

**Форма 15. Информация о предложении
Завода по стабилизации конденсата им. В.С. Черномырдина
филиала ООО «Газпром переработка»
об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения
(передача тепловой энергии)
на период регулирования 2019-2023 годы**

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	34,73 тыс.руб./Гкал/час в мес.
Срок действия тарифов	01.01.2019-31.12.2019
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Долгосрочные параметры, планируемые на 2019-2023 http://pererabotka.gazprom.ru/about/disclosure/
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	69 974,17 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	645,82 тыс.Гкал.
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	0

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	36,12 тыс.руб./Гкал/час в мес.
Срок действия тарифов	01.01.2020-31.12.2020
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Долгосрочные параметры, планируемые на 2019-2023 http://pererabotka.gazprom.ru/about/disclosure/
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	72 773,14 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	645,82 тыс.Гкал.
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	0

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	36,83 тыс.руб./Гкал/час в мес.
Срок действия тарифов	01.01.2021-31.12.2021
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Долгосрочные параметры, планируемые на 2019-2023 http://pererabotka.gazprom.ru/about/disclosure/
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	74 217,29 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	645,82 тыс.Гкал.
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	0

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	38,31 тыс.руб./Гкал/час в мес.
Срок действия тарифов	01.01.2022-31.12.2022
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Долгосрочные параметры, планируемые на 2019-2023 http://pererabotka.gazprom.ru/about/disclosure/
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	77 185,98 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	645,82 тыс.Гкал.
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	0

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	40,63 тыс.руб./Гкал/час в мес.
Срок действия тарифов	01.01.2023-31.12.2023
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Долгосрочные параметры, планируемые на 2019-2023 http://pererabotka.gazprom.ru/about/disclosure/
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	81 859,88 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	645,82 тыс.Гкал.
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	0