



**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 № 46-9
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 Муниципального унитарного предприятия «Красномыльское жилищное коммунальное хозяйство» Красномыльского сельсовета Шадринского района Курганской области (Шадринский район: с. Красномыльское, д. Деулина) 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 Муниципального унитарного предприятия «Красномыльское жилищное коммунальное хозяйство» Красномыльского сельсовета Шадринского района Курганской области об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Муниципального унитарного предприятия «Красномыльское жилищное коммунальное хозяйство» Красномыльского сельсовета Шадринского района Курганской области на 2015 год.

Объем отпуска питьевой воды – 21759,52 куб.м.

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,67 кВтч на куб.м; химреагентов (хлорной извести) – 0,0034 кг на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 667,35 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 344,34 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 103,59 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 207,98 тыс.руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 11,44 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 Муниципального унитарного предприятия «Красномыльское жилищное коммунальное хозяйство» Красномыльского сельсовета Шадринского района Курганской области (Шадринский район: с. Красномыльское, д. Деулина):

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения			
1.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,8	0,8
2	Показатели энергетической эффективности			
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14	9,7
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м ³	0,99	0,85

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