



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

УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющий обязанности  
директора Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Курганской области



*И.В. Гагарина*  
12 февраля 2019 года

И.В. Гагарина

**ПРОТОКОЛ**

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

от 12 февраля 2019 года № 6-1  
г. Курган

Председательствовал: временно исполняющий обязанности директора Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Гагарина И.В.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Самойлов С.М., Носко А.Ф., Пустуев Н.Ю., Блинова Ю.Г., Шишляева О.В., представитель управления Федеральной антимонопольной службы по Курганской области Киселева Т.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 Муниципального унитарного предприятия муниципального образования Мокроусовского района «Водоканал» (Мокроусовский район: с. Мокроусово, д. Кукарская) с календарной разбивкой.

Слушали: Корюкину А.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 муниципального образования Мокроусовского района «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
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	3090,57	3127,18	3178,74	3232,22
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	3090,57	3127,18	3178,74	3232,22
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем водоснабжения, куб.м	35467,44	35467,44	35467,44	35467,44
3.	Индекс потребительских цен	1,046	1,034	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,059	1,042	1,04	1,04

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), административные расходы в сумме 124,62 тыс.руб., затраты в сумме 105,5 тыс.руб. на замену сорбционных установок (фильтров) HFM MG740/3672, установленных в 2015 году, в соответствии с п.30 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.

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	2429,27	3	-	12,25	0,36	-
2020		3	-	12,25	0,36	-
2021		3	-	12,25	0,36	-
2022		3	-	12,25	0,36	-

Норматив технологических затрат электрической энергии – 1,14 кВтч/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.

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя			
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
1	Показатели качества 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,25	12,25	12,25	12,25
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,36	0,36	0,36	0,36
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	-	-	-	-

У Муниципального унитарного предприятия муниципального образования Мокроусовского района «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).

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



А.В. Корюкина