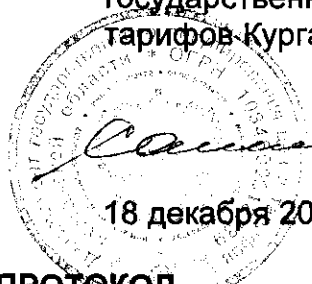




**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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 № 50-24
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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов на 2015 год.

р.п. Красный Октябрь:

Объем реализации воды – 24574,31 куб. м.

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,94 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки по подъему и транспортировке воды – в размере 1169,11 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 921,29 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 91,79 тыс.руб.
- «Административные расходы» - в сумме 112,77 тыс. руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 43,26 тыс.руб.

с.Чаши:

Объем реализации воды – 21634,47 куб. м.

Норматив технологических затрат электрической энергии – 1,15 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки по подъему и транспортировке воды – в размере 555,41 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 442,22 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 47,14 тыс.руб.
- «Административные расходы» - в сумме 45,91 тыс. руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 20,14 тыс.руб.

При расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 | Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения | | | |
| 1.1 | 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 | 6 | 0 |

с. Чаши

| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Фактическое значение показателя | Плановое значение показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения | | | |
| 1.1 | 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 | 6 | 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