



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

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор Департамента**

**государственного регулирования цен и  
тарифов Курганской области**

*С.М. Самойлов*  
04 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 04 декабря 2014 года № 48-5  
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: Бричева 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 Муниципального предприятия Далматовского района «Водхоз» (Далматовский район: с.Верхний Яр, с.Затеченское, с.Ключевское, с.Першинское) с календарной разбивкой.

Слушали: Головня О.А. – 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 Муниципального предприятия Далматовского района «Водхоз» 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.

По узлу водоснабжения с.Верхний Яр:

Объем отпуска питьевой воды – 5081,54 куб.м.

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,78 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 263,44 тыс. руб., в том

числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 171,90 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 53,01 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 34,61 тыс.руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 3,92 тыс.руб.

Исключена нормативная прибыль в сумме 3,10 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования расходов, финансируемых за счет данной прибыли.

По узлу водоснабжения с.Затеченское:

Объем отпуска питьевой воды – 10255,88 куб.м.

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,69 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 409,51 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 305,55 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 43,95 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 52,87 тыс.руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 7,14 тыс.руб.

Исключена нормативная прибыль в сумме 4,30 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования расходов, финансируемых за счет данной прибыли.

По узлу водоснабжения с.Ключевское:

Объем отпуска питьевой воды – 5859,16 куб.м.

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,17 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 244,83 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 163,87 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 46,32 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 30,43 тыс.руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 4,21 тыс.руб.

Исключена нормативная прибыль в сумме 2,70 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования расходов, финансируемых за счет данной прибыли.

По узлу водоснабжения с.Першинское:

Объем отпуска питьевой воды – 3275,65 куб.м.

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,75 кВтч на куб.м.

Величина необходимой валовой выручки – в размере 138,64 тыс. руб., в том числе основные группы расходов:

- «Производственные расходы» - в сумме 114,41 тыс.руб.;
- «Ремонтные расходы» - в сумме 3,45 тыс.руб.;
- «Административные расходы» - в сумме 18,62 тыс.руб.;
- «Налоговые сборы» - в сумме 2,16 тыс.руб.

Исключена нормативная прибыль в сумме 1,40 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования расходов, финансируемых за счет данной прибыли.

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

Муниципального предприятия Далматовского района «Водхоз» (Далматовский район: с.Верхний Яр, с.Затеченское, с.Ключевское, с.Першинское):

По узлу водоснабжения с.Верхний Яр:

№ 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	0,43	0,21

По узлу водоснабжения с.Затеченское:

№ 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	0,29	0,14

По узлу водоснабжения с.Ключевское:

№ 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	0,35	0,23

По узлу водоснабжения с.Першинское:

№ 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	0,16	0,16

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.А. Головня