



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области

И.В. Гагарина

30 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 30 апреля 2019 года № 13-4
г. Курган

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

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Киселева Т.С., 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 водоотведение 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 водоотведение 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.	899,92	947,31	1011,15	1063,41

1.1.	Текущие расходы, тыс. руб.	932,12	962,31	996,15	1031,21
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 водоотведения, куб. м	17975,94	17975,94	17975,94	17975,94
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	
					Очистки сточных вод	Транспортировки сточных вод
тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м	
2019	432,38	1	-	-	-	0,15
2020		1	-	-	-	0,15
2021		1	-	-	-	0,15
2022		1	-	-	-	0,15

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 «-31,20» тыс. руб., на 2020 год - в сумме «-15,00» тыс. руб., на 2021 год - в сумме «15,00» тыс. руб., на 2022 год - в сумме «31,20» тыс. руб.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при установлении тарифов на водоотведение, нормативная прибыль в сумме 38,82 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных затрат в соответствии с п. 31 Методических указаний, расходы на аренду имущества в сумме 4,03 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных затрат в соответствии с п. 29 Методических указаний и расходы на административные нужды в сумме 57,30 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;

- 0,05 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 водоотведения, ремонт которых предусмотрен производственной программой на период, следующий за последним годом реализации мероприятий:

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Плановое значение показателя			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,81	5,81	5,81	5,81
3.	Показатели энергетической эффективности в водоотведении					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/ куб.м	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб.м	0,15	0,15	0,15	0,15

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

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