Регулируемая организация: АО «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 2024-2028 годы

Дата подачи заявления : 26.04.2023

Номер подачи заявления об утверждении тарифов: АС-223/23

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Вид тарифа | Наименование тарифа | Период действия тарифа | Информация |
| с | по |  |
| 11.1 | Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программыотсутствует |
| 2 | Предлагаемый метод регулирования |
| 2.1 | Тариф 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), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям | 01.01.2024 | 30.06.2024 | метод индексации установленных тарифов |
| 01.07.2024 | 31.12.2024 | метод индексации установленных тарифов |
| 01.01.2025 | 30.06.2025 | метод индексации установленных тарифов |
| 01.07.2025 | 31.12.2025 | метод индексации установленных тарифов |
| 01.01.2026 | 30.06.2026 | метод индексации установленных тарифов |
| 01.07.2026 | 31.12.2026 | метод индексации установленных тарифов |
| 01.01.2027 | 30.06.2027 | метод индексации установленных тарифов |
| 01.07.2026 | 31.12.2027 | метод индексации установленных тарифов |
| 01.01.2028 | 30.06.2028 | метод индексации установленных тарифов |
| 01.07.2028 | 31.12.2028 | метод индексации установленных тарифов |
| 3 | Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)<https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=891b1182-5347-47c4-a145-476dcde402e0> |
| 4 | Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам(тыс.руб) |
| 4.1 | Тариф 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), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 40 155,63 |
| 01.01.2025 | 31.12.2025 | 41 702,35 |
| 01.01.2026 | 31.12.2026 | 43 338,73 |
| 01.01.2027 | 31.12.2027 | 45 041,07 |
| 01.01.2028 | 31.12.2028 | 46 811,51 |
| 5 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) (Гкал) |
|  | Тариф 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), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 14 178 |
| 01.01.2025 | 31.12.2025 | 14 178 |
| 01.01.2026 | 31.12.2026 | 14 178 |
| 01.01.2027 | 31.12.2027 | 14 178 |
| 01.01.2028 | 31.12.2028 | 14 178 |
| 6 | Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленной в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения |
| 6.1 | Тариф 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), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 0,00 |
| 01.01.2025 | 31.12.2025 | 0,00 |
| 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0,00 |
| 01.01.2027 | 31.12.2027 | 0,00 |
| 01.01.2028 | 31.12.2028 | 0,00 |
| 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 | Тариф 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), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 0,00 |
| 01.01.2025 | 31.12.2025 | 0,00 |
| 01.01.2026 | 31.12.2026 | 0,00 |
| 01.01.2027 | 31.12.2027 | 0,00 |
| 01.01.2028 | 31.12.2028 | 0,00 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 | г.Сургут |
| 1.1.1.1.1 | Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | к коллектору источника тепловой энергии |
| 1.1.1.1.1.1 | Группа потребителей | прочие |
| 1.1.1.1.1.1.1 | Теплоноситель: вода |  |
|  |  | 2 089,51 | х | х | х | 01.01.2024 | 30.06.2024 |
|  |  | 3 592,22 | х | х | х | 01.07.2024 | 31.12.2024 |
|  |  | 3 592,22 | х | х | х | 01.01.2025 | 30.06.2025 |
|  |  | 2 275,37 | х | х | х | 01.07.2025 | 31.12.2025 |
|  |  | 2 275,37 | х | х | х | 01.01.2026 | 30.06.2026 |
|  |  | 3 856,28 | х | х | х | 01.07.2026 | 31.12.2026 |
|  |  | 3 856,28 | х | х | х | 01.01.2027 | 30.06.2027 |
|  |  | 2 481,62 | х | х | х | 01.07.2027 | 31.12.2027 |
|  |  | 2 481,62 | х | х | х | 01.01.2028 | 01.06.2028 |
|  |  | 4 140,81 | х | х | х | 01.07.2028 | 31.12.2028 |

Форма 10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Параметр дифференциации тарифа | Период действия тарифа |
| Одноставочный тариф, руб/Гкал/час | 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 10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| № 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 утверждался |
| 1.1 | Территория действия тарифа |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии |

Форма 10.6 Информация о предложении платы за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Заявитель | Наименование объекта, адрес | Подключаемая тепловая нагрузка, куб./Кгал/ч | Период действия тарифа |
| Плата за подключение (технологическое присоединение).ю тыс.рур/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. | Наименование заявителя |