### КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКА3

24\_ ноября 2022 года

No 439-1

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 № 47

#### 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

С. Н. Степанова

## Приложение 1 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от № 139-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

N₂	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя				
n/n	Бид тарифа	тод с календарной разоивкой	Вода				
Для п	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:

	Наименование	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и
№ п/п				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>	свыще 13,0 кг/см <sup>2</sup>	редуци- рованный пар
	Топлвная составляющая тарифов, руб./Гкал	c 01.01.2023 no 31.12.2023	918,39	-	-	_	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	918,39	-	-	-	-	-
1		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 <u>34</u> ноября 2022 года № <u>439</u>-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

№	Pyra monydo	For a warrance × €×	Вид теплоносителя			
n/n	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода			
Для п	отребителей муниципального образ	ования «Муринское городское поселени	не» 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			

## 

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

<b>№</b> 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			