



**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

14 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 14 мая 2019 года № 15-2
г. Курган

Председательствующий: 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 водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплодар» (Кетовский район: с. Новая Сидоровка) 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 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.	2054,17	2173,15	2320,78	2400,62
1.1.	Текущие расходы, тыс. руб.	2133,57	2193,15	2270,78	2351,22
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 принятых сточных вод, куб.м	40405,84	40405,84	40405,84	40405,84
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	Транспортировка сточных вод
тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м	
2019	938,73	1	-	-	-	0,14
2020		1	-	-	-	0,14
2021		1	-	-	-	0,14
2022		1	-	-	-	0,14

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,14 кВтч на куб.м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при установлении тарифов на водоотведение расходы на административные нужды в сумме 414,19 тыс. руб. в связи с отсутствием экономической обоснованности таких расходов, согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. № 406, 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.

Величина изменения необходимой валовой выручки в 2019-2022 годы, проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п.85 Методических указаний, принята в сумме:

на 2019 год – в сумме «-79,40» тыс.руб.;

на 2020 год – в сумме «-20,00» тыс.руб.;

на 2021 год – в сумме «50,00» тыс.руб.;

на 2022 год – в сумме «49,40» тыс.руб.

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	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя			
			2019	2020	2021	2022
1.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,57	5,34	5,11	4,88
2.	Показатели энергетической эффективности в водоотведении					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб.м	0,14	0,14	0,14	0,14

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).

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



А. А. Кузьменкова