

Информация, подлежащая раскрытию ООО «Завод «ИнТехРемонт» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.12.2009 №1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии»

Информация в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии.

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

Формы предоставления информации, подлежащей свободному доступу, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями

Форма 1

Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения

Тариф на тепловую энергию (мощность),руб./Гкал	765,25
Тариф на передачу тепловой энергии (мощности)	83,4
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 2012 год установлен методом индексации.

Форма 1.1

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

Наименование организации	ООО «Завод «Инструмент, Техобслуживание, Ремонт»
ИНН	66460101117
КПП	662701001
Местонахождение (адрес)	623281, Свердловская обл., г.Ревда, ул. Клубная,6
Атрибуты решения по утвержденному тарифу (наименование, дата, номер)	Постановление РЭК Свердловской области от 21.12.2011г. № 197 - ПК

Наименование регулирующего органа, принявшего решение		Региональная энергетическая комиссия Свердловской области					
Период действия утвержденного тарифа		С 01.01.12 до 31.06.12г.					
Источник опубликования		«Областная газета»					
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	
Прочие	через тепловую сеть	848,65					
	отпуск с коллекторов	765,25					
Население	через тепловую сеть						
	отпуск с коллекторов						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)							
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Население	за энергию						
	за мощность						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)							
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Население	за энергию						
	за мощность						

Форма 1.2

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

Наименование организации	ООО «Завод «Инструмент, Техобслуживание, Ремонт»
ИНН	66460101117
КПП	662701001
Местонахождение (адрес)	623281, Свердловская обл., г.Ревда, ул. Клубная,6
Атрибуты решения по утвержденному тарифу (наименование, дата, номер)	Постановление РЭК Свердловской области от 21.12.2011г. № 197 - ПК
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Региональная энергетическая комиссия Свердловской области
Период действия утвержденного тарифа	С 01.01.12 до 31.06.12г.
Источник опубликования	«Областная газета»
Наименование	Показатель

Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб./Гкал	83,4
Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб./Гкал/ч в мес.	

Форма 2

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

Наименование организации	ООО «Завод «Инструмент, Техобслуживание, Ремонт»
ИНН	66460101117
КПП	662701001
Местонахождение (адрес)	623281, Свердловская обл., г.Ревда, ул. Клубная,6
Отчетный период	

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
	Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	
1.	Расходы на топливо всего	1688,2
2.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	291,5
2.1.	Цена (тариф) 1 м ³	26,79
2.2.	Объем израсходованной воды	10,88
3.	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	-
4.	Расходы на оплату труда	-
4.1.	Численность персонала	
4.2.	Среднемесячная заработная плата	
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	
6.	Расходы на амортизацию основных производственных средств	406,6
7.	Расходы на ремонт основных производственных средств	-
7.1.	Расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	
7.2.	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств	
8.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	
9.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	312,1
9.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	
9.2.	Объем приобретенной электрической энергии	
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	399,9
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	235,4

	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
12.	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	
13.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	-
13.1.	Цена (тариф)	
13.2.	Объем покупной энергии	
14.	Другие затраты, относимые на себестоимость	
15.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	3333,6
16.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	-
16.1.	Чистая прибыль (тыс. руб.), в том числе:	
16.1.1.	размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. руб.)	
17.	Выручка (тыс. руб.)	
18.	Изменение стоимости основных фондов (тыс. руб.), в том числе:	-
18.1.	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. руб.)	
19.	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	
20.	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	2,064
21.	Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	
22.	Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	2,781
23.	Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	-
24.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	0,651
24.1.	по приборам учета (тыс. Гкал)	
24.2.	по нормативам потребления (тыс. Гкал)	0,651
25.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	9,7
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	12,304
27.	Протяженность распределительных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	
28.	Количество теплоэлектростанций (штук)	-
29.	Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
30.	Количество тепловых пунктов (штук)	
31.	Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	
32.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал)	153,41
33.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	10,69
34.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	7,9
35.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (м ³ /Гкал)	2,72

Наименование организации	ООО «Завод «Инструмент, Техобслуживание, Ремонт»
ИНН	66460101117
КПП	662701001
Местонахождение (адрес)	623281, Свердловская обл., г.Ревда, ул. Клубная,6
Отчетный период	

Вид топлива	Объем топлива (т, тыс. м ³)	Цена топлива (руб./т, руб./тыс. м ³)	Расходы на топливо, тыс. руб.	Способ приобретения
Уголь				
Газ природный всего, в том числе:	437	3033,67	1564,342	Покупка
Газ по регулируемой цене				
Газ по нерегулируемой цене	437	3033,67	1564,342	Покупка
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	1546,342			

Форма 4

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

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	-

Форма 5

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

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