



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора Департамента –  
начальник контрольного управления  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Курганской области

27 ноября 2014 года

И.А. Бричеева



**ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО РАССМОТРЕНИЮ ДЕЛА ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ И УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ (ЦЕН)**

от 27 ноября 2014 года № 46-10  
г. Курган

Председательствовал: заместитель директора Департамента – начальник контрольного управления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Бричеева И.А.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Акатьева Ж.В., Носко А.Ф., Гребенщикова Т.Ю., Пустуев Н.Ю.

Приглашены и присутствовали:

эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Индивидуального предпринимателя Безручко Людмилы Сергеевны (Куртамышский район: с.Камаган) с календарной разбивкой.

Слушали: Шестакову О.В. – главного специалиста отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

При установлении тарифов применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

В результате рассмотрения заявления Индивидуального предпринимателя Безручко Людмилы Сергеевны об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной

программы и расчета тарифов Индивидуального предпринимателя Безручко Людмилы Сергеевны на 2015 год.

Объем отпуска питьевой воды – 8364,27 куб.м.

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,64 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 535,02 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 295,54 тыс.руб.;

- «Административные расходы» - в сумме 133,72 тыс.руб.;

- «Налоговые сборы» - в сумме 17,91 тыс.руб.

При расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2015 год учтены индексы Минэкономразвития России: индекс потребительских цен – 106,7 и роста цен на электроэнергию – 108,7.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, ремонт которых предусмотрен производственной программой на период, следующий за последним годом реализации мероприятий, принятые в расчет при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Индивидуального предпринимателя Безручко Людмилы Сергеевны (Куртамышский район: с.Камаган):

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00
2	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения			
2.1				
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м <sup>3</sup>	0,64	0,54

По результатам рассмотрения правлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области единогласно принято постановление (прилагается).

Главный специалист отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области

О.В.Шестакова