



**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 № 45-38
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:

Представитель Акционерного общества «ЗОК», эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод для Акционерного общества «ЗОК» (г.Шадринск) 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 Акционерного общества «ЗОК» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на транспортировку сточных вод и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Акционерного общества «ЗОК» (г.Шадринск):

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	212,66	222,74	232,64
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	212,66	222,74	232,64
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	22000,00	22000,00	22000,00
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	
2016	212,66	1	-	-	-	-
2017		1	-	-	-	-
2018		1	-	-	-	-

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на транспортировку сточных вод:

- 3 ставки слесаря-сантехника и 0,5 ставки электрогазосварщика 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 № 6614 ставок работников как относящиеся напрямую на другие виды деятельности, и 14 ставок работников, относящихся напрямую на другие виды деятельности;

- расходы на материалы и малоценные основные средства в сумме 268,88 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов;

- расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей - в сумме 14,29 тыс.руб. в связи с отсутствием налогооблагаемой базы;

- расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов в сумме 452,82 тыс.руб. в связи с отсутствием начислений амортизации на имущество, участвующее в оказании услуги транспортировки сточных вод, в соответствии с ведомостью АО «ЗОК»;

- прочие производственные расходы в сумме 88,34 тыс.руб., ремонтные расходы в сумме 1549,21 тыс. руб., расходы на электрическую энергию в сумме 3799,01 тыс.руб., расходы на аренду земельных участков - в сумме 149,44 тыс.руб., расходы на теплоэнергию в сумме 128,99 тыс.руб. как относящиеся напрямую на другой вид деятельности

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, ремонт которых предусмотрен производственной программой на период, следующий за последним годом реализации мероприятий, принятые в расчет при установлении тарифов на транспортировку сточных вод для Акционерного общества «ЗОК» (г.Шадринск):

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя		
				2016 год	2017 год	2018 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	%	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
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) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-
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	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	-	-	-

У Акционерного общества «ЗОК» 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