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	AC-565/19

Nº п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период дейс	ствия тарифов	Информация						
		Тартфа	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	ц регулирования									
2.1	Тарифы на тепловую энергию	Тариф на тепловую энергию	01.01.2020	30.06.2020	метод индексации установленных тарифов						
	(мощность), поставляемую	(мощность), поставляемую	01.07.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов						
	потребителям теплоснабжающими	теплоснабжающей организацией	01.01.2021	30.06.2021	метод индексации установленных тарифов						
	организациями в соответствии с	потребителям	01.07.2021	31.12.2021	метод индексации установленных тарифов						
	установленными предельными		01.01.2022	30.06.2022	метод индексации установленных тарифов						
	(минимальными и (или)		01.07.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов						
	максимальными) уровнями		01.01.2023	30.06.2023	метод индексации установленных тарифов						
	указанных тарифов		01.07.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов						
3	Долгосрочные параметря (в случае если их устано		ыбранным методо	м регулирования)							
3.1	х	X	х	х	https://portal.eias.ru/Portal/Do wnloadPage.aspx?type=12&gu id=514e0422-1c93-4164-a368- 91bd3c8ca725						
4	Необходимая валовая вь	і Іручка на соответствующ	ий период, в том ч	исле с разбивкой п	ю годам						
4.1	Тарифы на тепловую энергию	Тариф на тепловую энергию	01.01.2020	31.12.2020	29 722,79						
	(мощность),	(мощность),	01.01.2021	31.12.2021	30 682,94						
	поставляемую потребителям	поставляемую теплоснабжающей	01.01.2022	31.12.2022	31 798,93						
	теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными и (или) максимальными)	организацией потребителям	01.01.2023	31.12.2023	32 917,86						
	уровнями указанных тарифов										

5	  -				
5	Годовой объем полез	вного отпуска теплово	й энергии (тепло	оносителя)	
5.1	Тарифы на тепловую энергию	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую	01.01.2020	31.12.2020	16,41
	(мощность), поставляемую		01.01.2021	31.12.2021	16,41
	потребителям теплоснабжающими	теплоснабжающей организацией	01.01.2022	31.12.2022	16,41
	организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и	етствии с вленными ельными	01.01.2023	31.12.2023	16,41
	(или) максимальными) уровнями указанных тарифов				
6	Размер недополученных в сфере теплоснабжения		рганизацией, исчи	сленный в соответстви	ии с законодательством
6.1	Тарифы на тепловую энергию	Тариф на тепловую энергию	01.01.2020	31.12.2020	0,00
	(мощность), поставляемую потребителям	ю поставляемую теплоснабжающей цими организацией и в потребителям	01.01.2021	31.12.2021	0,00
	теплоснабжающими организациями в соответствии с		01.01.2022	31.12.2022	0,00
	установленными предельными (минимальными и (или) максимальными уровнями		01.01.2023	31.12.2023	0,00
	указанных тарифов				
7	Размер экономически	обоснованных расхо	дов, не учтенны	х при регулировані	ии тарифов
	в предыдущий перио,				
	определенном в соо	тветствии с законода	гельством в сфе	ре теплоснабжения	Я
7.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность),	Тариф на тепловую энергию (мощность),	01.01.2020	31.12.2020	0,00
	поставляемую потребителям теплоснабжающими	поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям	01.01.2021	31.12.2021	0,00
	организациями в соответствии с		01.01.2022	31.12.2022	0,00
	установленными предельными (минимальными и (или) максимальными)		01.01.2023	31.12.2023	0,00
	уровнями указанных тарифов				

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

N п/п	Параметр	Период действия тарифа								
	дифференциации тарифа	Одноставоч ный тариф,	Ставка за содержание	Двухста	вочный тариф	Период	Период действия			
		руб./Гкал	тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/ мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	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	Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	Тариф не утверждался								
1.1.1.1.1	Группа потребителей									
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	Период действия тарифа							
	дифференциации тарифа	Одноставоч	Двухставо	чный тариф	Период действия				
		ный тариф, руб./Гкал	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	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	Tapud ug vangnyanga							
1.1.1.1.1	Группа потребителей								
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 дифференци	• •			Диаметр тепловых	Период действия тарифа				
	ации тарифа/Заяв итель	емая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	прокладк и тепловых сетей	сетей, мм	Плата за подключение (технологичес кое присоединени е), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)			Период действия		
					с ндс	Без НДС	Дата нача ла	Дата окончания		
1	Наименован ие тарифа									
1.1	Территория действия тарифа									
1.1.1	Наименован ие системы теплоснабже ния		тариф не утверждался							
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	Наимено	1				lериод действия тарифа	
		вание объекта, адрес	емая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч				Период действия	
						Дата нача ла	Дата окончания	
1	Наименование тарифа							
1.1	Территория действия тарифа	тариф не утверждался						
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения							
1.1.1.1	Источник тепловой энергии							
1.1.1.1 .1	Наименование заявителя							