



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

**ПРИКАЗ
от 10 декабря 2014 г. N 87-к**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФА НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И УТВЕРЖДЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ МУП "ВОДРЕСУРС",
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2015 ГОД**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (с последующими изменениями), [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" (с последующими изменениями) и на основании [Положения](#) о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия, утвержденного [Постановлением](#) Правительства Республики Хакасия от 06.06.2012 N 372 "Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия и внесении изменений в Постановление Правительства Республики Хакасия от 29.01.2003 N 08 "О передаче полномочий по осуществлению государственного регулирования цен (тарифов) в Республике Хакасия" (с последующими изменениями), и решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 05.12.2014 N 94) приказываю:

1. Установить тариф на питьевую воду для МУП "ВодРесурс" на 2015 год с календарной разбивкой в следующем размере:

(руб./м3)

Показатель	Период действия	
	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
Тариф на питьевую воду <*>	28,73	30,08

<*> НДС не применяется, в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с [гл. 26.2](#) Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную [программу](#) МУП "ВодРесурс", осуществляющего холодное водоснабжение, на 2015 год согласно приложению.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Председатель
О.БАЗИЕВ

Приложение
к приказу
Государственного комитета
по тарифам и энергетике
Республики Хакасия
от 10.12.2014 N 87-к

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП "ВОДРЕСУРС",**

**ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2015 ГОД**

**ПАСПОРТ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП "ВодРесурс"	Республика Хакасия, Алтайский район, п. Изыхские Копи, ул. Октябрьская, д. 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	г. Абакан, пр. Ленина, д. 67, а/я 728; г. Абакан, ул. Карла Маркса, д. 15
Период реализации производственной программы	2015 год

Перечень плановых мероприятий, график
реализации мероприятий, расчет эффективности
производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				

2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Планируемый и фактический объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования		
			2013 <*>	2014	2015
			Факт	План	План
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	6,85	56,81	56,81

2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	6,85	56,81	56,81
5	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей	тыс. куб. м	6,85	56,81	56,81
7.1	- населению	тыс. куб. м	6,34	54,08	54,08
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,51	2,73	2,73
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8	Финансовые потребности, в том числе	тыс. рублей	315,80	1594,56	1670,50
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	315,80	1594,56	1670,50
8.2	Прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00
8.3	Рентабельность	%	0,00	0,00	0,00
8.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	315,80	1594,56	1670,50

 <*> Данные о фактических объемах подачи воды и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, представлены за 3 месяца 2013 года.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

N п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования	
			2014	2015
1	2	3	4	5

1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	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 питьевой воды	%	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	кол-во аварий/км	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч./куб. м	3,14	2,63