

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

ООО "Волгодонская тепловая генерация"

производство тепловой энергии (производство комбинированная выработка)

период	2019г.		2020г.		2021г.	
	метод индексации	метод индексации	метод индексации	метод индексации		
Предлагаемый метод регулирования	метод индексации	метод индексации	метод индексации	метод индексации		
Расчетная величина тарифов	1374,36 руб./Гкал	1316,57 руб./Гкал	1387,40 руб./Гкал	1387,40 руб./Гкал		
Срок действия тарифов	01.01.2019-31.12.2019	01.01.2020-31.12.2020	01.01.2021-31.12.2021	01.01.2021-31.12.2021		
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)						
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	1 293 412,7 тыс.руб.	1 239 026,6 тыс.руб.	1 305 681,4 тыс.руб.	1 305 681,4 тыс.руб.		
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	941,10 тыс.Гкал	941,10 тыс.Гкал	941,10 тыс.Гкал	941,10 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	113 733,0 тыс.руб.					

Главный инженер



Е.И.Романенко

Исп.

Ю.А.Борисова

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

ООО "Волгодонская тепловая генерация"

производство теплоносителя

период	2019г.	2020г.	2021г.
Предлагаемый метод регулирования	метод индексации	метод индексации	метод индексации
Расчетная величина тарифов	41,96 руб./м3	36,35 руб./м3	37,82 руб./м3
Срок действия тарифов	01.01.2019-31.12.2019	01.01.2020-31.12.2020	01.01.2021-31.12.2021
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)			
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	136 750,6 тыс.руб.	118 469,7 тыс.руб.	123 267,1 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	3 259,033 тыс.м3	3 259,033 тыс.м3	3 259,033 тыс.м3
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	22 766,1 тыс.руб.		

Главный инженер

Е.И.Романенко

Исп.

Ю.А.Борисова