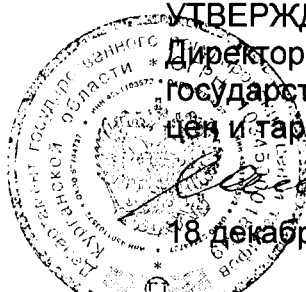




**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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 № 43-13
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.

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

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Акционерного общества «Водный Союз» (г. Курган; Кетовский район: с. Кетово, п.с.т. Введенское; Юргамышский район: п.с.т. Новый Мир; Варгашинский район: р.п. Варгаши, с. Варгаши; Куртамышский район: г. Куртамыш) с календарной разбивкой.

Слушали: Клементьеву Е.Ю. – 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 Акционерного общества «Водный Союз» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Акционерного общества «Водный Союз»:

г. Курган; Кетовский район: с. Кетово, п.с.т. Введенское; Юргамышский район: п.с.т. Новый Мир

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	474417,92	488962,14	510433,16	532500,97	554826,12
1.1.	Текущие расходы, тыс. руб.	485665,55	486631,44	489913,75	493763,76	497898,08
1.2.	Амортизация, тыс. руб.	4752,83	4752,83	4752,83	4752,83	4752,83
1.3.	Нормативная прибыль, тыс. руб.	602,07	542,34	570,50	599,98	588,58
1.4.	Предпринимательская прибыль гарантирующей организации, тыс. руб.	23984,42	24035,53	24196,08	24384,40	24586,63
1.5.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	34990,12	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб. м	18294083,82	18291137,21	18288396,87	18288396,87	18288396,87
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

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	320189,66	5	-	27,33	0,057	0,082
2020		5	-	27,33	0,057	0,082
2021		5	-	27,33	0,057	0,082
2022		5	-	27,33	0,057	0,082
2023		5	-	27,33	0,057	0,082

Нормативы технологических затрат электрической энергии - 0,69 кВтч на куб.м.
Нормативы технологических затрат химреагентов:

№ п/п	Наименование химреагентов	Норматив технологических затрат химреагентов, кг на куб.м
1	Сульфат алюминия	0,06061
2	Жидкий хлор	0,00265
3	Праестол TR-650	0,00013
4	Сульфат аммония	0,00265
5	Гипохлорит кальция	0,00007
6	Гипохлорит натрия	0,00020

7	Оксид алюминия	0,00020
8	Серная кислота	0,00089
9	Водный раствор хлората, хлорида натрия	0,00116

Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по реализации производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных на 2017 год плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения, принята в сумме «-10157,14» тыс. руб.

Корректировка необходимой валовой выручки с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год, принята в сумме «-27469,30» тыс. руб.

Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п. 85 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-Э, принята на 2019 год в сумме «34950,00» тыс. руб., с учетом возмещения величины изменения необходимой валовой выручки, проведенного в целях сглаживания в 2016 – 2017 годах, на 2020 год - в сумме «-27000,00» тыс. руб., на 2021 год - в сумме «-9000,00» тыс. руб., на 2022 год - в сумме «9000,00» тыс. руб., на 2023 год - в сумме «27000,00» тыс. руб.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

- расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации в сумме 4755,40 тыс. руб., в связи с отсутствием экономического обоснования, подтвержденного бухгалтерской и статистической отчетностью, в соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406;

- расходы на капитальные вложения в сумме 29147,40 тыс. руб. в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы;

- сумма 11334,31 тыс. руб. невыполнения производственной программы 2017 года в соответствии с п.6 ст. 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- средства, полученные Акционерным обществом «Водный Союз» в качестве муниципальной субсидии в рамках исполнения соглашения «О предоставлении из бюджета города Кургана субсидии организации водопроводно – канализационного хозяйства в 2017 году» в сумме 61566,32 тыс. руб.

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	Показатель	Ед. изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды питьевой воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих 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	%	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,09	1,09	1,08	1,06	1,05	1,04
3.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении							
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	39,66	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,13	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082

Варгашинский район: р.п. Варгаши, с. Варгаши

1.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	4594,03	4556,77	4523,66	4440,32	4440,50
1.1.	Текущие расходы, тыс. руб.	4452,09	4396,35	4363,24	4329,90	4307,08
1.2.	Амортизация, тыс. руб.	60,42	60,42	60,42	60,42	60,42
1.3.	Нормативная прибыль,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	тыс. руб.					
1.4.	Предпринимательская прибыль гарантирующей организации, тыс. руб.	225,63	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб. м	72350,00	69000,00	66000,00	63000,00	61063,30
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

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	3585,64	5	-	20,23	-	0,44
2020		5	-	20,99	-	0,44
2021		5	-	21,73	-	0,44
2022		5	-	22,52	-	0,44
2023		5	-	23,06	-	0,44

Норматив технологических затрат электрической энергии – 1,19 кВтч на куб.м.

Корректировка необходимой валовой выручки с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год, принята в сумме 210,00тыс. руб.

Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п. 85 Методических указаний принята на 2019 год в сумме «-323,00» тыс. руб., на 2020 год - в сумме «100,00» тыс. руб., на 2021 год - в сумме «100,00» тыс. руб., на 2022 год - в сумме «50,00» тыс. руб., на 2023 год - в сумме «73,00» тыс. руб.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

- расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации в сумме 105,03 тыс. руб., в связи с отсутствием экономического обоснования, подтвержденного бухгалтерской и статистической отчетностью, в соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406;

- сумма 31,11 тыс. руб. невыполнения производственной программы 2017 года в соответствии с п.6 ст. 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- арендная плата в отношении объектов, входящих в состав системы водоснабжения, в сумме 455,53 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования в соответствии с п.29 Методических указаний.

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	Показатель	Ед. изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды 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	%	-	-	-	-	-	-
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	%	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,61	0,61	0,61	0,59	0,57	0,54
3.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении							
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	51,31	20,23	20,99	21,73	22,52	23,06

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб.м	0,39	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

Куртамышский район: г. Куртамыш

1.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	7873,10	7956,28	7966,00	7619,83	7306,16
1.1.	Текущие расходы, тыс. руб.	7720,14	7701,93	7708,95	7339,83	7306,16
1.2.	Амортизация, тыс. руб.	18,34	18,34	1,53	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Предпринимательская прибыль гарантирующей организации, тыс. руб.	386,92	386,01	385,52	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб. м	147360,11	147360,11	147360,11	147360,11	147360,11
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

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	5665,24	5	-	9,55	-	0,42
2020		5	-	9,55	-	0,42
2021		5	-	9,55	-	0,42
2022		5	-	9,55	-	0,42
2023		5	-	9,55	-	0,42

Нормативы технологических затрат: электрической энергии - 1,38 кВтч на куб.м, химреагентов (гипохлорит кальция) - 0,000011 кг на куб.м.

	принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
3.	Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении							
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,97	9,55	9,55	9,55	9,55	9,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб.м	0,46	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

Акционерному обществу «Водный Союз» утверждена инвестиционная программа «Об утверждении инвестиционной программы по развитию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых АО «Водный Союз» в границах муниципального образования города Кургана, на 2013 - 2021 годы и установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения», источником финансирования которой является плата за подключение (технологическое присоединение).

Иные инвестиционные программы Акционерного общества «Водный Союз» отсутствуют.

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



Е.Ю. Клементьева