



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области

И.В. Гагарина

16 апреля 2019 года

ПРОТОКОЛ

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

от 16 апреля 2019 года № 11-1
г. Курган

Председательствовал: директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Гагарина И.В.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Носко А.Ф., Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., Блинова Ю.Г., Шишляева О.В.

эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплодар» (Кетовский район: п.с.т. Введенское) с календарной разбивкой.

Слушали: Клементьеву Е.Ю. – ведущего 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 Общества с ограниченной ответственностью «Теплодар» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «Теплодар»:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	609,09	667,56	765,54	845,70
1.1.	Текущие расходы, тыс. руб.	680,96	707,56	735,27	764,10
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
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб. м	18283,54	18283,54	18283,54	18283,54
3.	Индекс потребительских цен	-	1,034	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	1,042	1,04	1,04

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	18,26	3	-	10,78	-	0,11
2020		3	-	10,78	-	0,11
2021		3	-	10,78	-	0,11
2022		3	-	10,78	-	0,11

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, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-Э, принята на 2019 год в сумме «-71,87» тыс. руб., на 2020 год - в сумме «-40,00» тыс. руб., на 2021 год - в сумме «30,27» тыс. руб., на 2022 год - в сумме «81,60» тыс. руб.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), нормативная прибыль в сумме 53,89 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных затрат и расходы на административные нужды в сумме 67,14 тыс. руб., в т.ч.:

- на обслуживание компьютерной техники, системы ГИС ЖКХ, подключение онлайн-кассы в связи с отсутствием экономического обоснования данных затрат и договорных обязательств;

- на лизинг и содержание автомобиля Toyota Land Cruiser 200 в связи с отсутствием экономической целесообразности возмещения данных затрат за счет тарифного источника, а также документов, подтверждающих экономически обоснованный объем имущества, взятого в лизинг, и лизинговых платежей;

- на содержание автомобиля ВАЗ 11183 и 0,04 ставки водителя в связи с отсутствием документов, подтверждающих право собственности Общества с ограниченной ответственностью «Теплодар» на данный автомобиль;

- на аренду непроизводственных объектов в связи с отсутствием документов, подтверждающих экономически обоснованный объем арендованного имущества и арендной платы;

- 0,03 ставки кассира в соответствии с п. 27 Методических указаний и 0,1 ставки мастера, т.к. относится на другие виды деятельности.

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	Ед.изм.	Плановое значение показателя			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3
3.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,78	10,78	10,78	10,78
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,11	0,11	0,11	0,11

У Общества с ограниченной ответственностью «Теплодар» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере водоснабжения.

По результатам рассмотрения правлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области единогласно принято постановление (прилагается).

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



Е.Ю. Клементьева