



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



С.М. Самойлов

26 сентября 2017 года

ПРОТОКОЛ

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

от 26 сентября 2017 года № 33-1
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., Половкова И.В., 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 транспортировку сточных вод для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (г. Курган, Кетовский район: с. Иковка) 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 Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации об утверждении производственной программы, установлении тарифов на транспортировку сточных вод и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

Кетовский район: с. Иковка

№ п/п	Наименование показателей	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	65,96	67,91	69,92	71,99
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	65,96	67,91	69,92	71,99
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	-	-	-	-
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 транспортировки сточных вод, куб.м	21097,81	21097,81	21097,81	21097,81
3.	Индекс потребительских цен	-	1,04	1,04	1,04

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на транспортировку сточных вод расходы на коммунальные услуги (электроэнергию) в размере 0,15 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов.

г. Курган

№ п/п	Наименование показателей	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	70,60	72,69	74,84	77,06
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	70,60	72,69	74,84	77,06
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	-	-	-	-
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 транспортировки сточных вод, куб.м	8124,93	8124,93	8124,93	8124,93
3.	Индекс потребительских цен	-	1,04	1,04	1,04

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на транспортировку сточных вод расходы на коммунальные услуги (электроэнергию) в размере 0,55 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов.

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

Кетовский район: с. Иковка

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
2017	65,96	1	-	-	-	-
2018		1	-	-	-	-
2019		1	-	-	-	-
2020		1	-	-	-	-

г. Курган

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	
2017	70,60	1	-	-	-	-
2018		1	-	-	-	-
2019		1	-	-	-	-
2020		1	-	-	-	-

Фактические и 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 транспортировку сточных вод для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации:

Кетовский район: с.Иковка

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	1,13	1,13	1,13	1,13
2	Показатели энергетической эффективности в водоотведении						
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-

г.Курган

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	1,05	1,05	1,05	1,05
2	Показатели энергетической эффективности в водоотведении						
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-

транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
---	--	--	--	--	--	--	--

У Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации 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