



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.11.2024

№ 1-328/9(346)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Парабель-Энергокомплекс» (ИНН 7011006536) на 2025-2029 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 28.11.2024 № 42/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Парабель-Энергокомплекс» (ИНН 7011006536) долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского района, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Парабель-Энергокомплекс» (ИНН 7011006536) тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского 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 01.01.2025 по 31.12.2029.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Государственная регистрация

Дата: 29.11.2024

Номер: 1584-53/2024

Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 28.11.2024 № 1-328/9(346)

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую
потребителям села Парабель Парабельского сельского поселения Парабельского
района, с использованием метода индексации установленных тарифов

Таблица 1

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)	в)	а)	б)	
Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Парабель-Энергокомплекс» (ИНН 7011006536)	2025	18 979,47	-	-	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-	
						б)		-			
						в)		-			
	2026	18 979,47	1,00	-	-	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
							б)		-		
							в)		-		
	2027	18 979,47	1,00	-	-	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
							б)		-		
							в)		-		
	2028	18 979,47	1,00	-	-	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
							б)		-		
							в)		-		
2029	18 979,47	1,00	-	-	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-	
						б)		-			
						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.

*** 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)
Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Парабель-Энергокомплекс» (ИНН 7011006536)	Котельная «Нефтяников»	2025	154,31	2,31	3 434,59
	Котельная «Подсолнухи»		156,25	0,94	105,27
	Котельная «Центральная»		154,60	2,19	2 960,00
	Котельная «Нефтяников»	2026	154,31	2,31	3 434,59
	Котельная «Подсолнухи»		156,25	0,94	105,27
	Котельная «Центральная»		154,60	2,19	2 960,00
	Котельная «Нефтяников»	2027	154,31	2,31	3 434,59
	Котельная «Подсолнухи»		156,25	0,94	105,27
	Котельная «Центральная»		154,60	2,19	2 960,00
	Котельная «Нефтяников»	2028	154,31	2,31	3 434,59
	Котельная «Подсолнухи»		156,25	0,94	105,27
	Котельная «Центральная»		154,60	2,19	2 960,00
	Котельная «Нефтяников»	2029	154,31	2,31	3 434,59
	Котельная «Подсолнухи»		156,25	0,94	105,27
	Котельная «Центральная»		154,60	2,19	2 960,00

Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 28.11.2024 № 1-328/9(346)

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Парабель
Парабельского сельского поселения Парабельского района

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1	Муниципальное унитарное предприятие Парабельского сельского поселения «Парабель- Энергокомплекс» (ИНН 7011006536)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2025	2 958,95	3 082,01	
			2026	3 027,96	3 027,96	
			2027	3 006,62	3 006,62	
			2028	3 006,62	3 017,92	
			2029	3 017,92	3 092,66	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2025	2 958,95	3 082,01	
			2026	3 027,96	3 027,96	
			2027	3 006,62	3 006,62	
			2028	3 006,62	3 017,92	
			2029	3 017,92	3 092,66	

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