

Регулируемая организация: АО «Аэропорт Сургут»

Вид деятельности: Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Сбыт.

Территория оказания услуг: город Сургут.

Форма 10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования 2022-2023 годы

Дата подачи заявления : 28.04.2021

Номер подачи заявления об утверждении тарифов: АС-391/21

№ п.п.	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифа		Информация
			с	по	
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы				
1.1	отсутствует				
2	Предлагаемый метод регулирования				
2.1	Тариф 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	01.01.2022	30.06.2022	метод индексации установленных тарифов
			01.07.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов
			01.01.2023	30.06.2023	метод индексации установленных тарифов
			01.07.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)				
3.1	х	х	х	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=514e0422-1c93-4164-a368-91bd3c8ca725
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб)				
4.1	Тариф 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	01.01.2022	31.12.2022	31 313,57
			01.01.2023	31.12.2023	32 376,66

5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) (Гкал)				
	Тариф 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	01.01.2022	31.12.2022	14 178
			01.01.2023	31.12.2023	14 178
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленной в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения				
6.1	Тариф 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	01.01.2022	31.12.2022	0,00
			01.01.2023	31.12.2023	0,00
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	Тариф 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	01.01.2022	31.12.2022	0,00
			01.01.2023	31.12.2023	0,00

Форма 10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности

№ п.п.	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб/Гкал/час	Ставка за содержание тепловой мощности тыс.руб/Гкал/ч/мес	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 теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии						
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей						
1.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель						

Форма 10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

№ п.п.	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб/Гкал/час	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 10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения

Параметры формы									
№ п.п	Параметр дифференциации тарифа/ Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб.Гкал/ч	Тип прокладок и 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	Тариф не утверждался							
1.1	Территория действия тарифа								
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения								
1.1.1.1	Источник тепловой энергии								

Форма 10.6 Информация о предложении платы за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке

№ п.п.	Заявитель	Наименование объекта, адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, куб./Кгал/ч	Период действия тарифа			
				Плата за подключение (технологическое присоединение).ю тыс.рур/Гкал/ч (руб)		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.	Наименование заявителя						