

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

---

**ПРИКАЗ**

21 октября 2015 года

№ 39/2

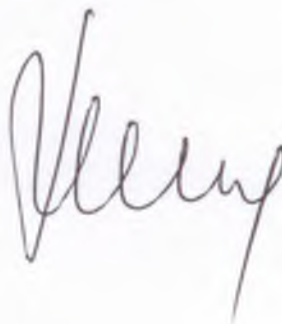
г. Горно-Алтайск

**Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для МУП «Тепловодстрой Сервис» на 2015-2017 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», и приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», протоколом Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 21 октября 2015 года № 39 приказываю:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для МУП «Тепловодстрой Сервис» с применением метода индексации на 2015-2017 годы согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу не ранее, чем через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Комитета  
по тарифам Республики Алтай



В.В. Кичиников

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в  
сфере холодного водоснабжения для МУП «Тепловодстрой Сервис» с  
применением метода индексации на 2015-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования		
		2015 год	2016 год	2017 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	5894,92	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Уровень потерь воды, %	11	11	11
4.2.	Удельный расход электрической энергии, тыс.кВт*ч/куб.м.	1,84	1,84	1,84