



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 декабря 2023 г.

№ 111/24

город Челябинск

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснаб» потребителям с. Казанцево Роцинского сельского поселения Сосновского муниципального района, и долгосрочных параметров регулирования, на 2024-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области», на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 8 декабря 2023 г. № 111 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснаб» потребителям с. Казанцево Роцинского сельского поселения Сосновского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2024 – 2026 годов для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоснаб» потребителям с. Казанцево Роцинского сельского поселения Сосновского муниципального района, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2.

3. Тарифы на тепловую энергию, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 8 декабря 2023 г. № 111/24

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной
ответственностью «Теплоснаб потребителям с. Казанцево Рошинского
сельского поселения Сосновского муниципального района, на 2024-2026 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1	ООО «Теплоснаб» потребителям с. Казанцево Рошинского сельского поселения Сосновского муниципального района	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1 826,80	2 137,24	
			2025	2 082,80	2 082,80	
			2026	2 082,80	2 302,54	
		Население (с учетом НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2 192,16	2 564,69	
			2025	2 499,36	2 499,36	
			2026	2 499,36	2 763,05	

Примечание: организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 8 декабря 2023 г. № 111/24

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период
регулирования 2024 – 2026 годов, для формирования тарифов
на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной
ответственностью «Теплоснаб» потребителям с. Казанцево Рощинского
сельского поселения Сосновского муниципального района,
с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	ООО «Теплоснаб» потребителям с. Казанцево Рощинского сельского поселения Сосновского муниципального района	2024	9 516,20	-			
		2025	-	1,00	-	-	-
		2026	-	1,00	-	-	-