



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента

государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



С.М.Самойлов

18 декабря 2014 года

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

от 18 декабря 2014 года № 50-21
г. Курган

Председательствовал: директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Самойлов С.М.

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

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 предприятия муниципального образования – город Шадринск «Водоканал» (г.Шадринск) 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 предприятия муниципального образования – город Шадринск «Водоканал» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Муниципального предприятия муниципального образования – город Шадринск «Водоканал» на 2015 год.

Объем отпуска питьевой воды – 2931047,32 куб.м.

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,87 кВтч на куб.м; химреагентов (гипохлорит кальция) – 0,0004 кг на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 50267,62 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 38760,00 тыс.руб.;
- «Амортизация» - в сумме 1958,84 тыс.руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 1297,44 тыс.руб.

Исключена из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2015 год, сумма 1029,03 тыс.руб. невыполнения производственной программы 2013 года. Кроме того, исключены из необходимой валовой выручки следующие расходы:

- на капитальный ремонт, который возмещается за счет амортизации;
- сбытовые расходы гарантирующих организаций в сумме 1407,1 тыс.руб., в связи отсутствием подтверждающих бухгалтерских данных;
- на прибыль в сумме 92,2 тыс.руб., в связи с отсутствием экономического обоснования размера планируемой нормативной прибыли.

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 предприятия муниципального образования – город Шадринск «Водоканал» (г.Шадринск):

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1.	Показатели качества воды 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	%	2,1	2
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения			
2.1	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	0,63	0,6

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