



**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

**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 № 43-7
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 водоотведение 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 водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

Каргапольский район: р.п. Красный Октябрь:

Водоотведение:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1805,55	1803,00	1740,35	1658,23	1676,16
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	1855,55	1833,00	1820,35	1808,23	1796,43
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 сточных вод, куб.м	18992,00	18992,00	18992,00	18992,00	18992,00
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

Водоотведение (очистка сточных вод):

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	91,00	96,57	101,30	106,56	111,74
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	103,40	102,07	101,30	100,56	99,84
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 сточных вод, куб.м	1854,00	1854,00	1854,00	1854,00	1854,00
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

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

- затраты на ГСМ в сумме 180,0 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных затрат в соответствии с п.30 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России № 1746-Э от 27 декабря 2013 года;

- сумма невыполнения производственной программы за 2017 год в соответствии с п.6 ст. 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»: на 2019 год – «-50,0» тыс.руб., на 2020 год – «-30,0» тыс.руб., на 2021 год – «-80,0» тыс.руб., на 2022 год – «-150,0» тыс.руб., на 2023 год – «-120,27» тыс.руб.

Величина изменения необходимой валовой выручки на водоотведение (очистка сточных вод), проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п.85 Методических указаний в 2019 году - принята в сумме «-12,4» тыс.руб., в 2020 году - в сумме

«-5,5» тыс.руб., в 2022 году – в сумме «6,0» тыс.руб., в 2023 году - в сумме «11,9» тыс.руб.

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	
Водоотведение						
2019	1632,60	5	-	-	0,59	0,57
2020		5	-	-	0,59	0,57
2021		5	-	-	0,59	0,57
2022		5	-	-	0,59	0,57
2023		5	-	-	0,59	0,57
Водоотведение (очистка сточных вод)						
2019	92,11	5	-	-	0,59	-
2020		5	-	-	0,59	-
2021		5	-	-	0,59	-
2022		5	-	-	0,59	-
2023		5	-	-	0,59	-

Нормативы технологических затрат электроэнергии приняты: на водоотведение (прием, транспортировка и очистка сточных вод) – 1,16 кВтч/куб.м, на водоотведение (очистка сточных вод) – 0,59 кВтч/куб.м.

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.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	%	0	0	0	0	0	0

	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	%	100	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3
2	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,15	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
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	0,71	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,79	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57

Каргапольский район: с. Чаши:

Водоотведение:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	678,65	675,71	675,84	676,29	676,91
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	678,65	675,71	675,84	676,29	676,91
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	предпринимательская прибыль гарантирующей организации					
2.	Объем сточных вод, куб.м	11536,76	11536,76	11536,76	11536,76	11536,76
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

Водоотведение (очистка сточных вод):

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	31,36	32,77	34,82	36,90	38,48
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	34,87	34,77	34,82	34,90	34,98
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 сточных вод, куб.м	764,00	764,00	764,00	764,00	764,00
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

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на водоотведение (прием, транспортировка и очистка сточных вод) затраты на ГСМ в сумме 178,0 тыс.руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных затрат в соответствии с п.30 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России № 1746-Э от 27 декабря 2013 года.

Исключена из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на водоотведение (очистка сточных вод) сумма 0,01 тыс. руб. невыполнения производственной программы за 2017 год в соответствии с п.6 ст. 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Величина изменения необходимой валовой выручки на водоотведение (очистка сточных вод), проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п.85 Методических указаний в 2019 году - принята в сумме «-3,5» тыс.руб., в 2020 году - в сумме «-2,0» тыс.руб., в 2022 году – в сумме «2,0» тыс.руб., в 2023 году - в сумме «3,5» тыс.руб.

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						
2019	510,96	5	-	-	1,4	0,22
2020		5	-	-	1,4	0,22
2021		5	-	-	1,4	0,22
2022		5	-	-	1,4	0,22
2023		5	-	-	1,4	0,22
Водоотведение (очистка сточных вод)						
2019	25,36	5	-	-	1,4	-
2020		5	-	-	1,4	-
2021		5	-	-	1,4	-
2022		5	-	-	1,4	-
2023		5	-	-	1,4	-

Нормативы технологических затрат электроэнергии приняты: на водоотведение (прием, транспортировка и очистка сточных вод) – 1,62 кВтч/куб.м, на водоотведение (очистка сточных вод) – 1,4 кВтч/куб.м.

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.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	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	%	100	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0

	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	0,53	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
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	0,63	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	1,99	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

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

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