

**Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары (услуги) в сфере теплоснабжения
ОАО «Аэропорт Сургут», аэропорт города Сургута
(Постановление Правительства РФ от 05.07.2013 №570)**

**Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию,
поддержанию резервной тепловой мощности
(приказ ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)**

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа	Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
Дата документа об утверждении тарифа	10.12.2019
Номер документа об утверждении тарифа	132-нп
Источник официального опубликования решения	Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/

Параметры формы							
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 на тепловую энергию					
1.1	Территория действия тарифа	Территория города Сургута					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	закрытая					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	котельная					
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	Без дифференциации					
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	прочие					
1.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель (вода)	1637,45	X	X	X	01.01.2020	30.06.2020
		1901,67	X	X	X	01.07.2020	31.12.2020
		1788,13	X	X	X	01.01.2021	30.06.2021
		1788,13	X	X	X	01.07.2021	31.12.2021
		1788,13	X	X	X	01.01.2022	30.06.2022
		1923,71	X	X	X	01.07.2022	31.12.2022
		1883,77	X	X	X	01.01.2023	30.06.2023
		1883,77	X	X	X	01.07.2023	31.12.2023

**Форма 4 .2.2 Информация о величинах тарифов на теплоноситель,
передачу тепловой энергии, теплоносителя
(приказ ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)**

Параметры формы						
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 устанавливается				
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					

Форма 4.2.3 Информация о величинах тарифов на горячую воду (в открытых системах)
(приказ ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)

Параметры формы								
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 устанавливается						
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 4.2.4 Информация о величинах тарифов на подключение к системе теплоснабжения
(приказ ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)

Параметры формы											
N п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Тип прокладки 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 установлен									
1.1	Территория действия тарифа										
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения										
1.1.1.1	Источник тепловой энергии										
1.1.1.1.1		1	Подключаемая нагрузка	1	Тип прокладки тепловых сетей	1	Диаметр тепловых сетей				

Форма 4.2.5 Информация о плате за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке
(приказ ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)

Параметры формы							
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 устанавливается					
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						