



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

УТВЕРЖДАЮ

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



Н.И. Арзин

23 октября 2018 года

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

от 23 октября 2018 года № 34-1  
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: 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 техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕТЬ» (Кетовский район: с. Иковка) 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 Общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕТЬ» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на техническую воду и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕТЬ» (Кетовский район: с. Иковка):

№ п/п	Наименование показателей	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	442,70	451,56	475,93	502,39
1.1.	Текущие расходы, тыс.руб.	442,70	461,96	475,93	491,99
1.2.	Амортизация, тыс.руб.	-	-	-	-
1.3.	Нормативная прибыль, тыс.руб.	-	-	-	-
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-	-	-	-
2.	Объем отпуска воды, куб.м	12347,70	12347,70	12347,70	12347,70
3.	Индекс потребительских цен	-	1,046	1,034	1,04
4.	Индекс роста цен на электрическую энергию	-	1,059	1,042	1,04

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	
2018	299,54	1	-	1,55	-	0,55
2019		1	-	1,55	-	0,55
2020		1	-	1,55	-	0,55
2021		1	-	1,55	-	0,55

Норматив технологических затрат электрической энергии – 1,17 кВтч на куб.м. Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на техническую воду:

-прочие производственные расходы в сумме 36,47 тыс. руб. в связи с отсутствием экономической обоснованности таких расходов, согласно п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. № 406;

-расходы на арендную плату, связанные с арендой централизованной системы водоснабжения либо объектов, входящих в состав такой системы в сумме 36,00 тыс. руб. в соответствии с п.29 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э.

Величина изменения необходимой валовой выручки в 2018-2021 годы, проводимого в целях сглаживания, в соответствии с п.85 Методических указаний, принята в сумме:

на 2019 год – в сумме «-10,40» тыс. руб.;

на 2021 год – в сумме «10,40» тыс. руб.

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 техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕТЬ» (Кетовский район: с. Иковка):

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Значение показателя до начала периода	Плановые значения показателя			
				2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения						
1.1	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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	1,55	1,55	1,55	1,55
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-	0,55	0,55	0,55	0,55

У Общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕТЬ» (Кетовский район: с. Иковка) отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере 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