



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

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
Департамента – начальник управления
ценообразования Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



Н.И. Арзин

26 июня 2018 года

ПРОТОКОЛ

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

от 26 июня 2018 года № 20-4
г. Курган

Председательствовал: первый заместитель директора Департамента – начальник управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Арзин Н.И.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., Шишляева О.В., представитель управления Федеральной антимонопольной службы по Курганской области Пахарукова Ю.С.

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 Муниципального унитарного предприятия «Степное» (Макушинский район: с. Степное) с календарной разбивкой.

Слушали: Королеву 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 Муниципального унитарного предприятия «Степное» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на техническую воду и представленных расчетных материалов, определены основные

показатели производственной программы и расчета тарифов для Муниципального унитарного предприятия «Степное» (Макушинский район: с. Степное):

№ п/п	Наименование показателей	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	822,34	842,19	872,09	903,06
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	822,34	842,19	872,09	903,06
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	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоснабжения, куб.м	9441,78	9441,78	9441,78	9441,78
3.	Индекс потребительских цен	1,04	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	-	-	-

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на техническую воду:

- расходы в сумме 3,13 тыс. руб., на проведение медицинского осмотра в связи с отсутствием экономического обоснования таких расходов, согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406;

- ставки кассира и диспетчера в соответствии с п.27 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России № 1746-Э от 27 декабря 2013 года.

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

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	
						Подготовки воды	Транспортировки воды
		тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м
Муниципальное унитарное предприятие «Степное»	2018	354,35	1	-	3,26	-	-
	2019		1	-	3,26	-	-
	2020		1	-	3,26	-	-
	2021		1	-	3,26	-	-

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 Муниципального унитарного предприятия «Степное» (Макушинский район: с. Степное):

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2018	2019	2020	2021
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	—	0,31	0,31	0,31	0,31
2.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении						
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	—	3,26	3,26	3,26	3,26
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	—	—	—	—	—
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб.м	—	—	—	—	—

У Муниципального унитарного предприятия «Степное» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере холодного 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. Королева