

Регулируемая организация:
 Вид регулируемой деятельности:
 Регион оказания услуг:

ПАО «Сургутнефтегаз»
 Теплоснабжение
 ХМАО-Югра

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)
 в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования**
 (Постановление Правительства РФ от 05.07.2013 №570, п. 27 раздела II)

**Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организации
 об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования**
 (Приказ ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	29.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	01-22-21-1287

N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		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.	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)	01.01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов
2.2.			01.01.2021	31.12.2021	
2.3.			01.01.2022	31.12.2022	
2.4.			01.01.2023	31.12.2023	
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)				
3.1.	x	x	x	x	https://www.surgutneftegas.ru/file.php?id=14830
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)	01.01.2020	31.12.2020	4 171 599,83
4.2.			01.01.2021	31.12.2021	4 293 464,40
4.3.			01.01.2022	31.12.2022	4 409 865,71
4.4.			01.01.2023	31.12.2023	4 533 123,35
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)	01.01.2020	31.12.2020	1 080,33
5.2.			01.01.2021	31.12.2021	1 080,33
5.3.			01.01.2022	31.12.2022	1 080,33
5.4.			01.01.2023	31.12.2023	1 080,33
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)	01.01.2020	31.12.2020	0
6.2.			01.01.2021	31.12.2021	0
6.3.			01.01.2022	31.12.2022	0
6.4.			01.01.2023	31.12.2023	0
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)	01.01.2020	31.12.2020	0
7.2.			01.01.2021	31.12.2021	0
7.3.			01.01.2022	31.12.2022	0
7.4.			01.01.2023	31.12.2023	0

**Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов
на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности**

(Приказ ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа: 2020-2023 годы					
		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	г.Сургут; Сургутский район; Белоярский район					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	отсутствует					
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии						
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией					
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	бюджетные организации					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель: вода	3 861,41	x	x	x	01.01.2020	31.12.2020
		3 974,21	x	x	x	01.01.2021	31.12.2021
		4 081,96	x	x	x	01.01.2022	31.12.2022
		4 196,05	x	x	x	01.01.2023	31.12.2023
1.1.1.1.1.2.	Группа потребителей	прочие					
1.1.1.1.1.2.1.	Теплоноситель: вода	3 861,41	x	x	x	01.01.2020	31.12.2020
		3 974,21	x	x	x	01.01.2021	31.12.2021
		4 081,96	x	x	x	01.01.2022	31.12.2022
		4 196,05	x	x	x	01.01.2023	31.12.2023

**Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов
на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя**

(Приказ ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа: 2020-2023 годы				
		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 4.10.4 Информация о предложении величин тарифов на горячую воду (в открытых системах)

(Приказ ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа: 2020-2023 годы						
		Одно- ставочный тариф, руб./куб.м	Компонент на тепло- носитель, руб./куб.м	Одно- ставочный 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 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							
1.1.1.1.1.1.1.	Наименование поставщика							

Форма 4.10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения

(Приказ ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)

N п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Период действия тарифа: 2020-2023 годы			
					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 4.10.6 Информация о предложении платы за подключение к системе теплоснабжения

в индивидуальном порядке

(Приказ ФАС России от 13.09.2018 №1288/18)

N п/п	Заявитель	Наименование объекта, адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Период действия тарифа: 2020-2023 годы				
				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							