

Регулируемая организация:
 Вид деятельности:
 Территория оказания услуг:

АО "Аэропорт Сургут"
 Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Сбыт.
 город Сургут

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

Дата подачи заявления об изменении тарифов	28.04.2020
Номер подачи заявления об изменении тарифов	АС-414/20

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1	х	х	х	х	отсутствует	
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	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 (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям	01.01.2021	30.06.2021	метод индексации установленных тарифов	х
			01.07.2021	31.12.2021	метод индексации установленных тарифов	х
			01.01.2022	30.06.2022	метод индексации установленных тарифов	х
			01.07.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	х
			01.01.2023	30.06.2023	метод индексации установленных тарифов	х
			01.07.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	х
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	х	х	х	х	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=d5b830c6-2fe8-469a-a38f-d2dca91f922f
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
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 (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям	01.01.2021	31.12.2021	28 415,00	х
			01.01.2022	31.12.2022	29 487,00	х
			01.01.2023	31.12.2023	30 456,00	х
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
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 (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям	01.01.2021	31.12.2021	14,93	х
			01.01.2022	31.12.2022	14,93	х
			01.01.2023	31.12.2023	14,93	х

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
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 (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям	01.01.2021	31.12.2021	0,00	x
			01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
			01.01.2023	31.12.2023	0,00	x
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	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 (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям	01.01.2021	31.12.2021	0,00	x
			01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
			01.01.2023	31.12.2023	0,00	x

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Период действия тарифа			
				Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф не утверждался					
1.1.	Территория действия тарифа						
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения						
1.1.1.1	Источник тепловой энергии						
1.1.1.1.1	Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии						
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей						
1.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель						

Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Период действия	
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф не утверждался				
1.1.	Территория действия тарифа					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии					
1.1.1.1.1	Группа потребителей					
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель					

Форма 4.10.4 Информация о предложении величин тарифов на горячую воду (в открытых системах)

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа						
		Одноставочный тариф, руб./куб. м	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	Двухставочный тариф		Период действия	
					ставка за потребление горячей воды, руб./куб. м	ставка за содержание тепловой мощности в компоненте на тепловую энергию, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф не утверждался						
1.1.	Территория действия тарифа							
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения							
1.1.1.1	Источник тепловой энергии							
1.1.1.1.1	Группа потребителей							
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель							
1.1.1.1.1.1.1	Наименование поставщика							

Форма 4.10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения

N п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Тип прокладки тепловых	Диаметр тепловых сетей, мм	Период действия тарифа				
					Плата за подключение		Период действия		
					С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания	
1	Наименование тарифа								
1.1.	Территория действия тарифа								
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения								
1.1.1.1	Источник тепловой энергии								
Тариф не утверждался									

Форма 4.10.6 Информация о предложении платы за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке

N п/п	Заявитель	Наименование объекта, адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Период действия тарифа					
				Плата за подключение		Период действия			
				С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания		
1	Наименование тарифа								
1.1.	Территория действия тарифа								
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения								
1.1.1.1	Источник тепловой энергии								
1.1.1.1.1	Наименование заявителя								
Тариф не утверждался									