



**ПРИКАЗ**

13.06.2017 01/06-500 №

Шупашкар хули

**ПРИКАЗ**

13.06.2017 № 01/06-500

г. Чебоксары

**Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания», 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 общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания», 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 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ  
ВУРНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВУРНАРСКОГО РАЙОНА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2017-2020 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт. Вурнары, ул. Комсомольская, д. 54
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 13 июня 2017 г. № 27-8/в по 31 декабря 2020 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2017	2018	2019	2020
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	161,169	320,558	326,649	332,855

**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	220,696	430,770	430,770	430,770
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	220,696	430,770	430,770	430,770
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	29,792	58,150	58,150	58,150
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска)	%	13,5	13,5	13,5	13,5

	в сеть)					
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	190,904	372,620	372,620	372,620
	- населению	тыс. куб.м	104,997	204,940	204,940	204,940
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	21,000	40,990	40,990	40,990
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	64,907	126,690	126,690	126,690
	- 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	0,000	0,000	0,000	0,000
1.7	Протяженность сети	км	11,868	11,868	11,868	11,868
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	6,200	6,200	6,200	6,200

#### 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.	5059,118	10181,310	10490,613	10826,743

#### 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	%	0,000	0,000	0,000	0,000
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.	%	0,000	0,000	0,000	0,000

### 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.	0,07	0,07	0,07	0,07

### 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	%	13,5	13,5	13,5	13,5
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	1,66	1,66	1,66	1,66
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	1,66	1,66	1,66	1,66

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2017	2018	2019	2020
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.куб.м/год	190,904	372,620	372,620	372,620

### 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 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ВУРНАРСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВУРНАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ, НА 2017-2020 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт. Вурнары, ул. Комсомольская, д. 54
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 13 июня 2017 г. № 27-8/в по 31 декабря 2020 г.

**2. Перечень и график реализации 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 объектов централизованных систем водоотведения	133,120	267,800	275,834	284,109

**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	188,104	367,390	367,390	367,390
	- населения	тыс. куб.м	103,455	202,060	202,060	202,060
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	22,574	44,090	44,090	44,090
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	62,075	121,240	121,240	121,240
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000

	организациям					
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения	тыс. куб.м	188,104	367,390	367,390	367,390
1.3	Протяженность сети	км.	1,524	1,524	1,524	1,524
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	6,200	6,200	6,200	6,200

#### 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.	2207,646	4402,180	4544,062	4678,843

#### 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.	0,22	0,22	0,22	0,22

##### 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	%	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000

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.	0,19	0,19	0,19	0,19
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,19	0,19	0,19	0,19

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	188,104	367,390	367,390	367,390

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					