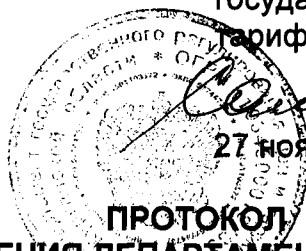




**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



27 ноября 2018 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 27 ноября 2018 года № 39-2
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., Носко А.Ф., Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., Блинова Ю.Г., 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 «Коммунальное хозяйство» (Шатровский район: с. Шатрово) с календарной разбивкой.

Слушали: Королеву О.В. – эксперта 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 «Коммунальное хозяйство» (Шатровский район: с. Шатрово) об утверждении производственной программы, установлении тарифов на техническую воду и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1170,86	1208,75	1264,44	1340,83	1437,86
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	1330,51	1318,75	1314,44	1310,83	1307,86
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоснабжения, куб.м	19231,85	19231,85	19231,85	19231,85	19231,85
3.	Индекс потребительских цен	1,046	1,034	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,059	1,042	1,04	1,04	1,039

Корректировка необходимой валовой выручки с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год, принята в сумме «-49,31» тыс. руб.

Исключена из необходимой валовой выручки, принятой при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), сумма 110,34 тыс. руб. невыполнения производственной программы за 2017 год.

Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п.85 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России № 1746-Э от 27 декабря 2013 года в 2020 году - принята в сумме «-110,0» тыс. руб., в 2021 году - в сумме «-50,0» тыс. руб., в 2022 году - в сумме «30,0» тыс. руб., в 2023 году - в сумме «130,0» тыс. руб.

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

- расходы, заявленные предприятием на аварийно-диспетчерское обслуживание в сумме 127,0 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406;

- расходы, заявленные предприятием на аренду земельных участков в сумме 2,80 тыс. руб., как не относящиеся на данный вид деятельности;

- ставки диспетчера, менеджера по персоналу, бухгалтера по материалам в соответствии с п.27 Методических указаний;

- 2 ставки слесаря по обслуживанию бесхозных водопроводных сетей, в соответствии с п.48 Методических указаний.

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

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
2019	1094,59	5	-	12,64	-	-
2020		5	-	12,64	-	-
2021		5	-	12,64	-	-
2022		5	-	12,64	-	-
2023		5	-	12,64	-	-

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.


№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Значение показателя до начала периода	Значение показателя на период, следующий за последним годом реализации мероприятий ПП, запланированных в				
				2019	2020	2021	2022	2023
1.	Показатели качества воды питьевой воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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							
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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении							
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,6	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-	-

У Муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» 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).

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

 О.В. Королева