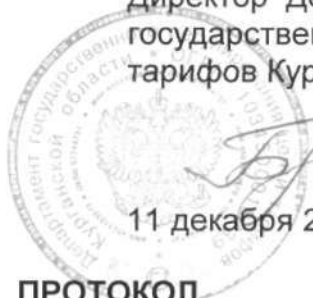




**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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 № 49-9
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 водоотведение 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» по филиалу Шадринское линейное производственное управление магистральных газопроводов об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Общества с ограниченной

ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» по филиалу Шадринское линейное производственное управление магистральных газопроводов на 2015 год.

Объем водоотведения – 37590,00 куб.м.

Норматив технологических затрат электрической энергии – 1,8 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 679,92 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 525,31 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 28,90 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 5,77 тыс.руб.;
- «Амортизация» - в сумме 94,89 тыс.руб.;
- «Арендная плата» - в сумме 5,04 тыс.руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 20,01 тыс.руб.

Из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на водоотведение на 2015 год, исключены: общехозяйственные расходы в сумме 614,39 тыс.руб., прочие производственные расходы в сумме 126,35 тыс.руб. и нормативная прибыль в сумме 95,75 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования исходных данных; расходы на аренду имущества в сумме 78,22 тыс.руб. в связи с отсутствием договорных отношений на регулируемый период.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, ремонт которых предусмотрен производственной программой на период, следующий за последним годом реализации мероприятий, принятые в расчет при установлении тарифов на водоотведение 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.	Показатель очистки сточных вод			
1.	Доля проб сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод	%	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения			
1.	Количество аварий и засоров в системе водоотведения в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности			
1.	Удельный расход электрической энергии, используемой для транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м	2,2	2,19

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