

Информация о предложении об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2027 год

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	29.04.2026
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	40-05/07; 41-05/07; 42-05/07

№ 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	01.01.2027	31.12.2027	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	01.01.2027	31.12.2027	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	01.01.2027	31.12.2027	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	01.01.2027	31.12.2027	17 576 287	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	01.01.2027	31.12.2027	17 576 287	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	01.01.2027	31.12.2027	10 583 301	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	01.01.2027	31.12.2027	1980	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	01.01.2027	31.12.2027	1980	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	01.01.2027	31.12.2027	1980	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	01.01.2027	31.12.2027	521 165	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	01.01.2027	31.12.2027	521 165	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	01.01.2027	31.12.2027	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	01.01.2027	31.12.2027	2 675 536	x
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	01.01.2027	31.12.2027	2 675 536	x

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	01.01.2027	31.12.2027	2 434 511	x
-----	--	--	------------	------------	-----------	---

Информация о предложении о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на 2027 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	8 876,91	01.01.2027	31.12.2027
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	8 876,91	01.01.2027	31.12.2027
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	8 876,91	01.01.2027	31.12.2027
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 теплотребляющей 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	8 876,91	01.01.2027	31.12.2027
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 теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации		
3.1.1.1.1.	Группа потребителей	бюджетные организации		
3.1.1.1.1.1.	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей	1 152,88	01.01.2027	31.12.2027
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 теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации		
3.2.1.1.1.	Группа потребителей	бюджетные организации		
3.2.1.1.1.1.	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей	1 152,88	01.01.2027	31.12.2027

Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг

№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации	Положение о закупках товаров, работ, услуг АО «Мурманская ТЭЦ»	https://zakupki.gov.ru/epz/orderclause/card/common-info.html?reestrNumber=1120003206&version=34
2	Сведения о месте размещения положения о закупках организации	Официальный сайт Единой информационной системы в сфере закупок Официальный сайт АО «Мурманская ТЭЦ»	https://zakupki.gov.ru https://murmantec.tgc1.ru
3	Сведения о планировании закупочных процедур	План закупок размещен на Официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок	https://zakupki.gov.ru/epz/orderplan/purchase-plan/card/common-info.html?guid=c1ac7e78-70e7-4b51-a518-06f399542327&regNumber=2250830965
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур	Результаты проведения закупочных процедур размещаются на Официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок, а для закупок в электронной форме также на сайте электронной площадки ЭТП ГПБ	https://zakupki.gov.ru/epz/order/extendedsearch/results.html?searchString=5190141373&morphology=on&search-filter=%D0%94%D0%B0%D1%82%D0%B5+%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F&pageNumber=1&sortDirection=false&recordsPerPage=10&showLotsInfoHidden=false&sortBy=UPDATE_DATE&fz44=on&fz223=on&af=on&ca=on&pc=on&pa=on&currencyIdGeneral=-1 https://etpgpb.ru/procedures/?page=1&per=10&procedure%5Bcustomers%5D%5B8063%5D=АО%20МУРМАНСКАЯ%20ТЭЦ&procedure%5Bsection%5D%5B0%5D=common&procedure%5Bstage%5D%5B0%5D=accepting&procedure%5Bstage%5D%5B1%5D=commission&procedure%5Bstage%5D%5B2%5D=completed&procedure%5Bcategory%5D=all&search=АО%20%22Мурманская%20ТЭЦ%22&sort=by_published_desc