



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента

государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



С.М. Самойлов
13 ноября 2018 года

С.М. Самойлов

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

от 13 ноября 2018 года № 37-7
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 транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «КАВЗ» (г. Курган) 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 «КАВЗ» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на транспортировку сточных вод и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «КАВЗ» (г. Курган):

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2022 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	2570,22	2565,05	2570,77	2577,90	2584,61
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	2545,51	2540,34	2546,06	2553,19	2559,90
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	-	-	-	-	-
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортировки сточных вод, куб.м	269599,00	269599,00	269599,00	269599,00	269599,00
3.	Индекс потребительских цен	-	3,4	4,0	4,0	4,0
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,059	1,042	1,04	1,04	1,039

Норматив технологических затрат электрической энергии - 0,36 кВтч/куб.м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на транспортировку сточных вод расходы на материалы и малоценные основные средства в сумме 120,00 тыс. руб. и расходы, связанные с уплатой налогов и сборов в сумме 11,57 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.

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	1860,22	5	-	-	-	0,36
2020		5	-	-	-	0,36
2021		5	-	-	-	0,36
2022		5	-	-	-	0,36
2023		5	-	-	-	0,36

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	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.	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	%	–	0,0/ –	0,0/ –	0,0/ –	0,0/ –	0,0/ –
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
3.	Показатели энергетической эффективности в водоотведении							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

У Общества с ограниченной ответственностью «КАВЗ» (г. Курган) 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