



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Курганской области

4 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 4 декабря 2018 года № 41-10  
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 управления Федеральной антимонопольной службы по Курганской области Пахарукова Ю.С.

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 унитарного предприятия Администрации Введенского сельсовета «Введенское» (Кетовский район: с. Введенское) с календарной разбивкой

Слушали: Кузьменкову А. А. – 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 унитарного предприятия Администрации Введенского сельсовета «Введенское» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Муниципального унитарного предприятия Администрации Введенского сельсовета «Введенское»:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
скважина № 1						
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	186,61	197,26	215,93	228,72	218,87
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	210,63	209,26	208,93	208,72	208,57
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	7353,00	7233,32	7113,64	6993,96	6874,28
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
скважины № 3, № 4						
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	227,11	190,93	189,78	188,73	187,79
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	193,18	190,93	189,78	188,73	187,79
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем отпуска питьевой воды, куб.м	2473,57	2473,57	2473,57	2473,57	2473,57
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
скважина № 1						
2019	171,21	5	-	1,60	-	0,54
2020		5	-	1,60	-	0,54
2021		5	-	1,60	-	0,54
2022		5	-	1,60	-	0,54
2023		5	-	1,60	-	0,54
скважина № 3, № 4						
2019	176,04	5	-	1,17	-	0,41
2020		5	-	1,17	-	0,41

2021	5		1,17		0,41
2022	5	-	1,17	-	0,41
2023	5		1,17		0,41

Нормативы технологических затрат электрической энергии:

по скважине № 1 – 0,54 кВтч на куб.м;

по скважинам № 3, № 4 – 0,41 кВтч на куб.м.

Корректировка необходимой валовой выручки на 2019 год с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год, принята:

по скважине № 1 в сумме 0,88 тыс. руб.;

по скважинам № 3, № 4 в сумме 33,93 тыс. руб.

Величина изменения необходимой валовой выручки по скважине № 1 на 2019-2023 годы, 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, и с учетом возмещения сглаживания тарифов 2017 года принята на 2019 год в сумме: «-24,9» тыс.руб., на 2020 год – «-12,0» тыс.руб., на 2021 год – «7,0» тыс.руб., на 2022 год – «20,0» тыс.руб., на 2023 год – «10,3» 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:

#### Скважина №1

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
1	Показатели качества питьевой воды							
1.1	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	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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
3	Показатели энергетической эффективности							

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54

**Скважины № 3, № 4**

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1	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	0,00	0,00
2	<b>Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения</b>							
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,00	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
3.2	Удельный расход электрической энергии,	кВтч/куб.м	0,72	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

У Муниципального унитарного предприятия Администрации Введенского сельсовета «Введенское» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения.

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



А. А. Кузьменкова