



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области



С.М. Самойлов

5 июня 2018 года

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

от 5 июня 2018 года № 18-4
г. Курган

Председествовал: директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Самойлов С.М.

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.

эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича (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 индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов для индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича (Кетовский район: п.с.т. Введенское):

№ п/п	Наименование показателей	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	857,15	896,51	924,15	957,04
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	861,25	892,41	924,15	957,04
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	1,037	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,04	1,069	1,04	1,04

Норматив технологических затрат электрической энергии принят 0,15 кВтч на куб.м.

Исключена из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на водоотведение нормативная прибыль в сумме 44,42 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования.

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
2018	366,11	1	-	-	-	0,15
2019		1	-	-	-	0,15
2020		1	-	-	-	0,15
2021		1	-	-	-	0,15

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 на водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича (Кетовский район: п.с.т. Введенское):

№ п/п	Показатель/мероприятия	Ед.изм.	Плановое значение показателя			
			2018	2019	2020	2021
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	—	—	—	—

1.1	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	–	–	–	–
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно 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	–	–	–	–
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 индивидуального предпринимателя Леонова Виктора Ивановича 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