

1. Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения

Тариф на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Форма 1.1.
Тариф на передачу тепловой энергии (мощности)	Форма 1.2.
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	Форма 1.2.
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	Форма 1.3.
Тариф на подключение к системе теплоснабжения	Форма 1.3.

Форма 1.1. Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию¹⁻²

Наименование организации		ОАО «Акрон»					
ИНН		5321029508					
КПП		532101001					
Местонахождение (адрес)		173012, Россия, Великий Новгород					
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)		Постановление Комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области № 67/2 от 22.11.2011 года, Великий Новгород: «О тарифах на тепловую энергию открытого акционерного общества «Акрон» на 2012 год (Великий Новгород)					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение		Комитет по ценовой и тарифной политике Новгородской области					
Период действия принятого тарифа		с 1 сентября по 31 декабря 2012 года					
Источник опубликования		Газета «Новгородские ведомости» (официальный выпуск) №23 от 03.12.2011 года					
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Бюджетные	через тепловую сеть						
	Отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	802,73			795,6		
	Отпуск с коллекторов						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						

Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Местонахождение (адрес)	173012, Россия, Великий Новгород
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия принятой надбавки	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию, руб./Гкал	Не утверждалась

Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Местонахождение (адрес)	173012, Россия, Великий Новгород
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия принятой надбавки	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей, руб./Гкал	Не утверждалась

¹ - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

² - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Форма 1.2. Информация о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии и надбавке к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии¹⁻²

Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Местонахождение (адрес)	173012, Россия, Великий Новгород
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб./Гкал/час в мес.	Не утверждался

Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Местонахождение (адрес)	173012, Россия, Великий Новгород
Атрибуты решения по принятой надбавке (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленной надбавки	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Надбавка к тарифу на передачу тепловой энергии, руб./Гкал/час в мес.	Не утверждалась

¹ - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

² - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Форма 1.3. Информация о тарифах на подключение к системе теплоснабжения¹⁻²

Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Местонахождение (адрес)	173012, Россия, Великий Новгород
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения, руб./Гкал/час	Не утверждался
Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Местонахождение (адрес)	173012, Россия, Великий Новгород
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение организаций к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Тариф на подключение организаций к системе теплоснабжения, руб./Гкал/час	Не утверждался

¹ - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

² - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации¹⁻²

Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Местонахождение (адрес)	173012, Россия, Великий Новгород
Отчетный период	с 1 сентября по 31 декабря 2012 года

Наименование показателя	Показатель	
	Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²	Горячая вода
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)		
б) Выручка (тыс. рублей)	431990,9	69054,8
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):		
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	430732,4	68879,7
расходы на топливо всего (см.табл.2.1)	391176,8	62688,5
расходы на топливо всего (см.табл.2.1)	0	0
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	28199,1	4467,6
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	2,7619	2,7619
объем приобретения	11153000	1767000
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	0	0
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	0	0
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1084,7	180,8
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	295,1	44,9
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	8995,8	1276,2
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	4047,3	641,6
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	980,8	221,6

расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды		
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	0	0
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	0	0
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	1257,2	174,8
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	0	0
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	0	0
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:		
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)		
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴		
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)		
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	245	50
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)		
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	587,0	93,0
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:		
по приборам учета (тыс. Гкал)	542,975	86,025
по нормативам потребления (тыс. Гкал)		
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	7,5	7,5
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	30,76	26,1
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)		
р) Количество теплоэлектростанций (штук)		

с) Количество тепловых станций и котельных (штук)		
т) Количество тепловых пунктов (штук)		
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	4,286	0,714
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	-	-
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0,01	0,01
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	-	-

¹ - все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)

² - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

³ - одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций

⁴ - раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

3. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2011 год¹

Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Местонахождение (адрес)	173012, Россия, Великий Новгород

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	-
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	-
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	-
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	-

¹ - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Местонахождение (адрес)	173012, Россия, Великий Новгород
Наименование инвестиционной программы	

4. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации¹⁻²

а) Наименование инвестиционной программы	Повышение энергетической эффективности
б) Цель инвестиционной программы	Повышение надежности и безаварийности работы технологического оборудования
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2009г. - 2012г.

г) Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия ³	Потребность в финансовых средствах на _2012_ год, тыс. руб.	Источник финансирования
Всего, в том числе:		
1.Создание единой сети пара 4,0 Мпа	12000	Амортизация, прочие источники

¹ - в официальных печатных изданиях сведения, указанные в пунктах г-е, публикуются в отношении мероприятий инвестиционной программы, доля расходов на реализацию каждого из которых превышает 5% суммы финансирования инвестиционной программы за отчетный год

² - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

³ - заполняется организацией в соответствии с инвестиционной программой

5. 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 теплоснабжения¹

Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Местонахождение (адрес)	173012, Россия, Великий Новгород
Отчетный период	с 1 сентября по 31 декабря 2012 года

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	не подавались
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	-
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	-
Резерв мощности системы теплоснабжения ²	Имеется

¹ - раскрывается регулируемой организацией ежеквартально

² - При использовании регулируемой организацией нескольких систем централизованного теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы централизованного теплоснабжения.

6. Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения (ссылка на источник публикации)¹

Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Местонахождение (адрес)	173012, Россия, Великий Новгород
Год	2012 год

1. ОАО «Акрон» оказывает услуги по отпуску тепловой энергии в виде отборного пара давлением от 7,0 до 13,0 кг/см² и горячей (теплофикационной) воды через присоединенную сеть.
2. «Абонент» (потребитель) принимает и оплачивает передаваемую тепловую энергию по тарифам, установленным комитетом по ценовой и тарифной политике области. Тариф на тепловую энергию в виде отборного пара давлением от 7,0 до 13,0 кг/см², установленный комитетом по ценовой и тарифной политике области, составляет 795,6 руб./ Гкал, на тепловую энергию в виде горячей воды - 802,73 руб./Гкал.
3. Период действия тарифа – с 01.09.2012г. до 31.12.2012г.
4. Договором устанавливается: максимум тепловой нагрузки «Потребителя», количество тепловой энергии, передаваемое «Потребителю» с разбивкой по месяцам.
5. Расчет за передаваемую тепловую энергию производится на основании коммерческих приборов учета «Потребителя».
6. Оплата тепловой энергии производится за фактически принятое «Абонентом» количество энергии в соответствии с данными учета.

¹ - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования

7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹

Наименование организации	ОАО «Акрон»
ИНН	5321029508
КПП	532101001
Год	2012 год

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Управление по обеспечению производства
Телефон	88162996205
Адрес	173012, Великий Новгород, площадка ОАО «Акрон»
e-mail	aalfimov@vnov.acron.ru
Сайт	www.acron.ru

<p>7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения</p> <p>7.2. Перечень и формы, предоставляемые одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения</p> <p>7.3. 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 уведомлении о принятом решении</p>	<p>Предоставляется по запросу Заявителя в электронном виде или на бумажном носителе</p>
--	---

¹ - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования