



**ПРИКАЗ**

03.11.2015 01/06-1528 №

Шупашкар хули

**ПРИКАЗ**

03.11.2015 № 01/06-1528

г. Чебоксары

**Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилище», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2015-2018 годы**

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 «Управляющая компания «Жилище», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2015 - 2018 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилище», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2015 - 2018 годы в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Кадилову М.В.

Руководитель

А.Е. Егорова

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ЖИЛИЩЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2015-2018 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства» Порецкого района
Местонахождение организации	429250, Чувашская Республика, с. Аликово, ул. Гагарина, д. 24
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	с 25 ноября 2015 г. по 31 декабря 2018 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.			
		2015	2016	2017	2018
1.	Ремонт скважины № 1 «Тепловодоканал»,	7,77	-	-	-
2.	Ремонт скважины № 2 «АЗС»	-	107,95	-	-
3.	Ремонт скважины № 4 «Парковая-детсад»	-	-	113,29	-
4.	Ремонт скважины № 3 «МКДЦ»	-	-	-	117,87

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2015	2016	2017	2018
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	2,645	52,19	52,19	52,19
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.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	2,645	52,19	52,19	52,19
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км	-	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	2,645	52,19	52,19	52,19

	- населению	тыс. куб.м	1,409	27,80	27,80	27,80
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1,044	20,60	20,60	20,60
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,192	3,79	3,79	3,79
	- 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	8,847			
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,296			

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2015	2016	2017	2018
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	54,125	1071,43	1101,96	1154,47

#### 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
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
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных	Ед./км.	-

	технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
--	---	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
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.	1,88
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
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.куб.м/год	52,19

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 г.

№ п/п	Запланировано мероприятий для реализации в 2014 г., тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий в 2014 г., тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Производственная программа утверждена впервые			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.	График реализации мероприятий
Мероприятия не предусмотрены			