



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12.12.2018

№ 1-260/9(470)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования
и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации
Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Транс» (ИНН 7005007203)
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 12.12.2018 № 35/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Транс» (ИНН 7005007203) долгосрочные параметры регулирования на 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Новомариинского сельского поселения Первомайского района, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Транс» (ИНН 7005007203) тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Новомариинского сельского поселения Первомайского района, 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 12.12.2018 № 1-260/9(470)

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые теплоснабжающей организацией Общество с ограниченной ответственностью
«Эко-Транс» (ИНН 7005007203) на 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую
энергию, поставляемую потребителям Новомариинского сельского поселения Первомайского
района, 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 «Эко-Транс» (ИНН 7005007203)	2019	1 949,43	1,00	0,00	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		в)	-	
	2020	1 949,43	1,00	0,00	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		в)	-	
	2021	1 949,43	1,00	0,00	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		в)	-	
	2022	1 949,43	1,00	0,00	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		в)	-	
2023	1 949,43	1,00	0,00	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-	
					б)		б)	-		
					в)		в)	-		

<*> 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.

Таблица 2

Наименование организации	Наименование источника теплоснабжения	Год	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>		
			а)	б)	в)
Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Транс» (ИНН 7005007203)	Котельная «Д/К» с. Новомариинка	2019	222,6	-	-
	Котельная «Д/сад» п. Орехово		229,3	2,77	118,42
	Котельная «Д/К» д. Туендат		225,4	1,43	34,67
	Котельная «Д/К» с. Новомариинка	2020	222,6	-	-
	Котельная «Д/сад» п. Орехово		229,3	2,77	118,7
	Котельная «Д/К» д. Туендат		225,4	1,43	34,67
	Котельная «Д/К» с. Новомариинка	2021	222,6	-	-
	Котельная «Д/сад» п. Орехово		229,3	2,77	118,7
	Котельная «Д/К» д. Туендат		225,4	1,43	34,67
	Котельная «Д/К» с. Новомариинка	2022	222,6	-	-
	Котельная «Д/сад» п. Орехово		229,3	2,77	118,7
	Котельная «Д/К» д. Туендат		225,4	1,43	34,67
	Котельная «Д/К» с. Новомариинка	2023	222,6	-	-
	Котельная «Д/сад» п. Орехово		229,3	2,77	118,7
	Котельная «Д/К» д. Туендат		225,4	1,43	34,67

Приложение 2 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 12.12.2018 № 1-260/9(470)

Тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Транс» (ИНН 7005007203) на тепловую энергию, поставляемую потребителям Новомариинского сельского поселения Первомайского района, 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Транс» (ИНН 7005007203)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2019	3 587,65	3 677,38	
			2020	3 677,38	3 884,70	
			2021	3 884,70	3 983,07	
			2022	3 983,07	4 082,05	
			2023	4 082,05	4 275,95	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2019	3 587,65	3 677,38	
			2020	3 677,38	3 884,70	
			2021	3 884,70	3 983,07	
			2022	3 983,07	4 082,05	
			2023	4 082,05	4 275,95	

* 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.