

Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	27.04.2023
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	28-05/07

N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация
			с	по	
1	Инвестиционная программа, утвержденная в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения проект 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				
2	Предлагаемый метод регулирования				
2.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	27.04.2023	31.12.2023	метод экономически обоснованных расходов (затрат)
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)				
3.1	x	x	x	x	x
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам				
4.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	27.04.2023	31.12.2023	18,75 тыс. руб.
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)				
5.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	27.04.2023	31.12.2023	5,81 тыс. Гкал
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения				
6.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	27.04.2023	31.12.2023	0,0 тыс. руб.
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				
7.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	27.04.2023	31.12.2023	0,0 тыс. руб.

Информация о предложении платы за подключение к системе теплоснабжения

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/ Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Период действия тарифа			
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия	
					С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания
1	Наименование тарифа	Плата за подключение к системе теплоснабжения						
1.1	Территория действия тарифа	город-герой Мурманск, городское поселение Кола						
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Централизованная система теплоснабжения АО «Мурманская ТЭЦ»						
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Мурманская ТЭЦ, Южная котельная, Восточная котельная						
1.1.1.1.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения по ставке П1/Группа потребителей "Прочие"	превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения	нет	нет	13,538	11,282	27.04.2023	31.12.2023

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	27.04.2023
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	32-05/07, 33-05/07

№ 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	Проект инвестиционной программы АО "Мурманская ТЭЦ" в сфере теплоснабжения на 2024-2028 гг				
2	Предлагаемый метод регулирования				
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в	тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям	01.01.2024	31.12.2024	метод индексации установленных тарифов
			01.01.2025	31.12.2025	

	соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов		01.01.2026	31.12.2026	
			01.01.2027	31.12.2027	
			01.01.2028	31.12.2028	
2.2	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	метод индексации установленных тарифов
2.3	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	
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)				
3.1	х	х	х	х	х
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	01.01.2024	31.12.2024	9 337 812
			01.01.2025	31.12.2025	7 577 843
			01.01.2026	31.12.2026	7 845 177
			01.01.2027	31.12.2027	7 897 133
			01.01.2028	31.12.2028	8 141 814
4.2	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	9 337 812
4.3	Плата за услуги по поддержанию резервной	плата за услуги по поддержанию	01.01.2024	31.12.2024	6 064 361

	тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей	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
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	01.01.2024	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
5.2	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	2 007
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	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
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	01.01.2024	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
6.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность),	тариф на тепловую энергию,	01.01.2024	31.12.2024	117 403

	поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии			
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	01.01.2024	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
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	01.01.2024	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
7.2	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
7.3	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	1 305 977
			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

Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, на тепловую энергию с целью компенсации потерь, поддержанию резервной тепловой мощности АО «Мурманская ТЭЦ 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	4 652,62	01.01.2024	31.12.2024
		3 669,66	01.01.2025	31.12.2025
		3 753,67	01.01.2026	31.12.2026
		3 778,53	01.01.2027	31.12.2027
		3 895,60	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	4 652,62	01.01.2024	31.12.2024
		3 669,66	01.01.2025	31.12.2025
		3 753,67	01.01.2026	31.12.2026
		3 778,53	01.01.2027	31.12.2027
		3 895,60	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	без дифференциации		

	коллектору источника тепловой энергии			
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	4 652,62	01.01.2024	31.12.2024
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	664,08	01.01.2024	31.12.2024
		472,30	01.01.2025	31.12.2025
		484,01	01.01.2026	31.12.2026
		477,94	01.01.2027	31.12.2027
		492,28	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	664,08	01.01.2024	31.12.2024
		472,30	01.01.2025	31.12.2025
		484,01	01.01.2026	31.12.2026
		477,94	01.01.2027	31.12.2027
		492,28	01.01.2028	31.12.2028