



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

28.11.2024

№ 9-324/9(354)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на теплоноситель теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) 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 Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799) тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям месторождений, расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы на теплоноситель, 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: 1576-53/2024

**Приложение 1**  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 28.11.2024 № 9-324/9(354)

**Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые для формирования тарифов на теплоноситель, поставляемый  
потребителям месторождений, расположенных на межселенных  
территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов, с  
использованием метода индексации установленных тарифов**

Таблица 1

Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности и теплоснабжения *	Показатели энергосбережения энергетической эффективности **	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ***	Динамика изменения расходов на топливо ****
		руб.	%	%				
Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799)	2025	10 728,91	-	-	-	а) Представлены	-	-
						б) в Таблице 2		
	2026	10 728,91	1,00	-	-	а) Представлены	-	-
						б) в Таблице 2		
	2027	10 728,91	1,00	-	-	а) Представлены	-	-
						б) в Таблице 2		
	2028	10 728,91	1,00	-	-	а) Представлены	-	-
						б) в Таблице 2		
	2029	10 728,91	1,00	-	-	а) Представлены	-	-
						б) в Таблице 2		

\* 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) отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>);

б) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (м<sup>3</sup>).

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 процента потерь теплоносителя, возникающих в процессе его 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)
Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799)	Котельная ЦТП	2025	2,16	2 240,57
	Котельная Малореченского НМР		1,37	181,48
	Котельная Чкаловского НМР		1,22	174,38
	Котельная п. Игол		2,85	8 247,17
	Котельная Крапивинского НМР		1,94	736,66
	Котельные N 1 и N 2 п. Пионерный		3,20	13 284,06
	Котельная Ломового НМР		1,73	419,91
	Котельная Лугинецкого НМР		2,21	4 894,04
	Котельная Герасимовского НМР		2,24	1 234,20
	Котельная ЦТП		2026	2,16
	Котельная Малореченского НМР	1,37		181,48
	Котельная Чкаловского НМР	1,22		174,38
	Котельная п. Игол	2,85		8 247,17
	Котельная Крапивинского НМР	1,94		736,66
	Котельные N 1 и N 2 п. Пионерный	3,20		13 284,06
	Котельная Ломового НМР	1,73		419,91
	Котельная Лугинецкого НМР	2,21		4 894,04
	Котельная Герасимовского НМР	2,24		1 234,20
	Котельная ЦТП	2027		2,16
	Котельная Малореченского НМР		1,37	181,48
	Котельная Чкаловского НМР		1,22	174,38
	Котельная п. Игол		2,85	8 247,17
	Котельная Крапивинского НМР		1,94	736,66
	Котельные N 1 и N 2 п. Пионерный		3,20	13 284,06
	Котельная Ломового НМР		1,73	419,91
	Котельная Лугинецкого НМР		2,21	4 894,04
	Котельная Герасимовского НМР		2,24	1 234,20
	Котельная ЦТП		2028	2,16
	Котельная Малореченского НМР	1,37		181,48
	Котельная Чкаловского НМР	1,22		174,38
	Котельная п. Игол	2,85		8 247,17
	Котельная Крапивинского НМР	1,94		736,66
	Котельные N 1 и N 2 п. Пионерный	3,20		13 284,06
	Котельная Ломового НМР	1,73		419,91
	Котельная Лугинецкого НМР	2,21		4 894,04
	Котельная Герасимовского НМР	2,24		1 234,20
	Котельная ЦТП	2029		2,16
	Котельная Малореченского НМР		1,37	181,48
	Котельная Чкаловского НМР		1,22	174,38
	Котельная п. Игол		2,85	8 247,17

	Котельная Крапивинского НМР		1,94	736,66
	Котельные N 1 и N 2 п. Пионерный		3,20	13 284,06
	Котельная Ломового НМР		1,73	419,91
	Котельная Лугинецкого НМР		2,21	4 894,04
	Котельная Герасимовского НМР		2,24	1 234,20

Приложение 2  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 28.11.2024 № 9-324/9(354)

Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям месторождений,  
расположенных на межселенных территориях Александровского, Каргасокского,  
Парбельского районов Томской области

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя - вода		
				01.01-30.06	01.07-31.12	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» (ИНН 7022010799)	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
		одноставочный руб./куб. м	2025	908,92	928,52	
			2026	928,52	970,42	
			2027	970,05	970,05	
			2028	970,05	1 008,67	
			2029	1 008,67	1 053,65	
		Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям				
		одноставочный руб./куб. м	2025	908,92	928,52	
			2026	928,52	970,42	
			2027	970,05	970,05	
			2028	970,05	1 008,67	
			2029	1 008,67	1 053,65	