



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области

4 декабря 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 4 декабря 2018 года № 41-21
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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Межмуниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Целинный район: с. Целинное) с календарной разбивкой.

Слушали: Королеву О.В. – эксперт 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 Межмуниципального унитарного предприятия «Водоканал» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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.	1863,25	1968,57	2134,79	2262,16	2303,32
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	2215,02	2188,57	2174,79	2162,16	2143,32
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	28318,48	28318,48	28318,48	28318,48	28318,48
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 2019 год, принята в сумме «-365,57» тыс. руб.

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 (далее – Методические указания) в 2020 году принята в сумме «-220,0» тыс.руб., в 2021 году - в сумме «-40,0» тыс.руб., в 2022 году - в сумме «100,0» тыс.руб., в 2023 году - в сумме «160,0» тыс.руб.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

- расходы, заявленные предприятием в сумме 6,10 тыс. руб. на служебные командировки 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;

- ставка бухгалтера-кассира, бухгалтера (расчетный стол), кладовщика, контролера водовода в соответствии с п.27 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	2026,25	5	-	27,07	-	0,11
2020		5	-	27,07	-	0,11

2021	5	-	27,07	-	0,11
2022	5	-	27,07	-	0,11
2023	5		27,07		0,11

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,45 кВтч на куб.м; химреагентов (гидрохлорид калия) – 0,008 кг на куб.м.

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	Наименование	Единицы измерения	Значение показателя до начала периода	Плановые значения показателей				
				2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	Показатели энергетической эффективности							
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,9	27,07	27,07	27,07	27,07	27,07
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-	-
2.3	Удельный расход электрической	кВтч/куб.м	0,26	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

У Межмуниципального унитарного предприятия «Водоканал» 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