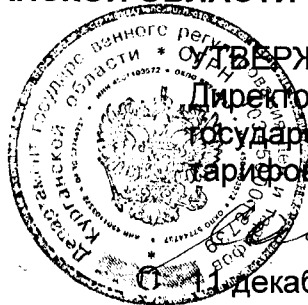




**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**



УТВЕРЖДАЮ
Директор Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области

С.М. Самойлов

11 декабря 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 11 декабря 2018 года № 42-37
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 Муниципального унитарного предприятия «Новомировское домоуправление Юргамышского поссовета» (Юргамышский район: п. Новый Мир) 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 «Новомировское домоуправление Юргамышского поссовета» 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.	2392,40	2374,56	2412,34	2452,20	2467,05
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	2565,40	2474,56	2412,34	2352,20	2294,05
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем водоснабжения, куб.м	42094,37	39147,76	36407,42	33858,90	31488,77
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

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на транспортировку воды:

- затраты на амортизацию в сумме 38,40 тыс.руб., т.к. амортизация не начисляется в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации;
- нормативная прибыль в сумме 101,10 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования 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;
- ставки заместителя директора по производству и главного экономиста в связи с превышением нормативной численности в соответствии с п.27 Методических указаний.

Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п.85 Методических указаний на 2019 год принята в сумме «-173,0» тыс.руб., на 2020 год - в сумме «-100,00» тыс.руб., на 2022 год - в сумме «100,00» тыс.руб., на 2023 год - в сумме «173,00» тыс.руб.

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	666,61	5	-	2,14	-	-
2020		5	-	2,30	-	-
2021		5	-	2,46	-	-
2022		5	-	2,64	-	-
2023		5	-	2,83	-	-

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	Показатель	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	0,11	0,21	0,21	0,11	0,11	0,11
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	%	–	2,14	2,30	2,46	2,64	2,83
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 «Новомировское домоуправление Юргамышского поссовета» 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