

Регулируемая организация: ОАО «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

Дата подачи заявления	26.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	АС-565/19

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация
			с	по	
1	2	3	4	5	6
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы				
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	01.01.2020	30.06.2020	метод индексации установленных тарифов
01.07.2020			31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	
01.01.2021			30.06.2021	метод индексации установленных тарифов	
01.07.2021			31.12.2021	метод индексации установленных тарифов	
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	x	x	x	x	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				
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	01.01.2020	31.12.2020	29 722,79
01.01.2021			31.12.2021	30 682,94	
01.01.2022			31.12.2022	31 798,93	
01.01.2023			31.12.2023	32 917,86	

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	01.01.2020	31.12.2020	16,41	
			01.01.2021	31.12.2021	16,41	
			01.01.2022	31.12.2022	16,41	
			01.01.2023	31.12.2023	16,41	
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	01.01.2020	31.12.2020	0,00	
			01.01.2021	31.12.2021	0,00	
			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	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	01.01.2020	31.12.2020	0,00	
			01.01.2021	31.12.2021	0,00	
			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.

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	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 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 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 10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения <1>

Параметры формы								
N 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

N п/п	Заявитель	Наименование объекта, адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	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						
1.1.1.1.1	Наименование заявителя						