



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



С.М. Самойлов

26 сентября 2017 года

ПРОТОКОЛ

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

от 26 сентября 2017 года № 33-2
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., Половкова И.В., Шишляева О.В., представитель управления Федеральной антимонопольной службы по Курганской области Пахарукова Ю.С.

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 Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (Кетовский район: с. Иковка) 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 Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

№	Наименование показателей	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
---	--------------------------	----------	----------	----------	----------

п/п					
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	1135,81	1171,91	1209,13	1247,62
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	1135,81	1171,91	1209,13	1247,62
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска воды, куб.м	22797,05	22797,05	22797,05	22797,05
3.	Индекс потребительских цен	-	1,04	1,04	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	1,044	1,043	1,043

Нормативы технологических затрат: электрической энергии принят 1,0 кВтч/куб.м, химреагентов (гипохлорит натрия) - 0,0001 кг/куб.м.

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

- расходы на лицензирование в сумме 7,50 тыс. руб., согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. № 406;
- на разработку и утверждение проектов зон санитарной охраны подземных водозаборов в сумме 485,45 тыс. руб., согласно п.30 вышеуказанных Правил;
- на разработку и утверждение программ мониторинга подземных вод на действующих водозаборах в сумме 84,75 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов, согласно п.30 вышеуказанных Правил;
- мероприятия в сумме 654,76 тыс. руб. на ремонт водопроводов диаметром 50 мм протяженностью 200 метров по военному городку № 3, замену тепловой изоляции по военному городку № 3, в связи с отсутствием дефектной документации;
- расходы на текущий ремонт в сумме 2,50 тыс. руб. в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов, согласно п.30 вышеуказанных Правил;
- расходы на коммунальные услуги (электроэнергию) в сумме 2,40 тыс. руб. в связи с отсутствием экономической обоснованности таких расходов, согласно п.30 вышеуказанных Правил.

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение	Кетовский район: с.Иковка						
		2017	997,21	1	-	2,40	-	0,53

«Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	2018	1	-	2,40	-	0,53
	2019	1	-	2,40	-	0,53
	2020	1	-	2,40	-	0,53

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 Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (Кетовский район: с. Иковка):

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 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	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
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	-	0,40	0,40	0,40	0,40

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	%	-	2,40	2,40	2,40	2,40
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	-	0,53	0,53	0,53	0,53

У Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

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