

**Предложение об установлении долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения на 2019-2022 г.
(Тариф на тепловую энергию (мощность))
АО "Теплоэнерго"**

без НДС

№ п/п 1	Информация, подлежащая раскрытию 2	Значение 3	Примечание 4
1.	Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования	x	x
1.1.	Копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы	опубликована на официальном сайте в сети Интернет: www.teploenergo-nn.ru	
1.2.	Метод регулирования	x	x
	С 01.01.2019 по 31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	
1.3.	Расчетная величина цен (тарифов)	x	x
	С 01.01.2019 по 30.06.2019	x	x
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	881,24	
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	433,82	
	С 01.07.2019 по 31.12.2019	x	x
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	908,23	
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	433,82	
	С 01.01.2020 по 30.06.2020	x	x
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	908,23	
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	329,19	
	С 01.07.2020 по 31.12.2020	x	x
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	935,47	
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	329,19	
	С 01.01.2021 по 30.06.2021	x	x
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	935,47	
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	330,06	
	С 01.07.2021 по 31.12.2021	x	x
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	963,54	
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	330,06	
	С 01.01.2022 по 30.06.2022	x	x
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	963,54	
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	312,22	
	С 01.07.2022 по 31.12.2022	x	x
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	992,44	
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	312,22	
1.4.	Срок действия цен (тарифов)	с 01.01.2018 по 31.12.2022	
1.5.	Долгосрочные параметры регулирования:	Решение Региональной службы по тарифам г.Н.Новгорода № 66/14 от 19.12.2017 (с изм. от 17.07.2019 № 26/3)	
	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.		
	2018	2 506 024,83	
	2019	2 506 024,83	
	2020	2 506 024,83	
	2021	2 506 024,83	
	2022	2 506 024,83	
	Индекс эффективности операционных расходов, %		
	2018		
	2019	1%	
	2020	1%	
	2021	1%	
	2022	1%	
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал		
	2018	163,34	
	2019	163,34	
	2020	163,34	
	2021	163,34	
	2022	163,34	

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение	Примечание
1	2	3	4
1.6.	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по полугодиям, тыс. руб.	x	x
	С 01.01.2019 по 30.06.2019	7 558 591,05	Величина необходимой валовой выручки отражена на весь объем поставляемой тепловой энергии (в т.ч. на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения) и тепловой мощности (в т.ч. с учетом тепловой мощности по договорам резервирования)
	С 01.07.2019 по 31.12.2019	7 622 160,16	
	С 01.01.2020 по 30.06.2020	6 299 887,58	
	С 01.07.2020 по 31.12.2020	6 364 073,02	
	С 01.01.2021 по 30.06.2021	6 375 063,55	
	С 01.07.2021 по 31.12.2021	6 441 174,36	
	С 01.01.2022 по 30.06.2022	6 215 784,07	
	С 01.07.2022 по 31.12.2022	6 283 878,20	
1.7.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, тыс. Гкал	x	
	С 01.01.2019 по 30.06.2019	2 355,94	x
	С 01.07.2019 по 31.12.2019	2 355,94	
	С 01.01.2020 по 30.06.2020	2 355,94	
	С 01.07.2020 по 31.12.2020	2 355,94	
	С 01.01.2021 по 30.06.2021	2 355,94	
	С 01.07.2021 по 31.12.2021	2 355,94	
	С 01.01.2022 по 30.06.2022	2 355,94	
	С 01.07.2022 по 31.12.2022	2 355,94	
1.8.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации, тыс руб	x	x
	С 01.01.2019 по 30.06.2019	528 634,54	
	С 01.07.2019 по 31.12.2019	528 634,54	