



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Курганской области



30 апреля 2019 года

И.В. Гагарина

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

от 30 апреля 2019 года № 13-2  
г. Курган

Председательствовал: директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Гагарина И.В.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Киселева Т.С., Носко А.Ф., Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., Блинова Ю.Г., 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 Муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Шумиха Шумихинского района «Городские коммунальные сети» (Шумихинский район: г. Шумиха) с календарной разбивкой.

Слушали: Головня О.А. – 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 Муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Шумиха Шумихинского района «Городские коммунальные сети» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

## Водоотведение:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	9139,44	9338,43	9563,71	9796,69
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	9139,44	9338,43	9563,71	9796,69
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 сточных вод, куб.м	141780,13	141780,13	141780,13	141780,13
3.	Индекс потребительских цен	-	1,034	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	1,042	1,04	1,04

## Водоотведение (очистка сточных вод):

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1506,62	1557,86	1610,53	1665,21
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	1506,62	1557,86	1610,53	1665,21
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 сточных вод, куб.м	43200,00	43200,00	43200,00	43200,00
3.	Индекс потребительских цен	-	1,034	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	1,042	1,04	1,04

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

- прочие производственные расходы в сумме 4172,30 тыс.руб. и расходы на текущий ремонт в сумме 1640,80 тыс.руб. в соответствии с п.30 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», в связи с отсутствием экономического обоснования;

- расходы на теплоэнергию в сумме 811,44 тыс.руб. в соответствии с п.22 и п.30 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», в связи с отсутствием договорных отношений и 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	Транспортировки сточных вод
тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м	
<b>Водоотведение</b>						
2019	4690,50	3	-	-	3,34	0,08
2020		3	-	-	3,34	0,08
2021		3	-	-	3,34	0,08
2022		3	-	-	3,34	0,08
<b>Водоотведение (очистка сточных вод)</b>						
2019	305,43	3	-	-	3,34	-
2020		3	-	-	3,34	-
2021		3	-	-	3,34	-
2022		3	-	-	3,34	-

Нормативы технологических затрат электроэнергии приняты: на водоотведение (прием, транспортировка и очистка сточных вод) – 3,39 кВтч/куб.м, на водоотведение (очистка сточных вод) – 0,08 кВтч/куб.м.

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			
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
2.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
2.3.	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					
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	3,34	3,34	3,34	3,34
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 Муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Шумиха Шумихинского района «Городские коммунальные сети» 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.А. Головня