



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06.12.2018

№ 1-507/9(384)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования
и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации
Индивидуальный предприниматель Михайлов Андрей Васильевич (ИНН 701101197192)
на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 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 06.12.2018 № 34/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Индивидуальный предприниматель Михайлов Андрей Васильевич (ИНН 701101197192) долгосрочные параметры регулирования на 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Старицинского сельского поселения, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации Индивидуальный предприниматель Михайлов Андрей Васильевич (ИНН 701101197192) тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Старицинского сельского поселения, 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 06.12.2018 № 1-507/9(384)

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые теплоснабжающей организацией Индивидуальный предприниматель
Михайлов Андрей Васильевич (ИНН 701101197192) на 2019-2023 годы для формирования
тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Старицинского сельского
поселения, 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.	%	%		а)	б)				
Индивидуальный предприниматель Михайлов Андрей Васильевич (ИНН 701101197192)	2019	1 646,54	1,00	0,00	-	а)	253,25	а)	-	-	
						б)	1,56				
						в)	119,16				
	2020	1 646,54	1,00	0,00	-	-	а)	253,25	а)	-	-
							б)	1,56			
							в)	119,16			
	2021	1 646,54	1,00	0,00	-	-	а)	253,25	а)	-	-
							б)	1,56			
							в)	119,16			
	2022	1 646,54	1,00	0,00	-	-	а)	253,25	а)	-	-
							б)	1,56			
							в)	119,16			
2023	1 646,54	1,00	0,00	-	-	а)	253,25	а)	-	-	
						б)	1,56				
						в)	119,16				

<*> 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
 от 06.12.2018 № 1-507/9(384)

Тарифы теплоснабжающей организации
 Индивидуальный предприниматель Михайлов Андрей Васильевич (ИНН 701101197192)
 на тепловую энергию, поставляемую потребителям Старицинского сельского поселения,
 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.	Индивидуальный предприниматель Михайлов Андрей Васильевич (ИНН 701101197192)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2019	4 189,76	6 477,92	
			2020	5 915,08	5 915,08	
			2021	5 915,08	6 432,53	
			2022	6 360,81	6 360,81	
			2023	6 360,81	6 928,15	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2019	-	-	
			2020	-	-	
			2021	-	-	
			2022	-	-	
2023	-		-			

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.