

Информация о ценах (тарифах) на теплоснабжение и наливных  
и этил коках (тарифах) на 2011 год <г>

**ОАО "ВОГУЧАНСКИЙ ТЭС"**  
(наименование организации)  
Электротехнический № 5

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Дата начала	Срок действия (мес. учетом уточнений)	Поступило (от какого №)	Наименование регионального органа принявшего решение об утверждении НП	Источники финансирования оплаты
1	Утвержденные тарифы на теплоснабжение в том числе: расчетные:							
	одноставочный	руб/Гкал	2915,90	01.01.2011	31.12.2011 от 2.12.2010 №163-п		Региональная энергетическая комиссия Красноярского края	газета "Наш Красноярский край"
	двухставочный:	руб/Гкал						
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб/Гкал в мес.						
	ставка платы за содержание систем теплоснабжения	руб/Гкал в мес.						
	прочие подробности:							
	одноставочный	руб/Гкал	2915,90	01.01.2011	31.12.2011 от 2.12.2010 №163-п		Региональная энергетическая комиссия Красноярского края	газета "Наш Красноярский край"
	двухставочный:	руб/Гкал						
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб/Гкал						
	ставка платы за содержание систем теплоснабжения	руб/Гкал в мес.						
	прочие подробности:							
	одноставочный	руб/Гкал	2915,90	01.01.2011	31.12.2011 от 2.12.2010 №163-п		Региональная энергетическая комиссия Красноярского края	газета "Наш Красноярский край"
	двухставочный:	руб/Гкал						
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб/Гкал						
	ставка платы за содержание систем теплоснабжения	руб/Гкал в мес.						
	прочие подробности:							
2	Утвержденная тепловая энергия	руб/Гкал						

Надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для потребителей, в том числе:									
Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для населения	руб/1квч								
Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для бюджетных потребителей	руб/1квч								
Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для прочих потребителей	руб/1квч								
3 Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию	руб/1квч								
4 Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	руб/1квч								
5 Утвержденный тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	руб/1квч ч								
6 Утвержденный тариф регулируемых организаций на подключение к системе теплоснабжения	руб/1квч ч								
7 Утвержденный тариф на передачу тепловой энергии (мощности)	руб/1квч								

И.о. заместителя генерального директора  
 Директор Энергетического управления  
 ОАО "Волжская ГЭС"



М.М. Черков

Информация о ценах (тарифах) на теплооснабжение и холодную  
и горячую воду (тарифы) на 2011 год «\*»

**ОАО "ВОЛЧАНСКАЯ ГЭС"**  
(наименование организации)  
Эксплуатационная № 10

№ п/п	Наименование дополнительно	Единица измерения	Значение	Дата ввода	Срок действия (срок установлен)	Постановление (от № № № № №)	Наименование органа, наименование ранее об утвержден ком	Источники основных опубликованных
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Утвержденные тарифы на теплооснабжение, в том числе:							
	Исечение:							
	одноставочный	руб/Гкал	3700,43	01.01.2011	31.12.2011	от 2.12.2010 №163-п	Региональная энергетическая комиссия Красноярского края	газета "Наш Красноярский край"
	двухставочный:	руб/Гкал						
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб/Гкал						
	ставка платы за сохранение системы	руб/Гкал в мес.						
	теплооснабжение бюджетные потребители:							
	одноставочный	руб/Гкал	3700,43	01.01.2011	31.12.2011	от 2.12.2010 №163-п	Региональная энергетическая комиссия Красноярского края	газета "Наш Красноярский край"
	двухставочный:	руб/Гкал						
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб/Гкал						
	ставка платы за сохранение системы	руб/Гкал в мес.						
	прочие потребители:							
	одноставочный	руб/Гкал	3700,43	01.01.2011	31.12.2011	от 2.12.2010 №163-п	Региональная энергетическая комиссия Красноярского края	газета "Наш Красноярский край"
	двухставочный:	руб/Гкал						
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб/Гкал						
	ставка платы за сохранение системы	руб/Гкал в мес.						
2	Утвержденная	руб/Гкал						

	надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для потребителей, в том числе:								
	утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию	руб/Гкал							
	для населения	руб/Гкал							
	утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для бюджетных потребителей	руб/Гкал							
	утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для прочих потребителей	руб/Гкал							
	3. Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию	руб/Гкал							
	4. Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию	руб/Гкал							
	5. Утвержденный тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	руб/Гкал <sup>ч</sup>							
	6. Утвержденный тариф регулируемых организаций на подключение к системе теплоснабжения	руб/Гкал <sup>ч</sup>							
	7. Утвержденный тариф на передачу тепловой энергии (попульт)	руб/Гкал							

И.О. заместителя генерального директора  
 Директор Энергетического управления  
 ОАО "Богучанская ГЭС"



М.М. Чертова

**Информация об условиях, на которых осуществляется поставка  
тепловой энергии**

ОАО "Богучанская ГЭС" публичных договоров поставок регулируемых товаров, на оказание регулируемых услуг не заключает.

ОАО "Богучанская ГЭС" производит подключение к сетям теплоснабжения на бездоговорной основе.

И.о. заместителя генерального директора  
Директор Энергетического управления  
ОАО "Богучанская ГЭС"



М. М. Чертков

**Информация о порядке выполнения технологических,  
технических и других мероприятий, связанных с подключением  
к системе теплоснабжения**

**Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения**

1. Письмо запрос на имя генерального директора ОАО Богучанская ГЭС" о разрешении и выдаче технических условий на подключение к системе теплоснабжения (в свободной форме)

Генеральному директору  
ОАО "Богучанская ГЭС"

**З А Я В К А**

Прошу выдать технические условия на присоединение к тепловым сетям \_\_\_\_\_

(полное наименование и месторасположения объекта) (полное наименование заказчика, для физических лиц - фамилия, имя, отчество)

Приложение:

1. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к местности.
2. Баланс потребления тепловой энергии подключаемого объекта.
3. Заверенные копии учредительных документов.
4. Информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта.
5. Правоустанавливающие документы на земельный участок, или информацию о разрешенном использовании земельного участка.

Заказчик

Подпись

дата

**Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на  
подключение к системе теплоснабжения**

1. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к местности.
2. Баланс потребления тепловой энергии подключаемого объекта.
3. Заверенные копии учредительных документов.
4. Информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта.
5. Правоустанавливающие документы на земельный участок, или информацию о разрешенном использовании земельного участка.

**Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий  
заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке  
заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии  
решения и уведомления о принятом решении**

1. Подача заявки в адрес ОАО "Богучанская ГЭС".
2. Регистрация заявки в отделе документооборота ОАО "Богучанская ГЭС".
3. Разработка и выдача технических условий заявителю при наличии мощности существующих тепловых сетей в течении 14 дней.
4. Письмо заявителю об отказе в выдаче технических условий при отсутствии технической возможности присоединения с обоснованием.

**Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на  
подключение к системе теплоснабжения**

ОАО "Богучанская ГЭС" Энергетическое управление  
663491, Красноярский край, Кежемский район, г.Кодинск, Стройбаза левого берега, Объединенная база №1, зд. 1  
тел./факс 8(39143)71396

И.о. заместителя генерального директора  
Директор Энергетического управления  
ОАО "Богучанская ГЭС"



М.М.Чертков

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения электростанция № 5**

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1.	Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
2.	Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
3.	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
4.	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
5.	Резерв мощности системы теплоснабжения (Гкал/сутки)	<b>1827,042</b>
6.	Справочно: количество технических условий на подключение	2

<\*> Информация раскрывается ежеквартально.

<\*\*\*> При наличии у регулируемой организации отдельных систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем и объектов указывается в отношении каждой системы теплоснабжения.

И.о. заместителя генерального директора  
Директор Энергетического управления  
ОАО "Богучанская ГЭС"



М.М.Чертков

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности  
доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых  
организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок  
на подключение к системе теплоснабжения  
электрокотельная № 10**

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1.	Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
2.	Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
3.	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
4.	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
5.	Резерв мощности системы теплоснабжения (Гкал/сутки)	<b>197,088</b>
6.	Справочно: количество технических условий на подключение	0

<\*> Информация раскрывается ежеквартально.

<\*\*\*> При наличии у регулируемой организации отдельных систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем и объектов указывается в отношении каждой системы теплоснабжения.

И.о. заместителя генерального директора  
Директор Энергетического управления  
ОАО "Богучанская ГЭС"



М.М. Чертков