

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

6 декабря 2019 года

№ 420-п

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Топливная компания «Мурино» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 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 6 декабря 2019 года № 42

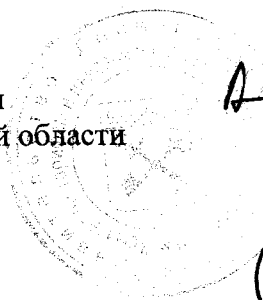
приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Топливная компания «Мурино» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Топливная компания «Мурино» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2020-2024 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. Кийски

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 6 декабря 2019 года № 420-п

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«Топливная компания «Мурино» потребителям (кроме населения) на территории
Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования
2020-2024 годов**

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро ванный 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 «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 409,56	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 451,67	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 451,67	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 473,38	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 473,38	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 534,74	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 534,74	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 544,05	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 544,05	-	-	-	-	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024		1 632,10	-	-	-	-	-	

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 6 декабря 2019 года № 420-п

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной
ответственностью «Топливная компания «Мурино» на территории Ленинградской области
на долгосрочный период регулирования 2020-2024 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	Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2020	4 498,33	1,0
		2021	-	1,0
		2022	-	1,0
		2023	-	1,0
2024		-	1,0	