



ПРИКАЗ

15.12.2014 01/06-3115 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

15.12.2014 № 01/06-3115

г. Чебоксары

Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Водоканал Ибресинского района», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2015-2017 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 производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал Ибресинского района», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2015-2017 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал Ибресинского района», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2015-2017 годы в республиканской газете «Вести Чувашии».

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

Руководитель

А.Е. Егорова

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 15.12.2014 г.
№ 01/06 – 3115

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ ИБРЕСИНСКОГО РАЙОНА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2015 – 2017 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Ибресинского района»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Сельхозтехники, д.13/1
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 1 января 2015 г. по 31 декабря 2017 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
1.	Замена глубинного насоса и стальных трубопроводов на скважине по ул. СХТ,13	235,06		
2.	Текущий ремонт водопровода РГУ		243,20	
3.	Промывка кольцевой линии водопроводных сетей			250,42

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	270,20	270,20	270,20
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	270,20	270,20	270,20
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	65,00	65,00	65,00
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	24,05	24,05	24,05
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.	1873,2	1873,2	1873,2
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	205,20	205,20	205,20
	- населению	тыс. куб.м	126,32	126,32	126,32
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	61,13	61,13	61,13
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	17,75	17,75	17,75

	- 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	34,7	34,7	34,7
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	4,196	4,196	4,196

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	6382,64	6836,14	7108,59

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		
			2015	2016	2017
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		
			2015	2016	2017
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	Ед./км.	-	-	-

	сети в год				
--	------------	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
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	1,37	1,37
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		
			2015	2016	2017
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.куб.м/год	205,20	205,20	205,20

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

№ п/п	Запланировано мероприятий для реализации в 2013 г., тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий в 2013 г., тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
1.	222,37	252,00	113,52

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		
		2015	2016	2017
Мероприятия не предусмотрены				

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 15.12.2014 г.
№ 01/06 – 3115

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ ИБРЕСИНСКОГО РАЙОНА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2015 – 2017 ГОДЫ.**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Ибресинского района»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Сельхозтехники, д.13/1
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 1 января 2015 г. по 31 декабря 2017 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.		
		2015	2016	2017
1.	Текущий ремонт канализационной сети	319,33	330,36	340,14

2. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	187,50	187,50	187,50
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	187,50	187,50	187,50
	- населения	тыс. куб.м	116,00	116,00	116,00
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	54,00	54,00	54,00
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	17,50	17,50	17,50
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км.	20,0	20,0	20,0
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	3,5	3,5	3,5

3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017

1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	3327,08	3521,10	3631,40
----	--	-----------	---------	---------	---------

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		
			2015	2016	2017
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и 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	%	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м.	0,11	0,11	0,11
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		
			2015	2016	2017
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс.куб.м/ год	180,00	180,00	180,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

№ п/п	Запланировано мероприятий для реализации в 2013 г., тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий в 2013 г., тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
1.	554,57	493,81	89,04

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		
		2015	2016	2017
Мероприятия не предусмотрены				