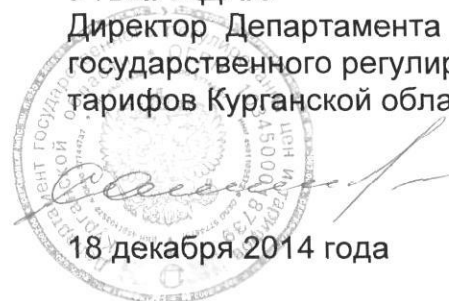




**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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 № 50-73
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 «Тепловодосети» (Кетовский район: с. Кетово) с календарной разбивкой.

Слушали: Шестакову О.В. – главного 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 «Тепловодосети» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодосети» на 2015 год.

Объем отпуска питьевой воды – 146971,54 куб.м.

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,06 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 7353,67 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 6915,68 тыс.руб.;
- «Арендная плата» - в сумме 202,82 тыс.руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 71,90 тыс.руб.

Исключена из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2015 год, сумма 19,36 тыс.руб. невыполнения производственной программы 2013 года.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2015 год, расходы на капитальный ремонт водопроводных сетей, производимый за счет средств собственника имущества, в соответствии с договором аренды муниципального имущества.

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 «Тепловодосети» (Кетовский район: с. Кетово):

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1.	Показатели качества воды питьевой воды			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	16	12,5
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,30	0,27
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,5	1,8

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

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

О.В. Шестакова