Приложение № 1 к постановлению РЭК Свердловской области от 19.10.2011 г. № 159-ПК

<u>Показатели, подлежащие раскрытию в сфере теплоснабжения и</u> оказания услуг по передаче тепловой энергии

Форма 1 Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения на $2013\ {
m FOJ}$

Тариф на передачу тепловой энергии (мощности) Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения Тариф на подключение к системе теплоснабжения	Тариф на тепловую энергию (мощность),руб./Гкал	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии 933,42 с 01.01.2013г по 30.06.2013г 1078,73 с 01.07.2013г по 31.12.2013г Население (тарифы с НДС) 1101,44 с 01.01.2013г по 30.06.2013г 1272,90 с 01.07.2013г по 31.12.2013г Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей) 896,10 с 01.01.2013г по 30.06.2013г 1035,59 с 01.07.2013г по 31.12.2013г Население (тарифы с НДС)
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	Tanyah wa wanayayy mayyanay ayanayyy (wayyyaamy)	,
потребителей Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения		
тепловую энергию Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения		0
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения		0
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	Надбавка к тарифу регулируемых организаций на	0
Тариф на подключение к системе теплоснабжения 0	Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к	0
	Тариф на подключение к системе теплоснабжения	0

Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию

Наименование организации	VnТИСИ d	ΣΕΡΕΡΙΚΑ	ПО «Сиб	ГVТИ»		
ИНН	УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» 5405101327					
КПП	665802001					
Местонахождение (адрес)	620109, г.Е	Екатерин(бург, ул.Р	епина 15		
Атрибуты решения по	Постановл				ласти №2	07-ПК от
утвержденному тарифу	18.12.2012		•			
(наименование, дата, номер)						
Наименование регулирующего	Регионалы	ная энерг	етическая	і комисси	ия свердло	вской
органа, принявшего решение	области					
Период действия утвержденного	C 01.01.20		.06.2013г	, c 01.07.2	25013г по	
тарифа	31.12.2013					
Источник опубликования	http://rek.m					
Одноставочный тариф на тепловую		-		1 2		
Потребители	Горячая		ый пар (к			Острый и
	вода	OT	OT	OT 7.0	Свыше	редуци-
		1,2 до 2,5	2,5 до 7,0	7,0	13,0	рованный пар
		до 2,3	до 7,0	до 13,0		пар
Потребители, оплачивающие произодноставочный	вводство и п	передачу	тепловой			
С 01.01.2013г по 30.06.2013г	933,42					
С 01.07.2013г по 31.12.2013г	1078,73					
Население (тарифы указаны с учет	· ·					
одноставочный	ом пдс)					
С 01.01.2013г по 30.06.2013г	1101,44					
С 01.07.2013г по 31.12.2013г	1272,90					
Потребители, оплачивающие произ	вводство тег	пловой эн	ергии (по	лучающ	ие теплову	уЮ
энергию на коллекторах производи	телей)		•	<u>-</u>	•	
одноставочный				_		_
С 01.01.2013г по 30.06.2013г	896,10					
С 01.07.2013г по 31.12.2013г	1035,59					
Население (тарифы указаны с учет одноставочный	ом НДС)					
С 01.01.2013г по 30.06.2013г	1057,40					
С 01.07.2013г по 31.12.2013г	1222,00					

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Местонахождение (адрес)	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15
Атрибуты решения по утвержденной надбавке к тарифу	-
регулируемой организации на тепловую энергию (наименование,	
дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия утвержденной надбавки	-
Источник опубликования	-
Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую	-
энергию, руб./Гкал	

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Местонахождение (адрес)	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15
Атрибуты решения по утвержденной надбавке к тарифу на тепловую	-
энергию для потребителей (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия утвержденной надбавки	-
Источник опубликования	-
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей,	-
руб./Гкал	

Информация о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии и надбавке к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Местонахождение (адрес)	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15
Атрибуты решения по утвержденному тарифу (наименование, дата,	-
номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия утвержденного тарифа	-
Источник опубликования	-
Наименование	Показатель
Тариф на услуги по передаче (транспортировке)	-
тепловой энергии, руб./Гкал	
Тариф на услуги по передаче (транспортировке)	-
тепловой энергии, руб./Гкал/ч в мес.	

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Местонахождение (адрес)	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15
Атрибуты решения по утвержденной надбавке (наименование, дата,	-
номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия утвержденной надбавки	-
Источник опубликования	-
Наименование	Показатель
Надбавка к тарифу на передачу тепловой энергии, руб./Гкал/ч в мес.	-

Информация о плате за подключение к системе теплоснабжения

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Местонахождение (адрес)	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15
Атрибуты решения по установленной плате за подключение к	-
системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия установленной платы	-
Источник опубликования	-
Наименование	Показатель
Плата за подключение к системе теплоснабжения, руб. за /Гкал/ч	-

Форма 2

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Местонахождение (адрес)	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15
Отчетный период	2013Γ

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
	Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт	
	тепловой энергии)	
1.	Расходы на топливо всего	2385,32
2.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в	30,21
	технологическом процессе	
2.1.	Цена (тариф) 1 м ³	18,88
2.2.	Объем израсходованной воды	1600
3.	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	0
4.	Расходы на оплату труда	655,81
4.1.	Численность персонала	4
4.2.	Среднемесячная заработная плата	13662,71
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного	198,05
	персонала	
6.	Расходы на амортизацию основных производственных средств	408,84

7.	Расходы на ремонт основных производственных средств	0
7.1.	Расходы на капитальный ремонт основных производственных	0
	средств	
7.2.	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств	0
8.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по	218,98
	договорам с организациями на проведение регламентных работ в	,
	рамках технологического процесса	
9.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую	404,09
	оборудованием, используемым в технологическом процессе	
9.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт-ч	3,38
9.2.	Объем приобретенной электрической энергии	119,6
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	95,21
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	0
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	0
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	0
12.	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом	0
	процессе	
13.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0
13.1.	Цена (тариф)	0
13.2.	Объем покупной энергии	0
14.	Другие затраты, относимые на себестоимость	0
15.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по	4396,51
	регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	
16.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому	105,5
	виду деятельности (тыс. руб.)	
16.1.	Чистая прибыль (тыс. руб.), в том числе:	0
16.1.1.		0
	мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой	
	регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения	
1.5	(тыс. руб.)	4502.01
17.	Выручка (тыс. руб.)	4502,01
18.	Изменение стоимости основных фондов (тыс. руб.), в том числе:	0
18.1.	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. руб.)	0
19.	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской	0
	отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	
20.	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	0
21.	Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	0
22.	Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	4,702
23.	Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0
24.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в	4,514
	том числе:	<u> </u>
24.1.	по приборам учета (тыс. Гкал)	0
24.2.	по нормативам потребления (тыс. Гкал)	4,514
25.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по	4,16
	тепловым сетям (процентов)	
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей (в однотрубном	
	исчислении) (км)	i
27.	исчислении) (км) Протяженность распределительных тепловых сетей (в однотрубном	0,7

28.	Количество теплоэлектростанций (штук)	0
29.	Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
30.	Количество тепловых пунктов (штук)	0
31.	Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	4
32.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал)	158
33.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	28,4
34.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	0
35.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (м ³ /Гкал)	0

Форма 3

Информация о расходах на топливо

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Местонахождение (адрес)	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15
Отчетный период	2013Γ

Вид топлива	Объем топлива (т, тыс. м ³)	Цена топлива (руб./т, руб./тыс. м ³)	Расходы на топливо, тыс. руб.	Способ приобрете- ния
Уголь				
Газ природный всего, в том числе:	649,6	3671,98	2385,32	договор
Газ по регулируемой цене				
Газ по нерегулируемой цене	649,6	3671,98	2385,32	договор
Газ сжиженный				
Мазут				
Нефть				
Дизельное топливо				
Дрова				
Пилеты (топливные гранулы)				
Опилки				
Торф				
Сланцы				
Печное бытовое топливо				
Прочие виды топлива (указывается вид				
топлива)				
Расходы на топливо всего	2385,32			

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций, их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за ___2012г_____ год

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Местонахождение (адрес)	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	0
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих	0
допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи	0
тепловой энергии	
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от	0
нормативной температуры воздуха по вине регулируемой	
организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	

Форма 5

Информация об инвестиционных программах в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии и отчетах об их реализации

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Местонахождение (адрес)	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15

а) Наименование инвестиционной программы	-
б) Цель инвестиционной программы	-
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной	-
программы	

примечание: инвестиционная программа отсутствует.

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

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Местонахождение (адрес)	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15
Отчетный период	

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение	0
к системе теплоснабжения	
Количество исполненных заявок на подключение к системе	0
теплоснабжения	
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по	0
которым принято решение об отказе в подключении	
Резерв мощности системы теплоснабжения	0

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

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Местонахождение (адрес)	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15
Год	2013Γ

Договор(государственный муниципальный контракт) на поставку и транспортировку газа №4-0836/12 от 25.11.2011г. с ЗАО «Уралсевергаз» и ОАО «Екатеринбурггаз» ЗАО «Уралсевергаз»-поставщик обязуется поставить, ГРО (ЗАО «Екатеринбурггаз» протранспортировать по местным сетям и Покупатель (ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» принять и оплатить газ и услуги по транспортировке в период и лимитах, указанных в приложении №1 Учет общего количества газа осуществляется по узлам учета ГРС ГТО, учет количества газа поставляемого поставщиком, протранспортированного ГРО и принятого Покупателем осуществляется исправными и прошедшими госповерку узлами учета газа с корректировкой на величину погрешности измерения расхода.

Исполнение договора в части оплаты газа производится Покупателем за фактически отобранные объемы газа по цене, определяемой как сумма установленных уполномоченным органом регулируемых оптовой цены на газ, пересчитанной с учетом фактической калорийностью газа и платы за снабженческо-бытовые услуги.

Покупатель обязан:

- 1.Обеспечить техническое обслуживание и безопасную эксплуатацию, находящихся в его ведении объектов газового хозяйства, приборов и оборудования, связанных с потреблением и учетом газа
- 2. обеспечить наличие и работоспособность резервного топливного хозяйства
- 3. обеспечить доступ поставщика и ГРО к узлу учета газа
- 4. обеспечить сохранность аппаратуры поставщика и ГРО
- 5.заблаговременно уведомить поставщика и ГРО об изменениях количества газопотребляющих установках
- 6.до начала поставки газа предоставить поставщику и ГРО сведения о газопотребляющих установках

Все споры и разногласия по договору решаются в Арбитражном суде Свердловской области.

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

Наименование организации	УрТИСИ ФГОБУ ВПО
· ·	«СибГУТИ»
ИНН	5405101327
КПП	665802001
Год	620109,
	г.Екатеринбург,
	ул.Репина 15
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок	-
на подключение к системе теплоснабжения	
Телефон	-
Адрес	-
Адрес электронной почты (e-mail)	-
Сайт	-
1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	-
2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на	
подключение к системе теплоснабжения	
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	

<u>примечание: возможность подключения к системе теплоснабжения</u> других потребителей отсутствует

Директор УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» проректор ФГОБУ ВПО «СибГУТИ»

Субботин Е.А.

исп.начальник ФЭУ Мойсеенко О.В.

решении