

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" на 2016–2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. № 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2016–2018 годы согласно приложению 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" тарифы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно приложению 3.

5. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 4.

6. Признать утратившим силу с 01 января 2016 г. постановление комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 03 декабря 2014 г. № 49/23 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства".

**Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**

О.В.Симонова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 24 ноября 2015 г. №49/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2016–2018 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу.
					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		тыс. руб.	%	%	кг.у.т./Гкал	Гкал(тонны)/м	Гкал(тонны)	
Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"	2016	2579,93	-	-	-	-	-	-
	2017	-	1	-	-	-	-	-
	2018	-	1	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 24 ноября 2015 г. №49/3

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (без НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода
1	2	3	4	5	6	7
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.	Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	3771,04	с 01.07.2016 по 31.12.2016	4019,44
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1624,99	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1732,24
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	4019,44	с 01.07.2017 по 31.12.2017	4035,57
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1732,24	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1825,78
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"***	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	4035,57	с 01.07.2018 по 31.12.2018	4280,66
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1825,78	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1917,07

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

** При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов теплоснабжающим организациям осуществляется из областного бюджета в установленном порядке в соответствии с Законом Волгоградской области от 12.07.2013 № 92-ОД "Об отдельных вопросах тарифного регулирования на территории Волгоградской области в 2013–2015 годах".

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 24 ноября 2015 г. №49/3

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	2,954	2,954	2,954
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,068	0,068	0,068
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	2,886	2,886	2,886
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	2,886	2,886	2,886
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	2,886	2,886	2,886
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,568	0,568	0,568
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	2,318	2,318	2,318
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	2,318	2,318	2,318
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,110	0,110	0,110
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	2,196	2,196	2,196
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,012	0,012	0,012

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 24 ноября 2015 г. №49/3

НОРМАТИВЫ
удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию
от тепловых электрических станций и котельных

Наименование организации	Год	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных	
		электрическую (г.у.т./кВт.ч)	тепловую (кг.у.т./Гкал)
Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"	2016	0,00	161,52
	2017	0,00	161,52
	2018	0,00	161,52

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб.м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)
Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"	2016	Теплоноситель – вода		
		680,00	568,00	0,00
	2017	Теплоноситель – вода		
		680,00	568,00	0,00
	2018	Теплоноситель – вода		
		680,00	568,00	0,00