



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента

государственного регулирования цен и  
тарифов Курганской области



С.М. Самойлов

11 декабря 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 11 декабря 2018 года № 42-41  
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 водоотведение для Акционерного общества «Транснефть-Урал» по филиалу Курганское нефтепроводное управление (ЛПДС «Юргамыш» - Юргамышский район: п. Новый Мир) с календарной разбивкой.

Слушали: Корюкину А.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 Акционерного общества «Транснефть-Урал» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1696,22	1778,00	1930,17	2082,72	2335,25
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	2032,57	2028,00	2030,17	2032,72	2035,25
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоотведения, куб.м	126363,64	122296,59	118229,55	114162,51	110095,47
3.	Индекс потребительских цен	1,046	1,034	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,059	1,042	1,04	1,04	1,039

Корректировка необходимой валовой выручки с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год, принята в сумме «-336,35» тыс. руб.

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

- административные расходы в сумме 2670,2 тыс.руб. в связи с отсутствием обоснования данных расходов и списания на данный вид деятельности, подтвержденного бухгалтерской и статистической отчетностью;
- расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, заявленные АО «Транснефть-Урал» в сумме 1497,0 тыс. руб., в связи со 100% износом основных средств в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации;
- нормативная прибыль в сумме 1469,3 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования в соответствии с п. 30 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России № 1746-Э от 27 декабря 2013 года
- ставка мастера в связи с превышением нормативной численности, рассчитанной в соответствии с Рекомендациями по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденными Приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 22 марта 1999 года № 66.

Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п.85 Методических указаний в 2020 году - принята в сумме «-250,0» тыс.руб., в 2021 году - в сумме «-100,0» тыс.руб., в 2022 году - в сумме «50,0» тыс.руб., в 2023 году - в сумме «300,0» тыс.руб.

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	Удельный расход электрической

					воды	энергии	
						Очистки сточных вод	Транспортировка и сточных вод
		тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м
Акционерное общество «Транснефть-Урал»	2019	1297,00	5	-	-	0,79	0,14
	2020		5	-	-	0,79	0,14
	2021		5	-	-	0,79	0,14
	2022		5	-	-	0,79	0,14
	2023		5	-	-	0,79	0,14

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,93 кВтч на куб.м, химреагентов – 0,015 кг/куб.м/год.

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	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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	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	%	0	0	0	0	0	0
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	%	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	0	0	0	0	0
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	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

У Акционерного общества «Транснефть-Урал» 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



А.В. Корюкина