



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



М.И. Шеремет

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО РАССМОТРЕНИЮ ДЕЛА ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ (ЦЕН)**

от 05 декабря 2013 года № 43-16
г. Курган

Председательствовал: директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Шеремет М.И.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Самойлов С.М., Бричеева И.А., Носко А.Ф., Гребенщикова Т.Ю., Пустуев Н.Ю., Акатьева Ж.В.

Приглашены и присутствовали:

Представитель Администрации Кетовского района, эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Исток» (Кетовский район: с.Колташево) с календарной разбивкой.

Слушали: Егорову Е.Ю. – специалиста 1 разряда отдела регулирования тарифов в организациях жилищно-коммунального комплекса 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 «Исток» об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, правлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области предлагается утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Исток» (Кетовский район: с.Колташево) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года.

Основные показатели расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «Исток» на 2014 год:

Объем отпуска питьевой воды – 41916,92 куб.м.

Нормативы технологических затрат электрической энергии необходимой, для подъема, очистки и транспортировки питьевой воды – 0,4284 кВтч на куб.м; химреагентов: хлорной извести – $1,4 \cdot 10^{-3}$ кг на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 2094,87 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 653,85 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 61,50 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 1312,06 тыс.руб.

При расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2014 год учтены следующие индексы: потребительских цен Минэкономразвития России – 1,056 и роста цен на электроэнергию – 1,072.

Плановые значения целевых показателей деятельности Общества с ограниченной ответственностью «Исток» (Кетовский район: с.Колташево) на 2014 год

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	2013 год	2014 год
1	Снижение фактического расхода электрической энергии на подъем воды на	%	0	10

Таким образом, правлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области предлагается установить одноставочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Исток» (Кетовский район: с.Колташево) с календарной разбивкой:

с 01 января 2014 года по 30 июня 2014 года:

«Население» в размере 48,74 руб. за куб.м*, «Иные» в размере 48,74 руб. за куб.м*;

с 01 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года:

«Население» в размере 51,21 руб. за куб.м*, «Иные» в размере 51,21 руб. за куб.м*.

* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со ст. 346.11. главы 26.2. Налогового кодекса Российской Федерации.

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

Специалист 1 разряда отдела регулирования тарифов в организациях жилищно-коммунального комплекса управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области

Е.Ю.Егорова