

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

23 ноября 2018 года

№ 231-п

### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Промэнерго» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 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 23 ноября 2018 года № 40

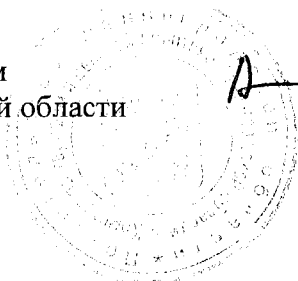
приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Промэнерго» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Промэнерго» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2019-2023 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.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийки

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 23 ноября 2018 года № 231-п

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Промэнерго» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов**

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный 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 «Отраденское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3 038,28	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	3 090,69	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	3 090,69	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	3 168,95	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 168,95	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 255,81	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 255,81	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 335,88	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	3 335,88	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023		3 433,23	-	-	-	-	-	

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 23 ноября 2018 года № 231-п

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной  
ответственностью «Промэнерго» на территории Ленинградской области на  
долгосрочный период регулирования 2019-2023 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	Нормативный уровень прибыли
			тыс. руб.	%	%
1	Муниципальное образование «Отраденское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2019	16 295,39	1,0	0,0
		2020	-	1,0	0,0
		2021	-	1,0	0,0
		2022		1,0	0,0
		2023		1,0	0,0