



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области

17 декабря 2015 года

С. М. Самойлов

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО РАССМОТРЕНИЮ ДЕЛА ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ (ЦЕН)**

от 17 декабря 2015 года № 45-30
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., Бричеева И.А., Носко А.Ф., Гребенщикова Т.Ю., Пустуев Н.Ю., Блинова Ю. Г., представитель Курганского УФАС России Едукова О.А.

Приглашены и присутствовали:

Представители 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.Новый Мир; Варгашинский район: р.п. Варгаши, с. Варгаши; Куртамышский район: г.Куртамыш) с календарной разбивкой.

Слушали: Шестакову О.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 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»:

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
	г.Курган; Кетовский район: с.Кетово, п.с.т.Введенское; Юргамышский район: п.Новый Мир			
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	413407,15	455717,70	513615,72

1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	415430,28	466740,83	490138,85
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	3476,87	3476,87	3476,87
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	17967479,25	17967479,25	17967479,25
3.	Индекс потребительских цен	1,074	1,058	1,055
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071
Варгашинский район: р.п. Варгаши, с. Варгаши				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	6084,25	6358,39	6533,93
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	6132,11	6246,25	6501,79
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	32,14	32,14	32,14
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	110907,55	110907,55	110907,55
3.	Индекс потребительских цен	1,074	1,058	1,055
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071
Куртамышский район: г.Куртамыш				
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	6943,13	7613,55	8536,07
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	7001,83	7830,25	8220,77
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	13,30	13,30	13,30
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	144635,63	144635,63	144635,63
3.	Индекс потребительских цен	1,074	1,058	1,055
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071

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
г.Курган; Кетовский район: с.Кетово, п.с.т.Введенское; Юргамышский район: п.Новый Мир						
2016	314135,66	1	-	28,33	0,060	0,076
2017		1	-	28,33	0,060	0,076
2018		1	-	28,33	0,060	0,076
Варгашинский район: р.п. Варгаши, с. Варгаши						
2016	4182,09	1	-	14,70	-	0,88
2017		1	-	14,70	-	0,88
2018		1	-	14,70	-	0,88
Куртамышский район: г.Куртамыш						
2016	4155,41	1	-	9,65	-	0,46
2017		1	-	9,65	-	0,46

2018	1	-	9,65	-	0,46
------	---	---	------	---	------

Нормативы технологических затрат электрической энергии:

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

Мир - 0,69 кВтч на куб.м;

Варгашинский район: р.п. Варгаши, с. Варгаши – 1,68 кВтч на куб.м;

Куртамышский район: г.Куртамыш – 1,41 кВтч на куб.м.

Нормативы технологических затрат химреагентов:

№ п/п	Наименование химреагентов	Норматив технологических затрат химреагентов, кг на куб.м
г.Курган; Кетовский район: с.Кетово, п.с.т.Введенское; Юргамышский район: п.Новый Мир		
1	Алюминий сульфат	0,104982
2	Жидкий хлор	0,004215
3	Праестол TR-650	0,000258
4	Сульфат аммония	0,002784
5	Гипохлорит кальция	0,000099
6	Гипохлорит натрия	0,001113
7	Калий марганцево кислый	0,000199
8	Серная кислота	0,001750
9	Водный раствор хлората, хлорида натрия	0,002187
Варгашинский район: р.п. Варгаши, с. Варгаши		
1	Жидкий хлор	0,000001
Куртамышский район: г.Куртамыш		
1	Гипохлорит кальция	0,000204

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

- расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и объектов, входящих в состав таких систем, которые возмещаются за счет амортизационных отчислений;
- общехозяйственные расходы, в связи с отсутствием экономического обоснования;
- амортизационные отчисления и налог на имущество на объекты основных средств, на которые отсутствует вещное право;
- расходы на агентское вознаграждение в соответствии с п.27 Методических указаний от 27 декабря 2013 года № 1746-э;
- нормативная прибыль, в связи с отсутствием экономического обоснования;
- суммы невыполнения производственных программ 2014 года.

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, принятые в расчет при 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.Новый

Мир

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя		
				2016 год	2017 год	2018 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	%	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	0	0	0	0

	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	1,386	1,359	1,333	1,306
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м ³	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м ³	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя		
				2016 год	2017 год	2018 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	%	-	-	-	-
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	1,82	1,74	1,67	1,62
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м ³	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м ³	-	-	-	-

Куртамышский район: г.Куртамыш

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя		
				2016 год	2017 год	2018 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	%	-	-	-	-
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	0,53	0,50	0,46	0,43
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м ³	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м ³	-	-	-	-

Акционерному обществу «Водный Союз» утверждена инвестиционная программа «Об утверждении инвестиционной программы по развитию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ОАО "Водный Союз" в границах муниципального образования города Кургана, на 2013 - 2017 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).

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



О.В.Шестакова