

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

17 ноября 2023 года

№ 166 -п

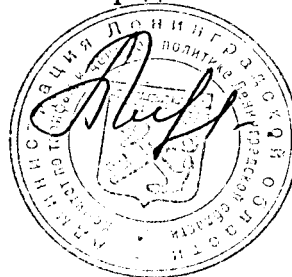
**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕРМО-ЛАЙН» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов**

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 17 ноября 2023 года № 40

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕРМО-ЛАЙН» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности обществом с ограниченной ответственностью «ТЕРМО-ЛАЙН» на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов, установленных в пункте 1 настоящего приказа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. 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 12 ноября 2023 года № 166 -п

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью  
«ТЕРМО-ЛАЙН» потребителям (кроме населения) 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 редуцированны й пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	Для потребителей муниципального образования «Выборгское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 381,79	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 810,00	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 674,95	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 749,13	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	2 749,13	-	-	-	-	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	2 800,24	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 800,24	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 995,44	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 995,44	-	-	-	-	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028		3 022,27	-	-	-	-	-	

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 17 ноября 2023 года № 166 -п

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной  
ответственностью «ТЕРМО-ЛАЙН» 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.	%
1	2	3	4	5
1	Муниципальное образование «Выборгское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области			
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2024	5 828,69	1,0
		2025	-	1,0
		2026	-	1,0
		2027	-	1,0
		2028	-	1,0