

**Информация о предложении об установлении тарифов
в сфере теплоснабжения на 2022 год**

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	29.04.2021
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	92-05/07

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация
			с	по	
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы				
1.1	Инвестиционная программа АО «Мурманская ТЭЦ» в сфере теплоснабжения на 2019-2023гг. https://www.murmantec.com/consumers/raskrytie-informacii/rezultaty-reguliruemoj-deyatelnosti-v-sfere-teplosnabzheniya/informaciya-ob-investicionnyh-programmah-i-otchetah-ob-ih-realizacii Проект корректировки Инвестиционной программы АО "Мурманская ТЭЦ" в сфере теплоснабжения на 2019-2023 гг не утвержден уполномоченным органом.				
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
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)				
3.1	Долгосрочные параметры регулирования утверждены Постановлением № 56/1 от 17.12.2020 Комитетом по тарифному регулированию Мурманской области на 2019-2023гг (информация представлена ниже)				
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	9 455 767
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) (тыс. Гкал)				
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими	тариф на тепловую энергию,	01.01.2022	31.12.2022	2 001

	организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	поставляемую потребителям			
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 (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2022	31.12.2022	857 872
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

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	4 725,52	01.01.2022	31.12.2022

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 17.12.2020

№ 56/1

Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2018 № 50/3 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных АО «Мурманская ТЭЦ» на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Законом Мурманской области от 13.12.2013 № 1697-01-ЗМО «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2021 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 17.12.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2018 № 50/3 «Об установлении ПАО «Мурманская ТЭЦ» долгосрочных параметров регулирования деятельности организации и тарифов на тепловую энергию» следующие изменения:

1.1. В названии постановления, по всему тексту постановления и приложениях к нему слова «публичное акционерное общество» и «ПАО» заменить словами «акционерное общество» и «АО» в соответствующих падежах.

1.2. Изложить приложения №№ 1-3 в редакции приложений №№ 1-3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитет по тарифному
регулированию Мурманской области
от 17.12.2020 № 56/1

Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 19.12.2018 № 50/3

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

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень опера- ционных расходов	Извест эффе- ктивности опера- ционных расходов	Показатели				
				надежности		энергетической эффективности		
				количество прекращений послани тепловой энергии, теплоносителя в результате технологиче- ских нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	количество прекращений послани 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, отпускной с коллекторов источников тепловой энергии	отношение испачены технологиче- ских потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристи- ке тепловой сети	величина технологиче- ских потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
				тыс.руб.	%	Кол-во на 1 км	Кол-во на 1 Гкал/час	кг/гккал
АО «Мурманская ТЭЦ»	2019	921 078	-	0,037	0,00	174,0	1,873	91 553,0
	2020	-	1	0,037	0,00	174,0	1,873	91 553,0
	2021	-	1	0,037	0,00	174,0	1,867	91 431,0
	2022- 2023	-	1	0,035	0,00	174,0	1,867	91 431,0

».