



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

**ПРИКАЗ
от 10 декабря 2014 г. N 88-к**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФА НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И УТВЕРЖДЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ МУП "ЕНИСЕЙ",
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 95) приказываю:

1. Установить тариф на питьевую воду для МУП "Енисей" 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 <*>	20,70	21,67

<*> 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 "Енисей", 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 88-к

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП "ЕНИСЕЙ",**

**ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2015 ГОД**

**ПАСПОРТ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП "Енисей"	Республика Хакасия, Алтайский район, с. Очуры, ул. Советская, д. 113
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	3,11	4,75	4,34
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	3,11	4,75	4,34
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	3,11	4,75	4,34
7.1	- населению	тыс. куб. м	1,11	1,19	1,11
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,00	3,56	3,23
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	74,65	101,81	91,94
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	74,65	101,81	91,94
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	74,65	101,81	91,94

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	2,82	2,16
