

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

ФИО руководителя, № телефона ФИО ответственного, № телефона	Крикалёв Сергей Константинович, 8-495-526-26-12, Ершова Ольга Николаевна, 8-495-526-32-86, O.Ershova@gtc.ru
Тариф на тепловую энергию (мощность), руб/Гкал	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию	Форма 1.1.
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	Форма 1.2.
Тариф на подключение к системе теплоснабжения	Форма 1.2.

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

Наименование организации	ФГБУ "НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина"						
ИНН	5050077618						
КПП	505001001						
Местонахождение (адрес)	141160, Московская область, Щёлковский район, Звёздный городок						
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Распоряжение № 152-Рм от 24.12.2012 г.						
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Комитет по ценам и тарифам Московской области						
Период действия принятого тарифа	01.01.2013 - 31.12.2013 г.						
Источник опубликования	сайт Комитета по ценам и тарифам Московской области www.ktc.mosreg.ru, сайт предприятия www.gctc.ru						
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	
оплачивающие производство и передачу тепловой энергии (без учёта НДС)	с 01.01.2013 г. по 30.06.2013 г.	1 008,60					
	с 01.07.2013 г. по 31.12.2013 г.	1 109,30					
Население (с учётом НДС)	с 01.01.2013 г. по 30.06.2013 г.	1 190,15					
	с 01.07.2013 г. по 31.12.2013 г.	1 308,97					
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						
ФГБУ "НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина"							
ИНН	5050077618						
КПП	505001001						
Местонахождение (адрес)	141160, Московская область, Щёлковский район, Звёздный городок						
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата, номер)	нет						
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	нет						
Период действия принятой надбавки	нет						
Источник опубликования	нет						
Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию, руб/Гкал	нет						
ФГБУ "НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина"							
ИНН	5050077618						
КПП	505001001						
Местонахождение (адрес)	141160, Московская область, Щёлковский район, Звёздный городок						
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)	нет						
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	нет						
Период действия принятой надбавки	нет						
Источник опубликования	нет						
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей, руб/Гкал	нет						

Форма 1.2. Информация о тарифах на подключение к системе теплоснабжения

Наименование организации	ФГБУ "НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина"
ИНН	5050077618
КПП	505001001
Местонахождение (адрес)	141160, Московская область, Щёлковский район, Звёздный городок
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	нет
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	нет
Источник опубликования	нет
Наименование	Показатель
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения, руб/Гкал/час	нет
Наименование организации	ФГБУ "НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина"
ИНН	5050077618
КПП	505001001
Местонахождение (адрес)	141160, Московская область, Щёлковский район, Звёздный городок
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение организаций к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	нет
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	нет
Период действия установленного тарифа	нет
Источник опубликования	нет
Наименование	Показатель
Тариф на подключение организаций к системе теплоснабжения, руб/Гкал/час	нет

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	ФГБУ "НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина"	
ИНН	5050077618	
КПП	505001001	
Местонахождение (адрес)	141160, Московская область, Щёлковский район, Звёздный городок	
Отчетный период	с 01.01.2013 г. по 30.06.2013 г.	с 01.07.2013 г. по 31.08.2013 г.
Наименование показателя	Показатель	
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство (некомбинированная выработка) + передача + сбыт	
б) Выручка (тыс. рублей)	151 929,09	167 096,26
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	150 374,53	165 541,70
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)		
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	93 300,00	106 928,07
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	13 680,00	13 740,34
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	3,26	3,27
объем приобретения	4 201,43	4 201,43
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	2 404,11	2 644,52
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	6 307,52	6 672,86
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	13 934,47	14 923,81
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	1 717,20	1 717,20
общепроизводственные (цеховые) расходы, в т. ч.:	2 163,02	2 136,53
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды		
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	4 837,61	4 778,37
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды		
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	10 644,60	10 614,00
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³		
налоги	1 386,00	1 386,00
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	1 554,56	1 554,56
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	1 243,65	1 243,65

размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)		
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		
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	109,50	109,50
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	78,68	78,68
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	160,504	160,504
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	-	-
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	150,631	150,631
по приборам учета (тыс. Гкал)	22,595	22,595
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	128,036	128,036
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	4,31	4,31
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	18,308	18,308
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км)		
р) Количество теплоэлектростанций (штук)		
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)		
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	58,00	58,00
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	163,50	163,50
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	27,89	27,89
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	2,09	2,09

2.1 Информация о расходах на топливо

Наименование организации	ФГБУ "НИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина"	
ИНН	5050077618	
КПП	505001001	
Местонахождение (адрес)	141160, Московская область, Щелковский район, Звездный городок	
Отчетный период	2013 (план)	
Наименование показателя	Показатель	
	с 01.01.2013 г. по 30.06.2013 г.	с 01.07.2013 г. по 31.12.2013 г.
Расходы на топливо всего, в том числе:	93 300,00	106 928,07
Уголь		
Расходы на уголь, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.)		
Объем топлива (т.)		
способ приобретения		
Газ природный, в том числе		
Расходы на природный газ, тыс. руб.	93 300,00	106 928,07
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены	4 194,91	4 807,64
Объем топлива (тыс.м3)	22 241,26	22 241,26
способ приобретения	ООО "Межрегионгаз Москва", ГУП МО "Мособлгаз "Балашихагаз"	
Газ по регулируемой цене		
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./тыс.м3)		
Объем топлива (тыс.м3)		
способ приобретения		
Газ по нерегулируемой цене		
Расходы на природный газ по нерегулируемой цене, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе		
Объем топлива (тыс.м3)		
способ приобретения		
Газ сжиженный		
Расходы на сжиженный газ, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе		
Объем топлива (тыс.м3)		
способ приобретения		
Мазут		
Расходы на мазут, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		
способ приобретения		
Нефть		
Расходы на нефть, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		
способ приобретения		
Дизельное топливо		
Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		
способ приобретения		
Дрова		
Расходы на дрова, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		
способ приобретения		
Пилеты		
Расходы на пилеты, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		
способ приобретения		
Опилки		
Расходы на опилки, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		
способ приобретения		
Торф		
Расходы на торф, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		
способ приобретения		
Сланцы		
Расходы на сланцы, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		
способ приобретения		
Печное бытовое топливо		
Расходы на печное бытовое топливо, тыс.		
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		
способ приобретения		
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения		
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	13 680,00	13 740,34
способ приобретения	по нерегулируемому тарифу	
Средний тариф на энергию (руб./кВт.ч)	3,26	3,27
объем энергии (тыс.кВт.ч)	4 201,43	4 201,43
Прочие виды топлива*		
Расходы на топливо, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		
способ приобретения		