

Предложения Нижегородского филиала АО «ВБД» по установлению цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (тепловой энергии), отпускаемой сторонним потребителям, на период 2018-2020гг:

№ п/п	Статья затрат	Ед. изм.	Информация для раскрытия	Примечания
1	Предлагаемый метод регулирования		Метод индексации установленных тарифов	
2	Расчетная величина цен (тарифов) Одноставочный тариф			
	2018г: с января по 30 июня	Руб./ Гкал	1132.26	
	с 1 июля по 31 декабря	Руб./ Гкал	1642.18	
	2019г: с 1 января по 30 июня	Руб./ Гкал	1642.18	
	с 1 июля по 31 декабря	Руб./ Гкал	1738.29	
	2020г: с 1 января по 30 июня	Руб./ Гкал	1738.29	
	с 1 июля по 31 декабря	Руб./ Гкал	1851.28	
3	Срок действия цен (тарифов)	гг	2018-2020	
4	Долгосрочный уровень операционных расходов (ОР)			
4.1.	2018г: базовый уровень ОР	т. руб.	15.569	
	Индекс эффективности ОР	%	2	
	Нормативный уровень прибыли	%	5	
	Динамика изменения расходов на топливо	% относительно пред. года	6.3	
4.2.	2019г: базовый уровень ОР	т. руб.	14.487	
	Индекс эффективности ОР	%	2	
	Нормативный уровень прибыли	%	5	
	Динамика изменения расходов на топливо	% относительно пред. года	5.8	
4.3.	2020г: базовый уровень ОР	т. руб.	14.583	
	Индекс эффективности ОР	%	2	
	Нормативный уровень прибыли	%	5	
	Динамика изменения расходов на топливо	% относительно пред. года	56.5	
5.	НВВ с разбивкой по годам:			
	2018г	т. руб.	55188.091	
	2019г	т. руб.	58418.091	
	2020г	т. руб.	62215.267	
6.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (плани)	т. Гкал	33.607	

Данная информация направлена в Региональную службу по тарифам Нижегородской области в виде шаблона.



Главный инженер

Смирнов В.В.

Исп:  
Инженер-энергетик Смирнова Е.С.