

Регулируемая организация:
 Вид регулируемой деятельности:
 Район оказания услуг:

ПАО "Сургутнефтегаз"
 Теплоснабжение
 г.Сургут; Сургутский район;
 Белоярский район
 2019-2023 годы

Период регулирования:

**Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации
 об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения
 на очередной расчетный период регулирования**

(Постановление Правительства РФ от 05.07.2013 №570, п.27 раздела II)

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов, руб./Гкал	
с 01.01.2019 по 31.12.2019	3 728,18
с 01.01.2020 по 31.12.2020	3 840,52
с 01.01.2021 по 31.12.2021	3 955,73
с 01.01.2022 по 31.12.2022	4 073,52
с 01.01.2023 по 31.12.2023	4 198,10
Срок действия тарифов	с 01.01.2019 по 31.12.2023
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	
Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	
2019 год	2 616 443
2020 год	2 693 890
2021 год	2 773 629
2022 год	2 855 729
2023 год	2 940 258
Индекс эффективности операционных расходов	
2019 год	1,0%
2020 год	1,0%
2021 год	1,0%
2022 год	1,0%
2023 год	1,0%
Нормативный уровень прибыли	
2019 год	1,0%
2020 год	1,0%
2021 год	1,0%
2022 год	1,0%
2023 год	1,0%
Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
2019 год	1. КПД энергетического оборудования: газ – 90,9%; нефть – 89,2%
2020 год	2. Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии: газ – 160,5 кг.у.т./Гкал; нефть – 176,7 кг.у.т./Гкал
2021 год	3. Расход тепловой энергии на собственные нужды – газ – 2,24%; нефть – 3,58%
2022 год	4. Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии – 28,6 кВтч/Гкал
2023 год	5. Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии – 0,50 м ³ /Гкал
	6. Технологические потери тепловой энергии в сети – 3,95%

Необходимая валовая выручка всего, тыс.руб.	
2019 год	4 125 894
2020 год	4 250 216
2021 год	4 377 722
2022 год	4 508 072
2023 год	4 645 949
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс.Гкал	
2019 год	1 106,678
2020 год	1 106,678
2021 год	1 106,678
2022 год	1 106,678
2023 год	1 106,678
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ	x