



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Курганской области

С.М. Самойлов

15 сентября 2016 года

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

от 15 сентября 2016 года № 30-3  
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., Гребенщикова Т.Ю., Пустуев Н.Ю., представитель Курганского УФАС России Демидов В.Я.

Приглашены и присутствовали:  
представитель Общества с ограниченной ответственностью «Дороги Строительство Техника», 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 «Дороги Строительство Техника» (Каргапольский район: с.Сосновка) с календарной разбивкой».

Слушали: Родину Е.Н. – специалиста 1 разряда отдела регулирования тарифов на тепловую энергию управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

При установлении тарифов применен метод индексации.

В результате рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «Дороги Строительство Техника» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «Дороги Строительство Техника» (Каргапольский район: с.Сосновка):

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	Водоотведение				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1009,50	1055,22	1102,86	1138,73

1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	1009,50	1059,22	1098,86	1138,73
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
2.	Объем водоотведения, куб.м	17810,00	17810,00	17810,00	17810,00
3.	Индекс потребительских цен	1,075	1,055	1,048	1,043
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,074	1,07	1,051	1,049
Водоотведение (очистка сточных вод)					
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	102,25	107,07	112,42	116,14
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	102,25	107,57	111,92	116,14
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
2.	Объем водоотведения, куб.м	3290,00	3290,00	3290,00	3290,00
3.	Индекс потребительских цен	1,075	1,055	1,048	1,043
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,074	1,07	1,051	1,049

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
Водоотведение						
2016	761,27	1	-	-	0,94	0,077
2017		1	-	-	0,94	0,077
2018		1	-	-	0,94	0,077
2019		1	-	-	0,94	0,077
Водоотведение (очистка сточных вод)						
2016	68,33	1	-	-	0,94	-
2017		1	-	-	0,94	-
2018		1	-	-	0,94	-
2019		1	-	-	0,94	-

Нормативы технологических затрат электроэнергии приняты: на водоотведение – 1,02 кВтч/м<sup>3</sup>, на водоотведение (очистка сточных вод) – 0,94 кВтч/м<sup>3</sup>.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на водоотведение административные расходы в сумме 191,36 тыс.руб. на аренду нежилого помещения, прочее в связи с отсутствием договорных отношений и экономического обоснования данных затрат.

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

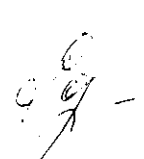
на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Дороги Строительство Техника» (Каргапольский район: с.Сосновка):

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение показателя до начала периода	Значение показателя на период, следующий за последним годом реализации мероприятий ПП, запланированных по годам			
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
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	%	-	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения						
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	1,52	1,52	1,52	1,52
3.	Показатели энергетической эффективности в водоотведении						
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	0,94	0,94	0,94	0,94
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	0,077	0,077	0,077	0,077

У Общества с ограниченной ответственностью «Дороги Строительство Техника» 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 тепловую энергию управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



Е.Н.Родина