

Предложения Нижегородского филиала ОАО «ВБД» по установлению цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (горячего водоснабжения) 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./ м3	50,74	
	с 1 июля по 31 декабря	Руб./ м3	92,44	
	2017г: с 1 января по 30 июня	Руб./ м3	92,44	
	с 1 июля по 31 декабря	Руб./ м3	97,07	
	2018г: с 1 января по 30 июня	Руб./ м3	97,07	
	с 1 июля по 31 декабря	Руб./ м3	101,92	
3	Срок действия цен (тарифов)	гг	2016-2018	
4.	Долгосрочный уровень операционных расходов (ОР)		Включено в затраты по ТЭ	
5.	НВВ с разбивкой по годам:		Включено в затраты по ТЭ	
6.	Объем холодной воды, факт 2014г	т. м3	25,025	
7.	Тариф на холодную воду, факт 2014г	руб/м3	21,90	
8	Затраты на холодную воду, 2014г	т. руб.	548,038	
9.	Объем холодной воды, план 2015г	т.м3	28,732	
10.	Тариф на холодную воду, план 2015г	руб/м3	23,19	
11.	Затраты на холодную воду, план 2015г	т. руб.	666,357	
12.	Объем холодной воды, план 2016г	т.м3	28,732	
13.	Тариф на холодную воду, план 2016г	руб/м3	24,75	
14.	Затраты на холодную воду, план 2016г	т. руб.	711,003	
15.	Объем холодной воды, план 2017г	т.м3	28,732	
16.	Тариф на холодную воду, план 2017г	руб/м3	25,98	
17.	Затраты на холодную воду, план 2017г	т. руб.	746,553	
18.	Объем холодной воды, план 2018г	т.м3	28,732	
19.	Тариф на холодную воду, план 2018г	руб/м3	27,28	
20.	Затраты на холодную воду, план 2018г	т. руб.	783,881	

Необходимая валовая выручка с разбивкой по годам включена в затраты по тепловой энергии.

Главный инженер

Гарин А.В.

Инженер-энергетик

Смирнова Е.С.

