

**Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации
об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения
на очередной расчетный период регулирования
Тепловая энергия, поставляемая потребителям**

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов					
	Расчетная величина тарифов на тепловую энергию ,	01.01.2019-31.12.2019	01.01.2020-31.12.2020	01.01.2021-31.12.2021	01.01.2022-31.12.2022	01.01.2023-31.12.2023
Срок действия тарифов	01.01.2019-31.12.2019	01.01.2020-31.12.2020	01.01.2021-31.12.2021	01.01.2022-31.12.2022	01.01.2023-31.12.2023	
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	1 601 995,24 тыс.руб.	1 474 874,62 тыс.руб.	1 544 746,32 тыс.руб.	1 654 775,47 тыс.руб.	1 719 136,62 тыс.руб.	
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	684,694 тыс.Гкал	684,694 тыс.Гкал	684,694 тыс.Гкал	684,694 тыс.Гкал	684,694 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	60 949,54					

Представитель по Доверенности
от 01.04.2018г. №9



Е.И. Романенко

Исполнитель:
Ведущий специалист ФЭТ



Лязякина Н.Г.

(88639) 27-78-53

"03" мая 2018г.

ООО "Волгодонские тепловые сети"

Приложение
к приказу ФАС России
от 14.07.2017 N 930/17

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

Теплоноситель, поставляемый потребителям

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов					
Расчетная величина тарифов на теплоноситель,	41,96 руб/м ³	36,35 руб/м ³	37,82 руб/м ³	39,33 руб/м ³	40,91 руб/м ³	
Срок действия тарифов	01.01.2019- 31.12.2019	01.01.2020- 31.12.2020	01.01.2021- 31.12.2021	01.01.2022- 31.12.2022	01.01.2023- 31.12.2023	
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	80 776,36 тыс.руб.	69 976,66 тыс.руб.	72 806,53 тыс.руб.	75 713,40 тыс.руб.	78 755,02 тыс.руб.	
Годовой объем полезного отпуска теплоносителя	1925,08 тыс.м ³	1925,08 тыс.м ³	1925,08 тыс.м ³	1925,08 тыс.м ³	1925,08 тыс.м ³	
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	-	-	-	-	-	

Представитель по Доверенности
от 01.04.2018г. №9

Е.И. Романенко

Исполнитель:
Ведущий специалист ФЭГ

Лизьякина Н.Г.

(88639) 27-78-53

"03" мая 2018г.

ООО "Волгодонские тепловые сети"

Приложение
к приказу ФАС России
от 14.07.2017 N 930/17

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

Горячая вода в открытых системах теплоснабжения, поставляемая потребителям

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов				
Расчетная величина тарифов на тепловую энергию,	2339,72 руб/Гкал	2154,06 руб/Гкал	2256,11 руб/Гкал	2416,81 руб/Гкал	2510,81 руб/Гкал
Расчетная величина тарифов на теплоноситель,	41,96 руб/м3	36,35 руб/м3	37,82 руб/м3	39,33 руб/м3	40,91 руб/м3
Срок действия тарифов	01.01.2019- 31.12.2019	01.01.2020- 31.12.2020	01.01.2021- 31.12.2021	01.01.2022- 31.12.2022	01.01.2023- 31.12.2023
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	1682771,6 тыс.руб.	1544851,28 тыс.руб.	1617552,85 тыс.руб.	1730488,87 тыс.руб.	1797891,64 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	684,694 тыс.Гкал	684,694 тыс.Гкал	684,694 тыс.Гкал	684,694 тыс.Гкал	684,694 тыс.Гкал
Годовой объем полезного отпуска теплоносителя	1925,08 тыс.м3	1925,08 тыс.м3	1925,08 тыс.м3	1925,08 тыс.м3	1925,08 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	60 949,54	-	-	-	-

Представитель по Доверенности
от 01.04.2018г. №9

Е.И. Романенко

Исполнитель:
Ведущий специалист ФЭГ

Двayкина Н.Г.

(886539) 27-78-53

"03" мая 2018г.