



**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 № 43-14  
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 водоотведение для потребителей Акционерного общества «Водный Союз» (г. Курган; Кетовский район: с. Новая Сидоровка, п.с.т. Введенское; 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 водоотведение и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Акционерного общества «Водный Союз»:

## г. Курган; Кетовский район: с. Новая Сидоровка, п.с.т. Введенское

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение						
1.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	407315,17	427259,41	455346,27	483745,49	522236,19
1.1.	Текущие расходы, тыс. руб.	421687,77	439565,39	442478,89	445688,66	449053,08
1.2.	Амортизация, тыс. руб.	5049,36	5049,36	5049,36	5049,36	5049,36
1.3.	Нормативная прибыль, тыс. руб.	545,49	485,76	513,92	543,40	502,00
1.4.	Предпринимательская прибыль гарантирующей организации, тыс. руб.	22087,65	22158,90	22304,10	22464,07	22631,75
1.5.	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	50435,58	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоотведения, куб. м	18705337,93	18704154,54	18704154,54	18704154,54	18704154,54
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)						
1.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	5828,30	5648,05	5516,29	5593,64	5974,98
1.1.	Текущие расходы, тыс. руб.	5109,30	5318,35	5489,59	5666,94	5848,28
1.2.	Амортизация, тыс. руб.	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70
1.3.	Нормативная прибыль, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоотведения (очистки сточных вод), куб. м	503182,13	503182,13	503182,13	503182,13	503182,13
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	
					Очистки сточных вод	Транспортировки сточных вод
	тыс. руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м
<b>Водоотведение</b>						
2019	259714,79	5	-	-	0,329	0,448

2020		5	-	-	0,329	0,448
2021		5	-	-	0,329	0,448
2022		5	-	-	0,329	0,448
2023		5	-	-	0,329	0,448
Водоотведение (очистка сточных вод)						
2019	2770,15	5	-	-	0,329	-
2020		5	-	-	0,329	-
2021		5	-	-	0,329	-
2022		5	-	-	0,329	-
2023		5	-	-	0,329	-

Нормативы технологических затрат электрической энергии: водоотведение - 0,776 кВтч на куб.м., водоотведение (очистка сточных вод) - 0,329 кВтч на куб.м.

Нормативы технологических затрат химреагентов:

№ п/п	Наименование химреагентов	Норматив технологических затрат химреагентов, кг на куб.м
2	Жидкий хлор	0,00289
6	Гипохлорит натрия	0,000202

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 водоотведения, принята в сумме «-9196,46» тыс. руб.

Корректировка необходимой валовой выручки с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год на водоотведение, принята в сумме «-24012,09» тыс. руб., на водоотведение (очистка сточных вод) – «995,30» 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, на водоотведение принята на 2019 год в сумме «-11000,00» тыс. руб., на 2020 год - в сумме «-40000,00» тыс. руб., на 2021 год - в сумме «-15000,00» тыс. руб., на 2022 год - в сумме «10000,00» тыс. руб., на 2023 год - в сумме «45000,00» тыс. руб.; на водоотведение (очистка сточных вод) на 2019 год в сумме «-303,00» тыс. руб., на 2020 год - в сумме «303,00» тыс. руб., на 2022 год - в сумме «-100,00» тыс. руб., на 2023 год - в сумме «100,00» тыс. руб.

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

- расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации в сумме 4852,76 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 60210,00 тыс. руб. в связи с отсутствием утвержденной инвестиционной программы;

- 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 48282,13 тыс. руб.;

- доходы Акционерного общества «Водный Союз» от взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод в сумме 16475,99 тыс.руб. в соответствии с п.14 Методических указаний

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	Показатель	Ед.изм.	Факти- ческое значение показателя	Плановые значения показателей				
				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	%	-	-	-	-	-	-
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	%	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,42	4,38	4,36	4,33	4,31	4,27
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	0,53	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,51	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448

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

1.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	2136,11	2019,24	1957,66	1946,81	1810,29
1.1.	Текущие расходы, тыс. руб.	1914,81	1878,44	1854,56	1838,71	1807,19
1.2.	Амортизация, тыс. руб.	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
1.3.	Нормативная прибыль, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Предпринимательская прибыль гарантирующей организации, тыс. руб.	95,90	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоотведения, куб. м	49000,00	44000,00	40000,00	38000,00	32564,75
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	
					Очистки сточных вод	Транспортировки сточных вод
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м
2019	1609,55	5	-	-	-	0,66
2020		5	-	-	-	0,66
2021		5	-	-	-	0,66
2022		5	-	-	-	0,66
2023		5	-	-	-	0,66

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,66 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 180,00тыс. руб.

Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п. 85 Методических указаний принята на 2019 год в сумме «-57,70» тыс. руб., на 2020 год - в сумме «137,70» тыс. руб., на 2021 год - в сумме «100,00» тыс. руб., на 2022 год - в сумме «105,00» тыс. руб. с учетом возмещения величины изменения необходимой валовой выручки, проведенного в целях сглаживания в предыдущих периодах регулирования.

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

- расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации в сумме 58,75 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;

- арендная плата в отношении объектов, входящих в состав системы водоотведения, в сумме 377,27 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 водоотведения, ремонт которых предусмотрен производственной программой на период, следующий за последним годом реализации мероприятий:

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановые значение показателей				
				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	%	-	-	-	-	-	-
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	2,49	2,49	2,41	2,33	2,24	2,16
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	–	–	–	–	–	–
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,76	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

Куртамышский район: г. Куртамыш

1.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	2727,71	3100,52	3478,15	3545,22	3660,75
1.1.	Текущие расходы, тыс. руб.	3322,66	3338,76	3368,00	3345,22	3367,95
1.2.	Амортизация, тыс. руб.	16,78	16,78	11,19	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.	166,97	167,78	168,96	0,00	0,00
2.	Объем водоотведения, куб. м	40078,96	40078,96	40078,96	40078,96	40078,96
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	Индекс эффективности операционных	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь	Удельный расход электрической энергии

	расходов	расходов		воды	Очистки сточных вод	Транспортировки сточных вод
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м	кВтч/куб.м
2019	1981,30	5	-	-	-	0,23
2020		5	-	-	-	0,23
2021		5	-	-	-	0,23
2022		5	-	-	-	0,23
2023		5	-	-	-	0,23

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,23 кВтч на куб.м

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 водоотведения, принята в сумме «-63,01» 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 «-703,60» тыс. руб.

Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п. 85 Методических указаний принята на 2020 год в сумме «-422,80» тыс. руб., на 2021 год - в сумме «-70,00» тыс. руб., на 2022 год - в сумме «200,00» тыс. руб., на 2023 год - в сумме «292,80» тыс. руб.

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

- расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации в сумме 38,42 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 обслуживание бесхозяйных сетей в связи с отсутствием плановых мероприятий по ремонту таких сетей в соответствии с п.49(б) Методических указаний;

- сумма 12,09 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».

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	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановые значения показателей				
				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	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 к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,4	8,4	8,2	8,0	7,8	7,6
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	–	–	–	–	–	–
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,39	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

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