



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
Департамента – начальник управления
ценообразования Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



Н.И. Арзин

03 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 03 декабря 2015 года № 43-49
г. Курган

Председательствовал: первый заместитель директора Департамента –
начальник управления ценообразования Департамента государственного
регулирования цен и тарифов Курганской области Арзин Н.И.

Присутствовали члены правления Департамента государственного
регулирования цен и тарифов Курганской области: Бричева И.А., Носко А.Ф.,
Гребенщикова Т.Ю., Пустуев Н.Ю., Блинова Ю. Г.

Приглашены и присутствовали:

эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов
Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы установлении тарифов
на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Главное
управление жилищно-коммунального хозяйства» (г.Курган, Далматовский район:
с.Нижний Яр, Кетовский район: с.Иковка) 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 Акционерного общества «Главное
управление жилищно-коммунального хозяйства» об утверждении производственной
программы, установлении тарифов на транспортировку сточных вод и представленных
расчетных материалов, определены основные показатели производственной
программы и расчета тарифов Акционерного общества «Главное управление

жилищно-коммунального хозяйства» (г.Курган, Далматовский район: с.Нижний Яр, Кетовский район: с.Иковка):

г.Курган:

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	157,99	165,48	172,84
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	157,99	165,48	172,84
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	-	-	-
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	-	-	-
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	7933,21	7933,21	7933,21
3.	Индекс потребительских цен	107,4	105,8	105,5
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	107,8	107,2	107,1

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации.

Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	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
2016	157,99	1	-	-	-	-
2017		1	-	-	-	-
2018		1	-	-	-	-

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,00 кВтч на куб.м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на транспортировку сточных вод расходы на медосмотр в сумме 59,45 тыс. руб., расходы на консультационные услуги в сумме 23,91 тыс.руб., нормативная прибыль в сумме 89,99 тыс. руб. в связи с отсутствием договорных отношений и экономического обоснования вышеуказанных 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 транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (г.Курган):

№ 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

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 раздельно 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	-	1,05	1,05	1,05
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.Нижний Яр (Далматовский район):

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	89,84	94,10	98,28
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	89,84	94,10	98,28
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	-	-	-
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	-	-	-
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	272,67	272,67	272,67
3.	Индекс потребительских цен	107,4	105,8	105,5
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	107,8	107,2	107,1

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации.

Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	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
2016	89,84	1	-	-	-	-
2017		1	-	-	-	-
2018		1	-	-	-	-

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,00 кВтч на куб.м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на транспортировку сточных вод расходы на медосмотр в сумме 0,46 тыс. руб., расходы на консультационные услуги в сумме 22,20 тыс.руб., нормативная прибыль в сумме 87,30 тыс. руб. в связи с отсутствием договорных отношений и экономического обоснования вышеуказанных 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 транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (Далматовский район: с.Нижний Яр):

№ 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
1. Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные 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 раздельно для централизованной общеславной (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	-	2,0	2,0	2,0
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	кВт ч/куб.м	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-

с.Иковка (Кетовский район):

п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	154,83	162,17	169,38
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	154,83	162,17	169,38
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	-	-	-
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	-	-	-
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	17975,52	17975,52	17975,52
3.	Индекс потребительских цен	107,4	105,8	105,5
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	107,8	107,2	107,1

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации.

Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
					Очистки сточных вод кВтч/куб.м	Транспортировки сточных вод кВтч/куб.м
2016	154,83	1	-	-	-	-
2017		1	-	-	-	-
2018		1	-	-	-	-

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,00 кВтч на куб.м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на транспортировку сточных вод расходы на медосмотр в сумме 1,53 тыс. руб., расходы на консультационные услуги в сумме 21,15 тыс.руб., расходы на отопление и освещение производственного помещения в сумме 2,82 тыс.руб., нормативная прибыль в сумме 132,43 тыс. руб. в связи с отсутствием договорных отношений и экономического обоснования вышеуказанных 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 транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (Кетовский район: с.Иковка):

№ 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
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 раздельно 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	-	1,13	1,13	1,13
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	кВт ч/куб.м	-	-	-	-

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-
------	--	-------------	---	---	---	---

У Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» 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