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		тарифа Период действия Информация 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	Х		
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	х		
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 регулировани	я (в случае если их установление пред	цусмотрено вн	ыбранным мет	одом 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	х
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	Х
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	Х
4	Годовой объем полезного отпуска тепло			21 12 2025	2016	
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	Х
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	х
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	Х

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	Х
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	Х
6	Размер экономически обоснованных рас предыдущий период регулирования (при 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	Х

	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	Х

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; Период действия		д действия	
		Ставка за содержание тепловой	дата начала	дата окончания	
		мощности, тыс.руб./Гкал/ч/мес.			
1	Наименование тарифа	тариф на тепловую энергию, поста	вляемую потребителя	MR	
1.1.	Территория действия тарифа	город-герой Мурманск			
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	централизованная система теплосн	абжения АО "Мурма	нская ТЭЦ"	
1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей				
	установки к коллектору источника тепловой	без дифференциации			
	энергии				
1.1.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации			
1.1.1.1.1.1.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую	7 204,37	01.01.2025	31.12.2025	
	потребителям				
1.2.	Территория действия тарифа	Кольский муниципальный район, г	ородское поселение	Кола	
1.2.1.	Наименование системы теплоснабжения	централизованная система теплосн	абжения АО "Мурма	нская ТЭЦ"	
1.2.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей				
	установки к коллектору источника тепловой	без дифференциации			
	энергии				
1.2.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации			
1.2.1.1.1.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую	7 204,37	01.01.2025	31.12.2025	
	потребителям				

2	Наименование тарифа	тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым			
2	Панменование парифа	организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации			
		потерь тепловой энергии	ловую эпері mo є це.	пло компенсации	
2.1.	Территория действия тарифа	город-герой Мурманск			
2.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	централизованная система теплосн	абжения АО "Мурма	нская ТЭП"	
2.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей	без дифференциации	dokenini 110 mjpma	пскил 15Ц	
2.1.1.1.	установки к коллектору источника тепловой	осз дифференциации			
	энергии				
2.1.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации			
2.1.1.1.1.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую	оез дифференциации			
2.1.1.1.1.1.	теплоснабжающим, теплосетевым	7 204,37	01.01.2025	31.12.2025	
	организациям, приобретающим тепловую	7 204,37	01.01.2023	31.12.2023	
	энергию с целью компенсации потерь				
	тепловой энергии				
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	без дифференциации			
	установки к коллектору источника тепловой				
	энергии				
2.2.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации			
2.2.1.1.1.1.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую				
	теплоснабжающим, теплосетевым	7 204,37	01.01.2025	31.12.2025	
	организациям, приобретающим тепловую				
	энергию с целью компенсации потерь				
	тепловой энергии				
3	Наименование тарифа	плата за услуги по поддержанию ре	езервной тепловой м	ощности при	
		отсутствии потребления тепловой з	*	ых 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	без дифференциации			
	энергии				
3.1.1.1.	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, г	ородское поселение	Кола
3.2.1.	Наименование системы теплоснабжения	централизованная система теплосн	абжения АО "Мурма	нская 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