

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

24 ноября 2022 года

№ 439-п

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии и услуги по передаче тепловой энергии, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ГАЗКОМПЛЕКТ» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2023-2025 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 24 ноября 2022 года № 41

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ГАЗКОМПЛЕКТ» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2023-2025 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ГАЗКОМПЛЕКТ» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2023-2025 годов согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «ГАЗКОМПЛЕКТ» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2023-2025 годов для формирования тарифов, установленных в пунктах 1 и 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



A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. N. Stepanova", is written over the official seal.

С. Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 24 ноября 2022 года № 439-п

Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ГАЗКОМПЛЕКТ» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2023-2025 годов

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя
			Вода
Для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 648,62
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 648,62
3	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 751,23
4	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 751,23
5	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 812,30

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 редуцированный 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 01.01.2023 по 31.12.2023	918,39	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	918,39	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	948,27	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	948,27	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 014,65	-	-	-	-	-

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 24 ноября 2022 года № 439-п

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ГАЗКОМПЛЕКТ» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2023-2025 годов

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя
			Вода
Для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 31.12.2023	590,93
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	590,93
3	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	628,09
4	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	628,09
5	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	617,50

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 24 ноября 2022 года № 439 -п

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью
«ГАЗКОМПЛЕКТ» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования
2023-2025 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 «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2023	10 038,29	1,00
		2024	-	1,00
		2025	-	1,00