

**Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары (услуги) в сфере теплоснабжения АО "Аэропорт Сургут"
(Ноябрьский филиал), аэропорт города Ноябрьска на 2021-2023 гг.**

**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 тарифов	ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОМУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Дата документа об утверждении тарифов	19.12.2020
Номер документа об утверждении тарифов	277-т
Источник официального опубликования решения	Официальный сайт Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа http://rek-yamal.ru/activity/7410/?nav-documents=page-28

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 (мощность)					
1.1.	Территория действия тарифа	город Ноябрьск					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	наименование отсутствует					
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)	1 176	x	x	x	01.01.2021	30.06.2021
		1 244	x	x	x	01.07.2021	31.12.2021
		1 423	x	x	x	01.01.2022	30.06.2022
		1 457	x	x	x	01.07.2022	31.12.2022
		1 457	x	x	x	01.01.2023	30.06.2023
		1 493	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 устанавливался				
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 4.2.3 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 устанавливался						
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	Тариф не устанавливался									
1.1.	Территория										
1.1.1.	Наименование										
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 устанавливался					
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						