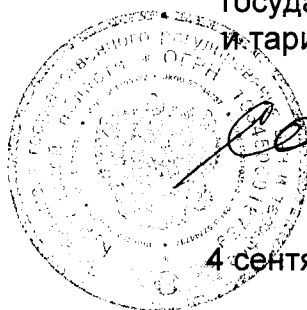




**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ
Директор Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области



4 сентября 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 4 сентября 2018 года № 27-3
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., 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 Индивидуального предпринимателя Некрутова В.А. (Щучанский район: с. Медведское) с календарной разбивкой.

Слушали: Королеву О.В. – главного 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 Некрутова В.А. об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

№ п/п	Наименование показателей	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	548,65	565,41	582,71	600,53
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	548,65	565,41	582,71	600,53
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
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоотведения, куб.м	8816,70	8816,70	8816,70	8816,70
3.	Индекс потребительских цен	-	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	1,069	1,04	1,04

Норматив технологических затрат электрической энергии принят 0,24 кВтч/куб.м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на водоотведение:

- ставка кассира в соответствии с п.27 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России № 1746-Э от 27 декабря 2013 года;

- расходы на арендную плату в сумме 40,00 тыс.руб. в связи с отсутствием подтверждения от арендодателя расходов на амортизацию, налогов на имущество, передаваемого в аренду, в том числе на землю и других обязательных платежей собственника, связанных с владением указанного имущества, согласно п.29 гл. IV Методических указаний.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации:

Наименование регулируемой организации	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
Индивидуальный предприниматель Некрутов В.А.	Щучанский район: с. Медведское						
	2018	492,72	1	-	-	-	0,24
	2019		1	-	-	-	0,24

	2020		1	-	-	-	0,24
	2021		1	-	-	-	0,24

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:

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение показателя до начала периода	Значение показателя на период, следующий за последним годом реализации мероприятий производственной программы, 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	%	-	-	-	-	-
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) / 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	-	0,24	0,24	0,24	0,24
-----	--	------------	---	------	------	------	------

У Индивидуального предпринимателя Некрутова В.А. 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).

Главный специалист отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



О.В. Королева