



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

УТВЕРЖДАЮ

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



Н.И. Арзин

9 октября 2018 года

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

от 9 октября 2018 года № 32-1
г. Курган

Председательствовал: первый заместитель директора Департамента – начальник управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Арзин Н.И.

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., 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 водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «СПЕКТР» (Каргапольский район: с. Сосновка) 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 «СПЕКТР» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «СПЕКТР» (Каргапольский район: с. Сосновка):

№ п/п	Наименование показателей	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	743,02	760,70	769,30	781,36
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	743,02	760,70	769,30	781,36
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	-	-	-	-
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	-	-	-	-
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-	-	-	-
2.	Объем принятых сточных вод, куб.м	11971,40	11971,40	11971,40	11971,40
3.	Индекс потребительских цен	-	1,046	1,034	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	1,059	1,042	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
2018	583,54	3	-	-	0,58	0,08
2019		3	-	-	0,58	0,08
2020		3	-	-	0,58	0,08
2021		3	-	-	0,58	0,08

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,66 кВтч на куб.м. Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на водоотведение расходы на арендную плату, связанные с арендой централизованной системы водоотведения либо объектов, входящих в состав такой системы в сумме 5,66 тыс. руб., расходы на арендную плату, не связанные с арендой централизованной системы водоотведения либо объектов, входящих в состав такой системы в сумме 35,00 тыс. руб. и прочие административные расходы в сумме 100,96 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.

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, ремонт которых предусмотрен производственной программой на период, следующий за последним годом реализации мероприятий, принятые в расчет при установлении тарифов водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «СПЕКТР» (Каргапольский район: с. Сосновка):

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение показателя до начала периода	Значение показателя на период, следующий за последним годом реализации мероприятий ПП, запланированных по годам			
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 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	%	-	0	0	0	0
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	-	0,38	0,38	0,38	0,38
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	-	0,58	0,58	0,58	0,58
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	0,08	0,08	0,08	0,08

У Общества с ограниченной ответственностью «СПЕКТР» (Каргапольский район: с. Сосновка) 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