

Информация о предложении АО «Мурманская ТЭЦ» об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2025 год

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	26.04.2024
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	45-05/07, 46-05/07, 47-05/07

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			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	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
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	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
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	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
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	01.01.2025	31.12.2025	14 524 018	x
3.2	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	01.01.2025	31.12.2025	14 524 018	x
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	01.01.2025	31.12.2025	7 471 455	x
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	01.01.2025	31.12.2025	2016	x
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	01.01.2025	31.12.2025	2016	x
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	01.01.2025	31.12.2025	2016	x

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 теплоснабжающим организациям	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2025	31.12.2025	191 256	x
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	01.01.2025	31.12.2025	191 256	x
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	01.01.2025	31.12.2025	0	x
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	01.01.2025	31.12.2025	2 167 556	x
6.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или)	тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2025	31.12.2025	2 167 556	x

	максимальными) уровнями указанных тарифов					
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 энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей	01.01.2025	31.12.2025	243 635	x

Информация о предложении АО «Мурманская ТЭЦ» о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на 2025 год

№ 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	7 204,37	01.01.2025	31.12.2025
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	7 204,37	01.01.2025	31.12.2025

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, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	7 204,37	01.01.2025	31.12.2025
2.2.	Территория действия тарифа	Кольский муниципальный район, городское поселение Кола		
2.2.1.	Наименование системы теплоснабжения	централизованная система теплоснабжения АО "Мурманская ТЭЦ"		
2.2.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации		
2.2.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации		
2.2.1.1.1.1.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	7 204,37	01.01.2025	31.12.2025
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	816,23	01.01.2025	31.12.2025
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	816,23	01.01.2025	31.12.2025