



**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 № 49-7
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.

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 Далматовское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Далматовский район: с.Песчано-Коледино) 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 – 47470,79 куб.м.

Норматив технологических затрат: электрической энергии – 1,43 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 875,48 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 799,64 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 17,94 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 0,43 тыс.руб.;
- «Амортизация» - в сумме 3,26 тыс.руб.;
- «Расходы на арендную плату» - в сумме 27,52 тыс.руб.
- «Налоговые сборы» - в сумме 26,69 тыс.руб.

Из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2015 год, исключены: общехозяйственные расходы в сумме 590,72 тыс.руб., расходы на капитальный ремонт истекшего периода регулирования в сумме 629,43 тыс.руб., нормативная прибыль в сумме 92,06 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования исходных данных; расходы на аренду имущества в сумме 65,72 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 Далматовское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Далматовский район: с.Песчано-Коледино):

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1.	Показатели качества воды			
1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности системы водоснабжения			
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	0

3.	Показатели энергетической эффективности			
1.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВтч /м ³	5,408	5,366

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