



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



С.М. Самойлов
18 декабря 2018 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 18 декабря 2018 года № 43-6
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., Носко А.Ф., Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., Блинова Ю.Г., Шишляева О.В.

Приглашены и присутствовали:

эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Кособродский тепловодоканал» (Каргапольский район: р.п. Красный Октябрь, с. Чаши) с календарной разбивкой.

Слушали: Корюкину А.В. – главного 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

Каргапольский район: р.п. Красный Октябрь:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1056,68	1051,36	1051,37	1052,15	1053,57

1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	1056,68	1051,36	1051,37	1052,15	1053,57
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем водоснабжения, куб.м	22280,87	22280,87	22280,87	22280,87	22280,87
3.	Индекс потребительских цен	1,046	1,034	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,059	1,042	1,04	1,04	1,039

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,59 кВтч на куб.м., химреагентов (известь хлорная) - 0,0008 кг/куб.м

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	
					Подготовки воды	Транспортировки воды
тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м	
2019	831,29	5	-	10,0	0,04	0,21
2020		5	-	10,0	0,04	0,21
2021		5	-	10,0	0,04	0,21
2022		5	-	10,0	0,04	0,21
2023		5	-	10,0	0,04	0,21

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.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Показатели качества питьевой воды								
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную	%	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	водопроводную сеть, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Каргапольский район: с. Чаши:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	317,05	316,85	318,42	320,34	322,56
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	317,05	316,85	318,42	320,34	322,56
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	85,55	86,16	87,09	88,12	89,22

2.	Объем водоснабжения, куб.м	12883,91	12883,91	12883,91	12883,91	12883,91
3.	Индекс потребительских цен	1,046	1,034	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,059	1,042	1,04	1,04	1,039

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,67 кВтч на куб.м; химреагентов (известь хлорная) – 0,015 кг на куб.м.

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	
					Подготовки воды	Транспортировки воды
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м
2019	228,72	5	-	3,0	0,07	0,08
2020		5	-	3,0	0,07	0,08
2021		5	-	3,0	0,07	0,08
2022		5	-	3,0	0,07	0,08
2023		5	-	3,0	0,07	0,08

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.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества питьевой воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной	%	-	-	-	-	-	-

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
2	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,80	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

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

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

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



А.В. Корюкина