



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
Департамента – начальник управления
ценообразования Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области

10 декабря 2015 года

Н.И. Арзин

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

от 10 декабря 2015 года № 44-49
г. Курган

Председательствовал: первый заместитель директора Департамента –
начальник управления ценообразования Департамента государственного
регулирования цен и тарифов Курганской области Арзин Н.И.

Присутствовали члены правления Департамента государственного
регулирования цен и тарифов Курганской области: Бричевая И.А., Носко А.Ф.,
Гребенщикова Т.Ю., Пустуев Н.Ю., Блинова Ю.Г.

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 Муниципального
предприятия Уксянского сельсовета «Уксянское ЖКХ» (Далматовский район:
с.Уксянское, с.Любимово, с.Новопетропавловское, д.Малиновка, с.Ясная Поляна) с
календарной разбивкой.

Слушали: Клементьеву Е.Ю. – специалиста 1 разряда 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 Муниципального предприятия Уксянского
сельсовета «Уксянское ЖКХ» об утверждении производственной программы,

установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Муниципального предприятия Уксянского сельсовета «Уксянское ЖКХ» (Далматовский район: с.Уксянское, с.Любимово, с.Новопетропавловское, д.Малиновка, с.Ясная Поляна);
с.Уксянское, с.Любимово

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1345,46	1416,81	1488,61
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	1345,46	1416,81	1488,61
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	53462,44	53462,44	53462,44
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 тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
					Подготовки воды	Транспортировки воды
2016	1040,70	1	-	3,59	-	-
2017		1	-	3,59	-	-
2018		1	-	3,59	-	-

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,44 кВтч на куб.м, химреагентов (хлорная известь) – 0,001 кг на куб.м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), расходы в сумме 150,00 тыс.руб. на разработку проекта зон санитарной охраны скважин в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов; расходы на ремонт сетей водоснабжения в сумме 283,30 тыс. руб. в связи с отсутствием дефектно-сметной документации; расходы в сумме 0,16 тыс. руб. на аренду земельного участка по договору аренды от 27 мая 2013 года в соответствии с п.29 гл. IV Методических указаний; расходы по сомнительным долгам в сумме 14,20 тыс. руб., т.к. отсутствует подтверждающая бухгалтерская и статистическая отчетность.

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 Муниципального предприятия Уксянского сельсовета «Уксянское ЖКХ» (Далматовский район: с.Уксянское, с.Любимово):

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя		
				2016 год	2017 год	2018 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	%	-	-	-	-
	в том числе по муниципальным образованиям:					
1.2.1	Уксянский сельсовет	%	0	0	0	0
1.2.2	Любимовский сельсовет	%	0	0	0	0
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	-	-	-	-
	в том числе по муниципальным образованиям:					
2.1.1	Уксянский сельсовет	ед./км	0,68	0,68	0,68	0,68
2.1.2	Любимовский сельсовет	ед./км	0,58	0,58	0,58	0,58
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	%	-	-	-	-
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	-	-	-	-
------	---	------------	---	---	---	---

с.Новопетропавловское, д.Малиновка

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	987,65	1043,51	1100,33
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	987,65	1043,51	1100,33
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	28309,38	28309,38	28309,38
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 тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
					Подготовки воды кВтч/куб.м	Транспортировки воды кВтч/куб.м
2016	640,33	1	-	7,75	-	-
2017		1	-	7,75	-	-
2018		1	-	7,75	-	-

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,57 кВтч на куб.м, химреагентов (хлорная известь) – 0,001 кг на куб.м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), расходы в сумме 120,00 тыс.руб. на разработку проекта зон санитарной охраны скважин в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов; расходы на ремонт сетей водоснабжения в сумме 70,55 тыс. руб. в связи с отсутствием дефектно-сметной документации; расходы по сомнительным долгам в сумме 10,52 тыс. руб., т.к. отсутствует подтверждающая бухгалтерская и статистическая отчетность.

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 Муниципального предприятия Уксянского сельсовета «Уксянское ЖКХ» (Далматовский район: с.Новопетропавловское, д.Малиновка):

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателя
----------	------------	---------	----------------------	------------------------------

	показателя	2016 год	2017 год	2018 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	%	14,3	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,77	0,68	0,68
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	%	-	-	-
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	-	-	-

с.Ясная Поляна

№ п/п	Наименование показателей	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	345,28	363,66	382,15

1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	345,28	363,66	382,15
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	7149,44	7149,44	7149,44
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 тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии	
					Подготовки воды кВтч/куб.м	Транспортировки воды кВтч/куб.м
2016	266,49	1	-	10,07	0,28	0,70
2017		1	-	10,07	0,28	0,70
2018		1	-	10,07	0,28	0,70

Нормативы технологических затрат электрической энергии – 0,97 кВтч на куб.м., химреагентов: хлорная известь – 0,001 кг на куб. м., соль таблетированная – 1,00 кг на куб. м, смола ионообменная РС 002 – 0,017 л на куб. м, смола анионообменная Purolite – 0,012 л на куб. м.

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), расходы в сумме 30,00 тыс.руб. на разработку проекта зон санитарной охраны скважин в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов; расходы на ремонт сетей водоснабжения в сумме 20,14 тыс. руб. в связи с отсутствием дефектно-сметной документации; расходы по сомнительным долгам в сумме 3,33 тыс. руб., т.к. отсутствует подтверждающая бухгалтерская и статистическая отчетность.

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 Муниципального предприятия Уксянского сельсовета «Уксянское ЖКХ» (Далматовский район: с.Ясная Поляна):

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя		
				2016 год	2017 год	2018 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

	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,77	0,52	0,52	0,52
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	%	-	-	-	-
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	-	-	-	-

У Муниципального предприятия Уксянского сельсовета «Уксянское ЖКХ» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

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

Специалист 1 разряда отдела регулирования
тарифов на услуги водоснабжения и
водоотведения управления ценообразования
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области

Е.Ю. Клементьева