



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента

государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



[Handwritten signature]

С.М. Самойлов

31 января 2017 года

ПРОТОКОЛ

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

от 31 января 2017 года № 3-2

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: Арзин Н.И., Гребенщикова Т.Ю., Блинова Ю.Г., Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., представитель Федеральной антимонопольной службы по Курганской области Демидов В.Я.

Приглашены и присутствовали:

эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича (Кетовский район: с. Просвет, п.с.т. Старый Просвет) 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 индексации.

В результате рассмотрения заявления индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича об утверждении производственной программы, установлении тарифов на техническую воду и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов для индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича (Кетовский район: с. Просвет, п.с.т. Старый Просвет):

№ п/п	Наименование показателей	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	2151,75	2269,91	2394,55	2416,93
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	2105,25	2168,03	2237,00	2308,45
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	98,93	101,88	105,12	108,48
2.	Объем отпуска воды, куб.м	36398,00	36398,00	36398,00	36398,00
3.	Индекс потребительских цен	1,047	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,053	1,044	1,043	1,043

Нормативы технологических затрат: электрической энергии принят 0,67 кВтч/куб.м, химреагентов (гипохлорит кальция) - 0,01 кг/куб.м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на техническую воду, расходы в сумме 99,68 тыс.руб. на оплату транспортных услуг сторонним организациям, в связи с отсутствием экономического обоснования данных затрат.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
							Очистки воды	Транспортировки воды
			тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м
1	Индивидуальный предприниматель Леонов Виктор Иванович	2017	1876,62	1	-	6,63	0,04	0,35
		2018		1	-	6,63	0,04	0,35
		2019		1	-	6,63	0,04	0,35
		2020		1	-	6,63	0,04	0,35

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 техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича (Кетовский район: с. Просвет, п.с.т. Старый Просвет):

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

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	-	-	-	-	-
2.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении						
2.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	6,63	6,63	6,63	6,63
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	0,04	0,04	0,04	0,04
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-	0,35	0,35	0,35	0,35

У индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере водоснабжения.

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