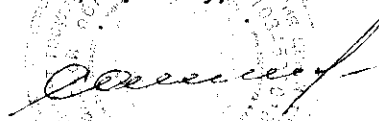




**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Курганской области



18 декабря 2014 года

С.М.Самойлов

**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 № 50-25  
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 «Кособродский тепловодоканал» (Каргапольский район: р.п. Красный Октябрь, с. Чаши) с календарной разбивкой

Слушали: Корюкину А.В. – ведущего 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 Общества с ограниченной ответственностью «Кособродский тепловодоканал» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов на 2015 год.

р.п. Красный Октябрь:

Объем водоотведения – 19883,31 куб. м.

Объем водоотведения (очистка сточных вод) – 4062,00 куб. м.

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,79 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки по водоотведению – в размере 1671,70 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 1221,40 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 208,18 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 188,15 тыс. руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 53,97 тыс.руб.

Величина необходимой валовой выручки по водоотведению (очистка сточных вод)– в размере 190,01 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 154,47 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 29,06 тыс. руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 6,48 тыс.руб.

с. Чаши:

Объем водоотведения – 22849,47 куб. м.

Нормативы технологических затрат электрической энергии – 1,07 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки по водоотведению – в размере 1219,60 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 1017,12 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 55,98 тыс.руб.
- «Административные расходы» - в сумме 109,91 тыс. руб.
- «Налоговые сборы» - в сумме 36,59 тыс.руб.

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 водоснабжения, 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 «Кособродский тепловодоканал» (Каргапольский район: р.п. Красный Октябрь, с.Чаши):

р.п.Красный Октябрь:

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	7	0

с. Чаши:

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0

2	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	7	0

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

Ведущий специалист отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



А.В. Корюкина