



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента

государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



04 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 04 декабря 2014 года № 48-14
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 «Долговский теплосервис» (Каргапольский район: с.Долговское, д.Жарникова, с.Тагильское) 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 «Долговский теплосервис» 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 «Долговский теплосервис» на 2015 год.

с.Долговское, д.Жарникова

Объем отпуска питьевой воды – 23483,57 куб.м.

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,45 кВтч на куб.м; химреагентов (хлорной извести) – 0,0015 кг на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 901,96 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 687,52 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 65,71 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 116,77 тыс.руб.

Исключена из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2015 год, сумма 172,52 тыс.руб. недополученных доходов/расходов прошлых периодов регулирования в связи с отсутствием обоснования данных доходов/расходов в представленной организацией бухгалтерской и статистической отчетности.

с.Тагильское

Объем отпуска питьевой воды – 16203,81 куб.м.

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,72 кВтч на куб.м; химреагентов (хлорной извести) – 0,0024 кг на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 347,45 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 229,76 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 52,33 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 29,20 тыс.руб.

Исключена из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2015 год, сумма 21,06 тыс.руб. невыполнения производственной программы 2013 года. Исключена сумма 18,91 тыс.руб. недополученных доходов/расходов прошлых периодов регулирования в связи с отсутствием обоснования данных доходов/расходов в представленной организацией бухгалтерской и статистической отчетности.

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; индекс изменения стоимости строительно-монтажных работ, прочих работ и затрат Минстроя России – 4,33.

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 «Долговский теплосервис» (Каргапольский район: с.Долговское, д.Жарникова, с.Тагильское):

с.Долговское, д.Жарникова

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	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	1,41	0,74

с.Тагильское

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	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	2,98	1,49

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