

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2023 года

№ 534-П

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии и теплоноситель, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2023 года № 53

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ», поставляемую потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый обществом с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов, установленных в пунктах 1, 2 настоящего приказа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2023 года № 534 -п

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии общества с
ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ», поставляемую потребителям на
территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования
2024-2028 годов**

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуци- рованный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	для потребителей муниципального образования «Сланцевское городское поселение» Сланцевского муниципального района Ленинградской области							
1.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 122,38	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 290,78	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 273,97	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 273,97	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	1 273,97	-	-	-	-	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	1 345,13	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	1 345,13	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 358,61	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	1 358,61	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	1462,58	-	-	-	-	-

Примечание: величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, составляют:

№ п/п	Наименование	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуци- рованный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Топливная составляющая тарифов, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	601,38	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	602,32	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	668,01	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	651,23	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	722,23	-	-	-	-	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	677,18	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	751,01	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	704,17	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	780,94	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	732,24	-	-	-	-	

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 10 декабря 2023 года № 534 -п

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый обществом с ограниченной
ответственностью «СЛАНЦЫ» потребителям на территории Ленинградской области,
на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов**

№ п/п	Наименование потребителя	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя	
				вода	пар
1	Потребители муниципального образования «Сланцевское городское поселение» Сланцевского муниципального района Ленинградской области	одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2024 по 30.06.2024	19,51	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	19,51	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	19,51	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,05	-
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	21,00	-
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	21,00	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	21,00	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	22,50	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	22,50	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	22,55	-

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2023 года № 534 -п

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной
ответственностью «СЛАНЦЫ» на территории Ленинградской области на долгосрочный
период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов с использованием
метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
			тыс. руб.	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	Муниципальное образование «Сланцевское городское поселение» Сланцевского муниципального района Ленинградской области			
1.1.	Реализация тепловой энергии (мощности) в горячей воде	2024	22 809,2	1,0
		2025	-	1,0
		2026	-	1,0
		2027	-	1,0
		2028	-	1,0