



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента

государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



С.М. Самойлов

11 декабря 2018 года

**ПРОТОКОЛ**

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

от 11 декабря 2018 года № 42-53

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.

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 Общества с ограниченной ответственностью «Водомер» с календарной разбивкой.

Слушали: Королеву О.В. – эксперта 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 Общества с ограниченной ответственностью «Водомер» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	540,08	570,62	617,87	650,36	670,65
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	606,92	610,62	617,87	625,36	633,15
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
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем водоснабжения, куб.м	14445,58	14445,58	14445,58	14445,58	14445,58
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

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 «-44,34» 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, утвержденными приказом ФСТ России № 1746-Э от 27 декабря 2013 года (далее – Методические указания) в 2019 году принята в сумме «-22,5» тыс.руб., в 2020 году - в сумме «-40,0» тыс.руб., в 2022 году - в сумме «25,0» тыс.руб., в 2023 году - в сумме «37,5» тыс.руб.

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

- расходы в сумме 100,0 тыс. руб., заявленные организацией на материалы и малоценные основные средства, в сумме 100,0 тыс. руб., заявленные организацией на топливо, в сумме 6,0 тыс. руб., заявленные на аренду имущества, в сумме 60,0 тыс. руб., заявленные организацией на нормативную прибыль в связи с отсутствием экономического обоснования данных расходов согласно п.30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406;

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

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
Общество с ограниченной ответственностью «Водомер»	2019	568,68	3	-	18,99	-	-
	2020		3	-	18,99	-	-
	2021		3	-	18,99	-	-




	на протяженность водопроводной сети в год							
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,94	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99
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 Общества с ограниченной ответственностью «Водомер» 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).

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

 О.В. Королева