

Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в
сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования
филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Нововоронежская атомная станция"
на 2019-2023гг.
(комбинированная выработка в горячей воде)

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов	
	Расчетная величина тарифов	1-е полугодие 2019г.
2-е полугодие 2019г.		374,42 руб./Гкал
1-е полугодие 2020г.		374,42 руб./Гкал
2-е полугодие 2020г.		389,40 руб./Гкал
1-е полугодие 2021г.		389,40 руб./Гкал
2-е полугодие 2021г.		404,97 руб./Гкал
1-е полугодие 2022г.		404,97 руб./Гкал
2-е полугодие 2022г.		421,17 руб./Гкал
1-е полугодие 2023г.		421,17 руб./Гкал
2-е полугодие 2023г.		438,02 руб./Гкал
Срок действия тарифов	2019-2023гг.	
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-	
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	2019г.	97 121,15 тыс.руб.
	2020г.	101 006,00 тыс.руб.
	2021г.	105 046,24 тыс.руб.
	2022г.	109 248,09 тыс.руб.
	2023г.	113 681,01 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, тыс.Гкал	2019г.	290,94 тыс.Гкал
	2020г.	290,94 тыс.Гкал
	2021г.	290,94 тыс.Гкал
	2022г.	290,94 тыс.Гкал
	2023г.	290,94 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	-	