



**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 № 50-10  
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:

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 «АкваСервис» (Шумихинский район: г. Шумиха) 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 «АкваСервис» об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение, представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов на 2015 год.

Объем водоотведения – 132385,48 куб.м.

Норматив технологических затрат: электрической энергии – 2,43 кВтч на куб.м;

Величина необходимой валовой выручки – в размере 12386,27 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 9256,17 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 48,29 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 4293,16 тыс.руб.;
- «Аренда» - в сумме 748,96 тыс.руб.;
- «Налоги и сборы» - в сумме 144,92 тыс.руб.

Из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на водоотведение на 2015 год, исключены: сумма 2105,23 тыс.руб. невыполнения производственной программы 2013 года; расходы на капитальный ремонт в сумме 797,25 тыс.руб., который возмещается за счет арендной платы.

Объем водоотведения (очистка сточных вод) – 5138,00 куб.м.

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 2,43 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 306,99 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 268,84 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 1,63 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 57,82 тыс.руб.;
- «Аренда» - в сумме 19,43 тыс.руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 3,51 тыс.руб.

Из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) на 2015 год, исключены: сумма 44,24 тыс.руб. невыполнения производственной программы 2013 года; расходы на капитальный ремонт в сумме 21,06 тыс.руб., который возмещается за счет арендной платы.

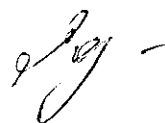
При расчете тарифов на водоотведение на 2015 год учтены индексы Минэкономразвития России: индекс потребительских цен – 106,7 и роста цен на электроэнергию – 108,7.

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы 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 «АкваСервис» (Шумихинский район: г. Шумиха):

Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
Показатель очистки сточных вод			
Доля проб сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод	%	0	0
Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения			
Количество аварий и засоров в системе водоотведения в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	$0,5 \times 10^{-3}$	$0,5 \times 10^{-3}$

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