



**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 УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ И УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ (ЦЕН)**

от 17 декабря 2015 года № 45-41
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., 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 Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети» (Каргапольский район: р.п.Каргаполье) с календарной разбивкой.

Слушали: Клементьеву Е.Ю. – специалиста 1 разряда 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 Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети» (Каргапольский район: р.п.Каргаполье):

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
	Водоотведение			
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	5299,27	5677,13	5969,64

1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	5133,33	5409,68	5688,39
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации, тыс.руб.	165,94	267,45	281,25
2.	Объем водоотведения, куб.м	40390,99	40390,99	40390,99
3.	Индекс потребительских цен	1,074	1,058	1,055
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071
Водоотведение (очистка сточных вод)				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1696,83	1851,94	2067,28
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	1763,83	1870,94	1981,28
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	40000,00	40000,00	40000,00
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	Транспортировки сточных вод
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м
Водоотведение						
2016	3734,43	1	-	-	2,05	0,26
2017		1	-	-	2,05	0,26
2018		1	-	-	2,05	0,26
Водоотведение (очистка сточных вод)						
2016	799,41	1	-	-	2,05	-
2017		1	-	-	2,05	-
2018		1	-	-	2,05	-

Нормативы технологических затрат электроэнергии приняты: на водоотведение (прием, транспортировка и очистка сточных вод) – 2,31 кВтч/м³, на водоотведение (очистка сточных вод) – 2,05 кВтч/м³.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), 6 ставок водителей автотранспорта и расходы, связанные с содержанием данного автотранспорта в связи с отсутствием документов, подтверждающих право собственности на транспорт.

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 Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети» (Каргапольский район: р.п.Каргаполье):

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
2	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, во 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/м³	-	-	-	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м³	2,18	2,18	2,18	2,18

У Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети» (Каргапольский район: р.п.Каргаполье) отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

По результатам рассмотрения правлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области единогласно принято постановление (прилагается).

Специалист 1 разряда отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



Е.Ю.Клементьева