п/п		ния	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.	0,77	0,74	0,74	0,74
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,77	0,74	0,74	0,74

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	32,696	39,000	39,000	39,000

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2017	2018	2019	2020
	Не предусмотрены	-	-	-	-