



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

01.03.2019

№ 1-36

город Томск

О внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-397/9(718) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на 2019-2023 годы»

В связи с технической ошибкой

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 1-397/9(718) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на 2019-2023 годы» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 28.12.2018) изменение, изложив приложение 1 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

И.о. начальника департамента



О.Н. Касьянова

Приложение к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 01.03.2019 № 1-36

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 27.12.2018 № 1-397/9(718)

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые теплоснабжающей организации Общество с ограниченной
ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на 2019-2023 годы
для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной,
расположенной по адресу: город Томск, улица Нижне-Луговая, 87,
с использованием метода индексации установленных тарифов

Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>		Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <****>		Динамика изменения расходов на топливо <****>	
		тыс. руб.	%	%							
Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664)	2019	3 386,27	1,00	0,00	-	а)	222,41	а)	-	-	
						б)	2,52				
						в)	444,78				
	2020	3 386,27	1,00	0,00	-	-	а)	222,41	а)	-	-
							б)	2,52			
							в)	444,78			
	2021	3 386,27	1,00	0,00	-	-	а)	222,41	а)	-	-
							б)	2,52			
							в)	444,78			
	2022	3 386,27	1,00	0,00	-	-	а)	222,41	а)	-	-
							б)	2,52			
							в)	444,78			
2023	3 386,27	1,00	0,00	-	-	а)	222,41	а)	-	-	
						б)	2,52				
						в)	444,78				

<*> Долгосрочные инвестиционные программы теплоснабжающих организаций в установленном порядке не утверждены.

<***> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал).

Данные по показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения представлены в Таблице 2 Приложения 1 к настоящему приказу.

<****> Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

а) снижение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов;

б) снижение процента потерь тепловой энергии, возникающих в процессе ее передачи.

<*****> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется ».