



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области


17 декабря 2015 года

С. М. Самойлов

**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 № 45-24
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 «Кособродский тепловодоканал» (Каргапольский район: р.п. Красный Октябрь, с.Чаши) с календарной разбивкой.

Слушали: Корюкину А.В. – ведущего 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 Общества с ограниченной ответственностью «Кособродский тепловодоканал» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и

расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «Кособродский тепловодоканал» (Каргапольский район: р.п. Красный Октябрь, с.Чаши):
 р.п.Красный Октябрь

Водоотведение:

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1636,26	1716,13	1795,06
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	1636,26	1716,13	1795,06
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	18473,76	18473,76	18473,76
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):

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	485,00	509,26	533,36
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	485,00	509,26	533,36
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 принятых сточных вод, куб.м	10940,00	10940,00	10940,00
3.	Индекс потребительских цен	1,074	1,058	1,055
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071

с.Чаши

Водоотведение:

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1127,33	1184,47	1241,38
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	1127,33	1184,47	1241,38
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	19812,38	19812,38	19812,38
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):

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	66,04	69,42	72,79
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	66,04	69,42	72,79
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 принятых сточных вод, куб.м	1772,00	1772,00	1772,00
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	
Каргапольский район: р.п. Красный Октябрь						
Водоотведение						
2016	1496,88	1	-	-	0,312	0,577
2017		1	-	-	0,312	0,577
2018		1	-	-	0,312	0,577
Водоотведение (очистка сточных вод)						
2016	420,68	1	-	-	0,535	-
2017		1	-	-	0,535	-
2018		1	-	-	0,535	-
Каргапольский район: с.Чаши						
Водоотведение						
2016	948,28	1	-	-	0,96	0,12
2017		1	-	-	0,96	0,12
2018		1	-	-	0,96	0,12
Водоотведение (очистка сточных вод)						
2016	54,34	1	-	-	0,96	-
2017		1	-	-	0,96	-
2018		1	-	-	0,96	-

Нормативы технологических затрат электроэнергии приняты:

р.п.Красный Октябрь:

на водоотведение - 0,889 кВтч/куб.м., на водоотведение (очистку сточных вод) - 0,535 кВтч/куб.м.

с.Чаши:

на водоотведение - 1,08 кВтч/куб.м., на водоотведение (очистку сточных вод) - 0,96 кВтч/куб.м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на водоотведение на 2016 год:

- по р.п.Красный Октябрь прочие производственные расходы в сумме 452,69 тыс.руб., плата за негативное воздействие на окружающую среду в сумме 4,9 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов;

- по с.Чаши прочие производственные расходы в сумме 452,69 тыс.руб., расходы на текущий ремонт в сумме 122,26 тыс.руб., плата за негативное воздействие на

окружающую среду в сумме 4,9 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов.

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 «Кособродский тепловодоканал» (Каргапольский район: р.п. Красный Октябрь, с.Чаши):

р.п.Красный Октябрь

№ п/п	Наименование	Единицы 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	%	0	0	0	0
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	2,13	1,83	1,52	1,22
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/м ³	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м ³	-	-	-	-

с.Чаши

№ п/п	Наименование	Единицы 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	%	0	0	0	0

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	0,80	0,67	0,53	0,53
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/м ³	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м ³	-	-	-	-

У Общества с ограниченной ответственностью «Кособродский тепловодоканал» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

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

Ведущий специалист отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



А.В.Корюкина