



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Курганской области



С.М. Самойлов

11 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 11 декабря 2014 года № 49-8  
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: Бричеева И.А., Носко А.Ф., Гребенщикова Т.Ю., Пустуев Н.Ю., Акатьева Ж.В., Блинова Ю.Г.

Приглашены и присутствовали:

Представители Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург», эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» по филиалу Шадринское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Шатровский район: с.Кызылбай) с календарной разбивкой.

Слушали: Родину Е.Н. – специалиста 1 разряда отдела регулирования тарифов на тепловую энергию управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

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

В результате рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» об утверждении производственной

программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов на 2015 год.

Объем отпуска воды – 37479,00 куб.м.

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 2,34 кВтч на куб.м; химреагентов: гипохлорид натрия – 0,04 кг на куб.м, кварцевые фракции - 0,28 кг на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 1374,14 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 1048,35 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 151,50 тыс.руб.;
- «Амортизация» - в сумме 109,24 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 7,78 тыс.руб.;
- «Арендная плата» - в сумме 8,39 тыс.руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 48,88 тыс.руб.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2015 год: общехозяйственные расходы в сумме 1253,58 тыс.руб., нормативная прибыль в сумме 148,82 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования исходных данных; расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем в сумме 126,02 тыс.руб. и расходы на аренду имущества в сумме 635,53 тыс.руб. в связи с отсутствием договорных отношений на регулируемый период.

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 Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» по филиалу Шадринское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Шатровский район: с.Кызылбай):

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1.	Показатели качества воды			
1.	Доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	0	0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	20	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и	ед./км	0	0

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
3.	Показатели энергетической эффективности			
1.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВтч/куб. м	5,34	5,19

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

Специалист 1 разряда отдела регулирования тарифов на тепловую энергию управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



Е.Н.Родина