

### Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2022 год

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	16.11.2021
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	182-05/07

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1	x	x	x	x	Проект корректировки Инвестиционной программы АО "Мурманская ТЭЦ" в сфере теплоснабжения на 2019-2023 гг	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=168c1b7d-9bce-4447-80c8-15a383f7bf2a">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=168c1b7d-9bce-4447-80c8-15a383f7bf2a</a>
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	x	Долгосрочные параметры регулирования утверждены Постановлением № 56/1 от 17.12.2020 Комитетом по тарифному регулированию

						Мурманской области на 2019-2023гг <a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=31f68203-2ec8-4be1-989b-1e0afffc877c">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=31f68203-2ec8-4be1-989b-1e0afffc877c</a>
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс. руб.)					
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2022	31.12.2022	9 811 270	x
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) (тыс. Гкал)					
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2022	31.12.2022	2 001	x
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения (тыс. руб.)					
6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2022	31.12.2022	857 872	x

	(минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов					
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения (тыс. руб.)					
7.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2022	31.12.2022	-148 407	х

#### Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию на 2022 год

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа		
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия	
			дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям		
1.1.	Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации		
1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации		
1.1.1.1.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	4 903,18	01.01.2022	31.12.2022