


Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации
об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период
регулирования по Печорскому ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"

Предлагаемый метод регулирования	метод экономически обоснованных расходов (затрат)
Расчетная величина тарифов	10 760,6 руб. за 1 Гкал
Период действия тарифов	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	49 821,59 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	4,63 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.	30 868 тыс.руб.


Экономист 1 категории ПЭО
ООО «Газпром трансгаз Ухта»


В.С. Простаченко
« » 20__ г.

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования по Сосногорскому ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"

Предлагаемый метод регулирования	метод экономически обоснованных расходов (затрат)
Расчетная величина тарифов	2 222,8 руб. за 1 Гкал
Период действия тарифов	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	113 585,24 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	51,1 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.	12 676 тыс.руб.


Экономист 1 категории ПЭО
ООО «Газпром трансгаз Ухта»


В.С. Простаченко
« / » _____ 20__ г.

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования по Синдорскому ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"

Предлагаемый метод регулирования	метод экономически обоснованных расходов (затрат)
Расчетная величина тарифов	1 159,15 руб. за 1 Гкал
Период действия тарифов	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	86 298,87 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	74,45 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.	17 631 тыс.руб.


Экономист 1 категории ПЭО
ООО «Газпром трансгаз Ухта»


В.С. Простаченко
«___» _____ 20__ г.

Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования по Микуньскому ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"

Предлагаемый метод регулирования	метод экономически обоснованных расходов (затрат)
Расчетная величина тарифов	2 103,96 руб. за 1 Гкал
Период действия тарифов	с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	88 260,92 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	41,95 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.	17 286 тыс.руб.

Экономист 1 категории ПЭО
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

 В.С. Простаченко
« / » 20__ г.