



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Курганской области



С. М. Самойлов

17 декабря 2015 года

**ПРОТОКОЛ**

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

от 17 декабря 2015 года № 45-35  
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., Бричеева И.А., Носко А.Ф., Гребенщикова Т.Ю., Пустуев Н.Ю., Блинова Ю. Г., представитель Курганского УФАС России Едукова О.А.

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 «Теплосервис» Железнодорожного сельсовета (Кетовский район: п.с.т.Введенское) с календарной разбивкой.

Слушали: Шестакову 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 Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» Железнодорожного сельсовета об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» Железнодорожного сельсовета (Кетовский район: п.с.т.Введенское):

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	814,96	898,17	1005,71
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	816,46	910,17	992,21
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоотведения, куб.м	18943,60	18943,60	18943,60
3.	Индекс потребительских цен	1,074	1,058	1,055
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071

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	
2016	388,74	1	-	-	-	0,15
2017		1	-	-	-	0,15
2018		1	-	-	-	0,15

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

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 водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» Железнодорожного сельсовета (Кетовский район: п.с.т.Введенское):

№ п/п	Показатель/мероприятия	Ед.изм.	Значение показателя до начала периода	Значение показателя на период, следующий за последним годом реализации мероприятий ПП, запланированных в		
				2016	2017	2018
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	ед./км	-	-	-	-
1.1	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	ед./км	-	-	-	-
1.2	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	ед./км	-	-	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения					

2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	73,48	70,71	68,18	65,66
3.	Показатели энергетической эффективности в водоотведении					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	-	-	-

У Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» Железнодорожного сельсовета (Кетовский район: п.с.т.Введенское) отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

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.Шестакова