

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/125

г. Мурманск

Об установлении АО «Кольская ГМК» долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере теплоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 14.11.2022 № 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», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 17.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить акционерному обществу «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК») долгосрочные параметры регулирования на 2023 – 2027 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить АО «Кольская ГМК» тарифы в сфере теплоснабжения согласно приложениям №№ 2-4 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

4. Установленные на 2023 год тарифы вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года.

5. Признать утратившими силу постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области:

– от 15.12.2017 № 55/11 «Об установлении АО «Кольская ГМК» долгосрочных параметров регулирования деятельности организации и тарифов на тепловую энергию»;

– от 24.01.2018 № 1/3 «О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2017 № 55/11»;

– от 14.12.2018 № 47/8 «О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2017 № 55/11 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных АО «Кольская ГМК» на 2019 год»;

– от 19.12.2019 № 56/1 «О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2017 № 55/11 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных АО «Кольская ГМК» на 2020 год»;

– от 16.12.2020 № 55/71 «О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2017 № 55/11 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных АО «Кольская ГМК» на 2021 год»;

– от 17.12.2021 № 51/45 «О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2017 № 55/11 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных АО «Кольская ГМК» на 2022 год»;

– от 17.12.2021 № 51/48 «Об установлении АО «Кольская ГМК» тарифов на теплоноситель».

6. Признать утратившими силу:

– пункт 2 постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 10.07.2019 № 28/1 «Об установлении АО «Мурманэнергосбыт» тарифов на тепловую энергию на 2019 год и внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2017 № 55/11»;

– пункт 4 постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 25.03.2019 № 11/2 «О внесении изменений в отдельные постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области».

7. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифном регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/125

**Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации
установленных тарифов**

Наименование регулирующей организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели				
					Надежности		Энергетической эффективности		
					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
тыс.руб.	%	%	кол-во на м ²	кол-во на 1 Гкал/час	кг/т/Гкал	Гкал/м ²	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
По виду теплоносителя - вода									
Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области									
	2023	169 968,75	-	-	0	0	171,0	3,79	14 433
	2024	-	1	-	0	0	171,0	3,79	14 433
	2025	-	1	-	0	0	171,0	3,79	14 433
	2026	-	1	-	0	0	171,0	3,79	14 433
	2027	-	1	-	0	0	171,0	3,79	14 433
Печенгский муниципальный округ Мурманской области (г. Заполярный) (передача тепловой энергии)									
АО «Жильская ГМК»	2023	5 461,68	-	-	0	-	-	2,46	1 053
	2024	-	1	-	0	-	-	2,46	1 053
	2025	-	1	-	0	-	-	2,46	1 053
	2026	-	1	-	0	-	-	2,46	1 053
	2027	-	1	-	0	-	-	2,46	1 053
	Печенгский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Никель) (передача тепловой энергии)								
	2023	6 662,92	-	-	0	-	-	0,22	39
	2024	-	1	-	0	-	-	0,22	39

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели				
					Надежности		Энергетической эффективности		
					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
					тыс.руб.	%	%	кол-во на м ²	кол-во на 1 Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2025	-	1	-	0	-	-	0,22	39
	2026	-	1	-	0	-	-	0,22	39
	2027	-	1	-	0	-	-	0,22	39

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифном регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/125

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
1	2	3	4	5	
АО «Кольская ГМК»	одноставочный, руб./Гкал		Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области		
			с 01.12.2022 по 31.12.2023		
			2023	2 188,37	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
			2024	2 188,37	3 004,82
			2025	2 614,68	2 614,68
			2026	2 509,89	2 509,89
2027	2 509,89	2 737,06			

Примечание: организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифном регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/125

Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вола	
1	2	3	4	
АО «Кольская ГМК»	Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области			
	одноставочный, руб./м ³	с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		2023	17,60	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	17,60	18,70
		2025	18,30	18,30
		2026	18,30	19,38
	2027	19,38	19,42	
	Печенгский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Никель)			
	одноставочный, руб./м ³	с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		2023	24,09	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	22,83	24,39
		2025	24,39	24,57
2026		24,57	25,72	
2027	25,72	26,75		

Примечания:

1. Компонент на теплоноситель указан в размере стоимости 1 м³ воды согласно постановлениям Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/12 и от 16.12.2020 № 55/48 (в редакции от 18.11.2022 № 44/75).

2. В целях установления тарифов на теплоноситель для АО «Кольская ГМК» на долгосрочный период 2023-2027 гг., тарифы на теплоноситель с 2026 года определены с учетом прогнозных тарифов для организации, оказывающей услуги по водоснабжению для п.г.т. Никель Печенгского муниципального округа Мурманской области.

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифном регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/125

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			4	5
1	2	3	4	5
АО «Жольтская ГМК»	Печенгский муниципальный округ Мурманской области (г. Заполярный)			
	одноставочный, руб./Гкал		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	3 562,58	
			с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	3 562,58	4 162,38
		2025	3 969,58	3 969,58
		2026	3 969,58	4 337,97
		2027	4 290,18	4 290,18
	Печенгский муниципальный округ Мурманской области (п.г.г. Никель)			
	одноставочный, руб./Гкал		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	3 717,58	
			с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	3 717,58	5 305,43
		2025	4 564,96	4 564,96
2026		4 564,96	4 979,06	
2027	4 925,17	4 925,17		

Примечание: организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.