

1. Информация о тарифах и надбавках к тарифам на услуги подъёма воды и теплоноситель 2012 год

Тарифы на услуги подъёма воды	Форма 1.1.
Тарифы на теплоноситель	Форма 1.2.
Структура затрат на услуги подъёма воды и теплоноситель	Форма 1.3.

**1.1. ТАРИФЫ
на услуги подъёма воды**

Наименование организации	Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных материалов
ИНН	6605001321
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	623530, Свердловская область, г. Богданович, ул. Гагарина, 2
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Постановление от 30 ноября 2011 года № 185-ПК
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
Период действия принятого тарифа	2012 год
Источник опубликования	Сайт Богдановичского ОАО "Огнеупоры" WWW.ogneupory.ru

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2012 год	
			без НДС	для категории "Население" (тарифы указываются с учётом НДС)
1	С 01.01.2012 г. - по 30.06.2012г.			
1.1.	услуги подъёма воды	руб./куб.м	5,93	7,00
2	С 01.07.2012 г. - по 31.08.2012г.			
2.1.	услуги подъёма воды	руб./куб.м	6,22	7,34
3	С 01.09.2012 г. - по 31.12.2012г.			
3.1.	услуги подъёма воды	руб./куб.м	6,22	7,34
Наименование организации				
ИНН				
КПП				
Местонахождение (адрес)				
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифам регулируемой организации на услуги подъёма воды (наименование, дата, номер)				
Наименование регулирующего органа, принявшего решение				
Период действия принятой надбавки				
Источник опубликования				
Надбавка к тарифу регулируемой организации на услуги подъёма воды,			отсутствует	
Наименование организации				
ИНН				
КПП				
Местонахождение (адрес)				
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифам на услуги подъёма воды для потребителей (наименование, дата, номер)				
Наименование регулирующего органа, принявшего решение				
Период действия принятой надбавки				
Источник опубликования				
Надбавка к тарифу на услуги подъёма воды для потребителей, руб./м3			отсутствует	

1 - Основание для применения тарифов: Постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 30.11.2011 № 185-ПК "Об утверждении тарифов на услуги холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод организациям коммунального комплекса в Свердловской области на 2012 год;

2 - Источник опубликования: "Областная газета", от 30.12.2011г. № 498-502 (6051-6055) /св с приложениями к постановлениям РЭК Свердловской области от 30.11.2011г. № 185-ПК.

1.2. ТАРИФЫ на теплоноситель

Наименование организации	Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных материалов
ИНН	6605001321
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	623530, Свердловская область, г. Богданович, ул. Гагарина, 2
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Постановление от 21 декабря 2011 года № 205-ПК
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
Период действия принятого тарифа	2012 год
Источник опубликования	Сайт Богдановичского ОАО "Огнеупоры" WWW.ogneupory.ru

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2012 год	
			без НДС	для категории "Население" (тарифы указываются с учётом НДС)
1	С 01.01.2012 г. - по 30.06.2012г.			
1.1.	теплоноситель	руб./куб.м	18,86	22,25
2	С 01.07.2012 г. - по 31.08.2012г.			
2.1.	теплоноситель	руб./куб.м	22,56	26,62
3	С 01.09.2012 г. - по 31.12.2012г.			
3.1.	теплоноситель	руб./куб.м	22,56	26,62

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифам регулируемой организации на теплоноситель (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия принятой надбавки	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу регулируемой организации на теплоноситель, руб./м ³	отсутствует
Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифам на теплоноситель для потребителей (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия принятой надбавки	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу на теплоноситель для потребителей, руб./м ³	отсутствует

1 - Основание для применения тарифов: Постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 21.12.2011 № 205-ПК "Об утверждении тарифов на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям в Свердловской области на 2012 год;

2 - Источник опубликования: "Областная газета", от 30.12.2011г. № 498-502 (6051-6055) /св с приложениями к постановлениям РЭК Свердловской области от 21.12.2011г. № 205-ПК.

1.3. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА УСЛУГИ ПОДЪЁМА ВОДЫ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных материалов
на 2012 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Услуги подъёма воды	Теплоноситель
1	Материалы	тыс. руб.		425,70
2	Электроэнергия	тыс. руб.	531,87	170,8
2.1	количество	тыс. кВтч	221,22	71,03
2.2	цена	руб./кВтч	2,40	2,40
3	Ремонт и тех. Обслуживание	тыс. руб.	238,10	74,00
4	Оплата труда производственных рабочих	тыс. руб.	876,60	1 172,20
4.1	Численность	чел.	6,00	5,00
5	Отчисления на соц. нужды	тыс. руб.	284,90	381,00
6	Амортизация оборудования	тыс. руб.	79,70	24,80
7	Цеховые расходы	тыс. руб.	170,20	221,80
8	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	279,10	244,00
9	Прочие расходы, не вошедшие в вышеперечисленные статьи затрат	тыс. руб.	204,3	63,5
10	Итого производственная себестоимость	тыс. руб.	2 664,8	2 777,7
11	Прибыль	тыс. руб.	51,40	98,80
12	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2716,2	2876,5
13	Производство воды:	тыс. м3	447	138,9
13.1	для собственного потребления	тыс. м3	447	84
13.2	бюджетным потребителям	тыс. м3		0
13.3	жилищным организациям и населению	тыс. м3		0
13.4	прочим потребителям	тыс. м3	0	54,9
	в том числе:			
13.4.1	по приборам учёта	тыс. м3	0	54,9
13.4.2	по нормативам потребления (расчётным путём)	тыс. м3	0	0
13.5	Потери воды в сетях	%		
14	Протяженность водопроводных сетей (в однострубно 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	0,49	0,51