

**1. Информация о тарифах и надбавках к тарифам на теплоноситель на 2014  
год**

Тарифы на услуги подъема воды	Форма 1.1.
Структура затрат на услуги подъема воды	Форма 1.2.

**1.1. ТАРИФЫ  
на теплоноситель**

<b>Наименование организации</b>	Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных материалов
<b>ИНН</b>	6605001321
<b>КПП</b>	660850001
<b>Местонахождение (адрес)</b>	623530, Свердловская область, г. Богданович, ул. Гагарина, 2
<b>Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)</b>	Постановление РЭК Свердловской области "Об утверждении тарифов на услуги холодного водоснабжения и (или) водоотведения организациями водопроводно-канализационного хозяйства в Свердловской области, на 2014 год" от 13.12.2013 г. № 127-ПК
<b>Наименование регулирующего органа, принявшего решение</b>	Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
<b>Период действия принятого тарифа</b>	2014 год
<b>Источник опубликования</b>	Сайт Богдановичского ОАО "Огнеупоры" www.ogneupory.ru

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2014 год	
			без НДС	для категории "Население" (тарифы указываются с учётом НДС)
<b>1</b>	<b>С 01.01.2014 г. - по 30.06.2014г.</b>			
1.1.	теплоноситель в паре	руб./куб.м	<b>25,91</b>	<b>25,91</b>
1.2.	теплоноситель в горячей воде	руб./куб.м	<b>25,91</b>	<b>25,91</b>
<b>2</b>	<b>С 01.07.2014 г. - по 31.12.2014г.</b>			
2.1.	теплоноситель в паре	руб./куб.м	<b>29,59</b>	<b>29,59</b>
2.2.	теплоноситель в горячей воде	руб./куб.м	<b>29,59</b>	<b>29,59</b>
<b>Наименование организации</b>				
<b>ИНН</b>				
<b>КПП</b>				
<b>Местонахождение (адрес)</b>				
<b>Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифам регулируемой организации на услуги подъёма воды (наименование, дата, номер)</b>				
<b>Наименование регулирующего органа, принявшего решение</b>				
<b>Период действия принятой надбавки</b>				
<b>Источник опубликования</b>				
Надбавка к тарифу регулируемой организации на услуги подъёма воды,			отсутствует	
<b>Наименование организации</b>				
<b>ИНН</b>				
<b>КПП</b>				
<b>Местонахождение (адрес)</b>				
<b>Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифам на услуги подъёма воды для потребителей (наименование, дата, номер)</b>				
<b>Наименование регулирующего органа, принявшего решение</b>				
<b>Период действия принятой надбавки</b>				
<b>Источник опубликования</b>				
Надбавка к тарифу на услуги подъёма воды для потребителей, руб./м3			отсутствует	

1 - Основание для применения тарифов: Постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 13.12.2013 г. № 127-ПК "Об утверждении тарифов на услуги холодного водоснабжения и (или) водоотведения организациями водопроводно-канализационного хозяйства в Свердловской области, на 2014 год"

2 - Источник опубликования: на официальном правовом портале "Областной газеты" - опубликование № 280 от 20.12.2013 г, ссылка на опубликование - "Областная газета" №633-637 от 21.12.2013

**1.3. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**  
**Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных**  
**на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Услуги подъема воды
1	Материалы	тыс. руб.	572,60
2	Электроэнергия	тыс. руб.	153,10
2.1	количество	тыс. кВтч	2,29
2.2	цена	руб./кВтч	2,53
3	Ремонт и тех. Обслуживание	тыс. руб.	75,00
4	Оплата труда производственных рабочих	тыс. руб.	1 387,50
4.1	Численность	чел.	5,00
5	Отчисления на соц. нужды	тыс. руб.	451,00
6	Амортизация оборудования	тыс. руб.	24,50
7	Цеховые расходы	тыс. руб.	337,00
8	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	275,50
9	Прочие расходы, не вошедшие в вышеперечисленные статьи затрат	тыс. руб.	57
10	<b>Итого производственная себестоимость</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>3 333,2</b>
11	Прибыль	тыс. руб.	54,50
12	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3387,7
13	Производство воды:	тыс. м3	122,1
13.1	для собственного потребления	тыс. м3	-
13.2	бюджетным потребителям	тыс. м3	0
13.3	жилищным организациям и населению	тыс. м3	0
13.4	прочим потребителям	тыс. м3	0
	в том числе:		0
13.4.1	по приборам учёта	тыс. м3	0
13.4.2	по нормативам потребления (расчётным путём)	тыс. м3	0
13.5	Потери воды в сетях	%	0
14	Протяженность водопроводных сетей (в однострубно́м исчислении)	км	3
15	Количество скважин	штук	3
16	Количество подкачивающих насосных станций	штук	0
17	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть	кВтч/м3	0,02