



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.09.2018

№ 1-118/9(132)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования
и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации
открытое акционерное общество «Томскснаб» (ИНН 7014000490)
на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.09.2018 № 21/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации открытое акционерное общество «Томскснаб» (ИНН 7014000490) долгосрочные параметры регулирования на 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям городского округа «Город Томск», с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации открытое акционерное общество «Томскснаб» (ИНН 7014000490) тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям городского округа «Город Томск», согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы на тепловую энергию, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

Начальник департамента

М.Д. Вагина



Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 14.09.2018 № 1-118/9(132)

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые теплоснабжающей организацией открытое акционерное общество «Томскнаб» (ИНН
7014000490) на 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую
потребителям городского округа «Город Томск»,
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.	%	%							
открытое акционерное общество «Томскнаб» (ИНН 7014000490)	2019	3 920,53	1	0,00	-	а)	157,36	а)	-	-	
						б)	2,12				
						в)	1622,8				
	2020	3 920,53	1	0,00	-	-	а)	157,36	а)	-	-
							б)	2,12			
							в)	1622,8			
	2021	3 920,53	1	0,00	-	-	а)	157,36	а)	-	-
							б)	2,12			
							в)	1622,8			
	2022	3 920,53	1	0,00	-	-	а)	157,36	а)	-	-
							б)	2,12			
							в)	1622,8			
2023	3 920,53	1	0,00	-	-	а)	157,36	а)	-	-	
						б)	2,12				
						в)	1622,8				

<*> 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).

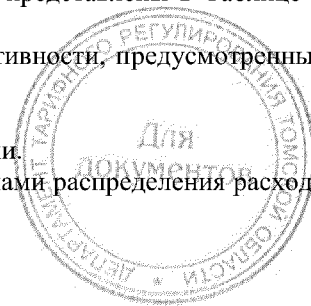
Данные по показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения представлены в Таблице 2 Приложения 1 к настоящему приказу.

<****> 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



Приложение 2 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 14.09.2018 № 1-118/9(132)

Тарифы теплоснабжающей организации открытое акционерное общество «Томскнаб»
 (ИНН 7014000490) на тепловую энергию, поставляемую потребителям городского округа «Город
 Томск»,
 с 01.01.2019 по 31.12.2023

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	открытое акционерное общество «Томскнаб» (ИНН 7014000490)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) *				
		одноставоч ный руб./Гкал	2019	1 635,63	1 709,17	
			2020	1 547,77	1 547,77	
			2021	1 547,77	1 664,65	
			2022	1 645,40	1 645,40	
			2023	1 645,40	1 769,78	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставоч ный руб./Гкал	2019	-	-	
			2020	-	-	
			2021	-	-	
			2022	-	-	
			2023	-	-	

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

