

Информация о предложении АО «Мурманская ТЭЦ» об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2024-2028 года

Дата подачи заявления об изменении тарифов	29.11.2023
Номер подачи заявления об изменении тарифов	135-05/07

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация
			с	по	
1	Предлагаемый метод регулирования				
1.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2024	31.12.2024	метод индексации установленных тарифов
01.01.2025			31.12.2025		
01.01.2026			31.12.2026		
01.01.2027			31.12.2027		
			01.01.2028	31.12.2028	
1.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	метод индексации установленных тарифов
1.3	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей	01.01.2024	31.12.2024	метод индексации установленных тарифов
01.01.2025			31.12.2025		
01.01.2026			31.12.2026		
01.01.2027			31.12.2027		
			01.01.2028	31.12.2028	
2	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)				
2.1	x	x	x	x	x
3	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с распределением по годам (тыс. руб.)				
3.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2024	31.12.2024	9 827 450
			01.01.2025	31.12.2025	8 036 858
			01.01.2026	31.12.2026	8 361 580
			01.01.2027	31.12.2027	8 512 245
			01.01.2028	31.12.2028	8 758 395
3.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность),	тариф на тепловую энергию,	01.01.2024	31.12.2024	9 827 450

	поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии			
3.3	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей	01.01.2024	31.12.2024	6 064 361
			01.01.2025	31.12.2025	4 351 094
			01.01.2026	31.12.2026	4 476 194
			01.01.2027	31.12.2027	4 420 016
			01.01.2028	31.12.2028	4 552 665
4	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) (тыс. Гкал)				
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2024	31.12.2024	2 007
			01.01.2025	31.12.2025	2 065
			01.01.2026	31.12.2026	2 090
			01.01.2027	31.12.2027	2 090
			01.01.2028	31.12.2028	2 090
4.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	2 007
4.3	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей	01.01.2024	31.12.2024	2 007
			01.01.2025	31.12.2025	2 065
			01.01.2026	31.12.2026	2 090
			01.01.2027	31.12.2027	2 090
			01.01.2028	31.12.2028	2 090
5	Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленных в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 (тыс. руб.)				
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2024	31.12.2024	117 403
			01.01.2025	31.12.2025	0
			01.01.2026	31.12.2026	0
			01.01.2027	31.12.2027	0
			01.01.2028	31.12.2028	0

	теплоснабжающим организациям				
5.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	117 403
5.3	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей	01.01.2024	31.12.2024	0
			01.01.2025	31.12.2025	0
			01.01.2026	31.12.2026	0
			01.01.2027	31.12.2027	0
			01.01.2028	31.12.2028	0
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенных в соответствии с законодательством Российской Федерации (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	01.01.2024	31.12.2024	1 758 252
			01.01.2025	31.12.2025	0
			01.01.2026	31.12.2026	0
			01.01.2027	31.12.2027	0
			01.01.2028	31.12.2028	0
6.2	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 теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	1 758 252
6.3	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой	01.01.2024	31.12.2024	1 305 977
			01.01.2025	31.12.2025	0
			01.01.2026	31.12.2026	0
			01.01.2027	31.12.2027	0

	энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей	01.01.2028	31.12.2028	0
--	---	------------	------------	---

Информация о предложении АО «Мурманская ТЭЦ» о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на 2024-2028 года

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа		
		Одноставочный тариф, руб./Гкал; Ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч/мес.	Период действия	
			дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям		
1.1.	Территория действия тарифа	город-герой Мурманск		
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	централизованная система теплоснабжения АО "Мурманская ТЭЦ"		
1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации		
1.1.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации		
1.1.1.1.1.1.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	4 896,59	01.01.2024	31.12.2024
		3 891,94	01.01.2025	31.12.2025
		4 000,76	01.01.2026	31.12.2026
		4 072,84	01.01.2027	31.12.2027
		4 190,62	01.01.2028	31.12.2028
1.2.	Территория действия тарифа	Кольский муниципальный район, городское поселение Кола		
1.2.1.	Наименование системы теплоснабжения	централизованная система теплоснабжения АО "Мурманская ТЭЦ"		
1.2.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации		
1.2.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации		
1.2.1.1.1.1.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	4 896,59	01.01.2024	31.12.2024
		3 891,94	01.01.2025	31.12.2025
		4 000,76	01.01.2026	31.12.2026
		4 072,84	01.01.2027	31.12.2027
		4 190,62	01.01.2028	31.12.2028
2	Наименование тарифа	тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии		
2.1.	Территория действия тарифа	город-герой Мурманск		
2.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	централизованная система теплоснабжения АО "Мурманская ТЭЦ"		
2.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации		
2.1.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации		
2.1.1.1.1.1.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим,	4 896,59	01.01.2024	31.12.2024

	теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии			
3	Наименование тарифа	плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей		
3.1.	Территория действия тарифа	город-герой Мурманск		
3.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	централизованная система теплоснабжения АО "Мурманская ТЭЦ"		
3.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации		
3.1.1.1.1.	Группа потребителей	бюджетные организации		
3.1.1.1.1.	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей	717,69	01.01.2024	31.12.2024
		522,12	01.01.2025	31.12.2025
		539,85	01.01.2026	31.12.2026
		544,45	01.01.2027	31.12.2027
		558,95	01.01.2028	31.12.2028
3.2.	Территория действия тарифа	Кольский муниципальный район, городское поселение Кола		
3.2.1.	Наименование системы теплоснабжения	централизованная система теплоснабжения АО "Мурманская ТЭЦ"		
3.2.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации		
3.2.1.1.1.	Группа потребителей	бюджетные организации		
3.2.1.1.1.	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей	717,69	01.01.2024	31.12.2024
		522,12	01.01.2025	31.12.2025
		539,85	01.01.2026	31.12.2026
		544,45	01.01.2027	31.12.2027
		558,95	01.01.2028	31.12.2028

Долгосрочные параметры регулирования

При расчете долгосрочных тарифов методом индексации установленных тарифов необходимая валовая выручка определяется на основе долгосрочных параметров регулирования. АО «Мурманская ТЭЦ» выходит с предложениями на 2024-2028гг.

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
	тыс. руб.	%
2024	1 776 282	x
2025	x	1
2026	x	1
2027	x	1
2028	x	1

№ п/п	Показатель	Плановые значение показателя				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации, кол-во на 1 км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
2	Плановое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, кол-во на 1 Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Плановое значение показателя энергетической эффективности, определяемого удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кгут/Гкал	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0
4	Плановое значение показателя величины технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год	90 138	90 170	90 726	90 918	91 287
5	Плановое значение показателя величины технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год	433 266	435 971	436 266	443 131	443 737
6	Плановое значение показателя энергетической эффективности объектов теплоснабжения, определяемого отношением величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	1,832	1,828	1,831	1,832	1,837
7	Плановое значение показателя энергетической эффективности объектов теплоснабжения, определяемого отношением величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, (тонн/м ²)	8,803	8,836	8,803	8,928	8,931