



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

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
Департамента – начальник управления
Ценообразования Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



Т.С. Киселева

7 мая 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 7 мая 2019 года № 14-1
г. Курган

Председательствовал: первый заместитель директора Департамента – начальник управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Киселева Т.С.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Носко А.Ф., Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., Блинова Ю.Г., представитель управления Федеральной антимонопольной службы по Курганской области Пахарукова Ю.С.

эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплодар» (Кетовский район: с. Новая Сидоровка, с. Кропани) с календарной разбивкой.

Слушали: Кузьменкову А. А. – специалиста 1 разряда 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 техническую воду 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.	1396,12	1416,99	1443,94	1471,94
1.1.	Текущие расходы, тыс. руб.	1396,12	1416,99	1443,94	1471,94
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 воды, куб. м	45888,52	45888,52	45888,52	45888,52
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	995,36	3	-	3,39	-	0,42
2020		3	-	3,39	-	0,42
2021		3	-	3,39	-	0,42
2022		3	-	3,39	-	0,42

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при установлении тарифов на техническую воду, нормативная прибыль в сумме 69,51 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных затрат и расходы на административные нужды в сумме 414,19 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 аренду непромышленных объектов в связи с отсутствием документов, подтверждающих экономически обоснованный объем арендованного имущества и арендной платы.

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			
			2019	2020	2021	2022
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,00	0,91	0,82	0,73
2.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении					
2.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,39	3,39	3,39	3,39
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб.м	0,42	0,42	0,42	0,42

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).

Специалист 1 разряда отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



А. А. Кузьменкова