

Предложения Нижегородского филиала ОАО «ВБД» по установлению цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (тепловой энергии) на период 2016-2018гг:

№ 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			
	2016г: с 1 января по 30 июня	Руб./ Гкал	1034,79	
	с 1 июля по 31 декабря	Руб./ Гкал	1277,29	
	2017г: с 1 января по 30 июня	Руб./ Гкал	1277,29	
	с 1 июля по 31 декабря	Руб./ Гкал	1341,14	
	2018г: с 1 января по 30 июня	Руб./ Гкал	1341,14	
	с 1 июля по 31 декабря	Руб./ Гкал	1408,20	
3	Срок действия цен (тарифов)	гг	2016-2018	
4	Долгосрочный уровень операционных расходов (ОР)			
4.1.	2016г: базовый уровень ОР	т. руб.	7219,92	
	Индекс эффективности ОР	%	2	
	Нормативный уровень прибыли	%	5	
	Динамика изменения расходов на топливо	% относительно пред. года	5,0	
4.2.	2017г: базовый уровень ОР	т. руб.	7429,30	
	Индекс эффективности ОР	%	2	
	Нормативный уровень прибыли	%	5	
	Динамика изменения расходов на топливо	% относительно пред. года	5,0	
4.3.	2018г: базовый уровень ОР	т. руб.	7644,75	
	Индекс эффективности ОР	%	2	
	Нормативный уровень прибыли	%	5	
	Динамика изменения расходов на топливо	% относительно пред. года	5,0	
5.	НВЗ с разбивкой по годам:			
	2016г	т. руб.	46687,296	
	2017г	т. руб.	49021,660	
	2018г	т. руб.	51472,743	
6.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (план)	т. Гкал	36,552	

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

Главный инженер

Инженер-энергетик



Гарин А.В.

Смирнова Е.С.