

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

Наименование организации		МУП "Управление капитального ремонта" МО ГО "Сыктывкар"				
ИНН		1101060470				
КПП		110101001				
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)		г. Сыктывкар, м. Дырнос, 92/1				
Наименование регулирующего органа, принявшего		Приказ службы РК по тарифам №108/3 от 18.12.2012				
Период действия принятого тарифа		Служба РК по тарифам				
Источник опубликования		2013 год				
		Журнал "Ведомости нормативных актов органов государственной власти РК"				
Потребители	Горячая вода	Отборный пар (кг/см2)				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	1663-71				
	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		МУП "Управление капитального ремонта" МО ГО "Сыктывкар"				
ИНН		1101060470				
КПП		110101001				
Местонахождение (адрес)		г. Сыктывкар, м. Дырнос, 92/1				
Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию: руб/Гкал		Инвестиционной надбавки нет				

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	МУП "Управление капитального ремонта" МО ГО "Сыктывкар"
ИНН	
КПП	1101060470
Местонахождение (адрес)	110101001
Отчетный период	г. Сыктывкар м. Дырнос 92/1 план 2013 года

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство тепловой энергии
б) Выручка ³ (тыс. рублей)	2085,6
а) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	2085,6
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0
расходы на топливо всего (см. табл. 2.1)	780568
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	113,7
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	3,75
объем приобретения	303312,256
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	3377
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала руб.	307387
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе руб.	665376
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³ руб.	
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	176648
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	0
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	0
	0

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)	
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	1,135
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	1,01
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	0
по приборам учета (тыс. Гкал)	1,25
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	1,25
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	0
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м 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)	
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	1
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	167
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	28,6
	0,5

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

Наименование организации	МУП "УКР"МОГО "Сыктывкар"
ИНН	1101060470
КПП	110101001
Местонахождение (адрес)	г.Сыктывкар, м.Дырнос 92/1
Отчетный период	2013 год

Наименование показателя	Показатель
Расходы на топливо всего, в том числе:	Газ
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.	
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Газ по регулируемой цене	
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3)	780,6
Объем топлива (тыс.м3)	3623,13
способ приобретения	215,44
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.)	

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. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения	
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
способ приобретения	
Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	
объем энергии (тыс.кВт.ч)	
Прочие виды топлива*	
Расходы на топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	

* заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

Наименование организации	МУП "Управление капитального ремонта" МО ГО "Сыктывкар"
ИНН	1101060470
КПП	110101001
Местонахождение (адрес)	г. Сыктывкар, м. Дырнос, 92/1
Наименование инвестиционной программы	отсутствует

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

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

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

д) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы¹

Наименование организации		Значения показателей на предыдущий отчетный период	Значения показателей на текущий отчетный период	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
ИНН	КПП			
Местонахождение (адрес)				
Наименование показателя ²				
Наименование мероприятия ³				
Срок окупаемости, лет				
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)				
Продолжительность (всперебоиность) поставки товаров и услуг (час./день)				
Уровень потерь (%)				
Коэффициент потерь (Гкал/км)				
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:				
-оборудование производства (котлы)				
-оборудование передачи тепловой энергии (сети)				
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)				
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)				
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)				
Расход топлива на 1 Гкал, т/ут./Гкал				
Расход электроэнергии на выработку 1 Гкал, кВт*ч/гкал				
Расход электроэнергии на передачу 1 Гкал, кВт*ч/гкал				
Количество аварий (с учетом котельных), ед.				
Количество аварий на 1 км тепловых сетей, ед.				
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.				
<i>Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой</i>				

¹ - перечень показателей приведен с учетом приложения №3 к Методике проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ, утвержденной Приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 №48.

² - Данный перечень показателей не является исчерпывающим и может быть дополнен показателями, определенными в инвестиционной программе организации коммунального комплекса

³ - показатели заполняются в разбивке по мероприятиям, наименованию мероприятий и их перечень вводится организацией в соответствии с инвестиционной программой

е) Использование инвестиционных средств за _____ год

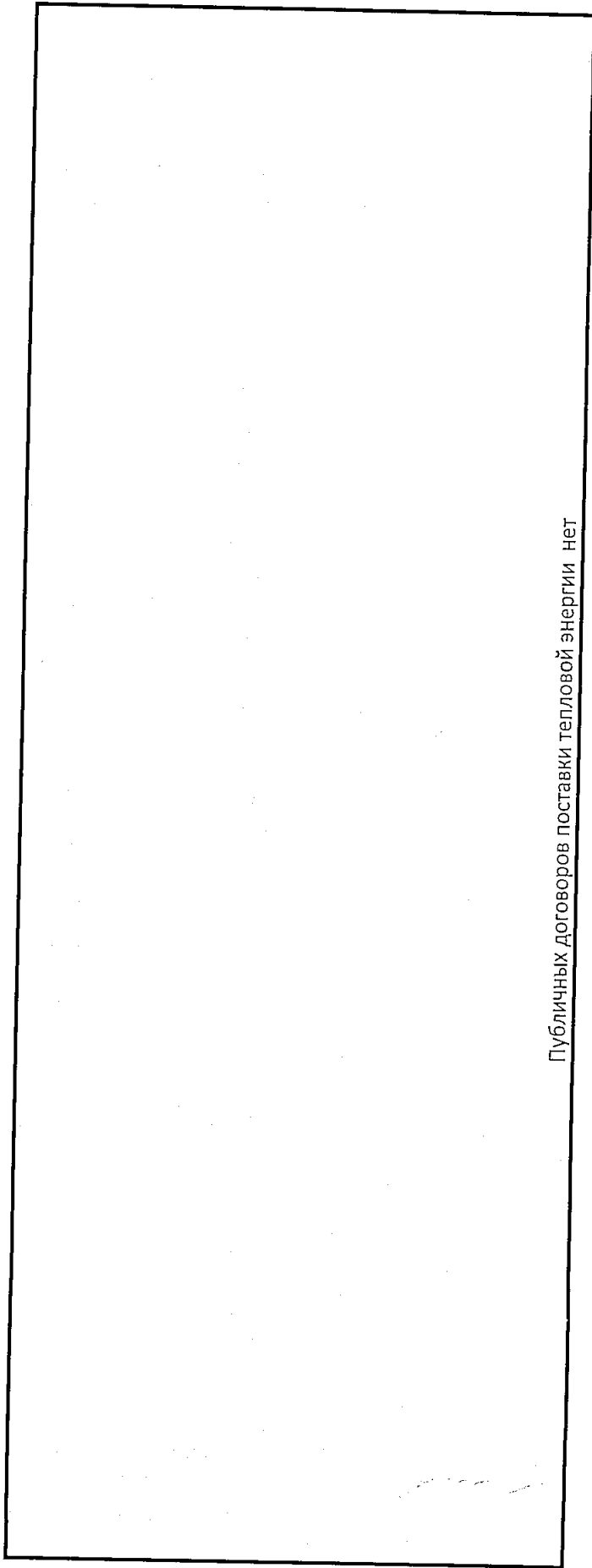
Наименование организации
ИНН
КПП
Местонахождение (адрес)

Наименование мероприятия	Утверждено на _____ год	В течение _____ года						Источник финансирования
		Профинансировано			Освобождено фактически			
		Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	5 кв	
Всего								
1.								
2.								
И.Т.Д.								

тыс. руб

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	МУП "Управление капитального ремонта" МО ГО "Сыктывкар"
ИНН	1101060470
КПП	110101001
Местонахождение (адрес)	г.Сыктывкар, м. Дырнос, 92/1
Год,	2013 год



Публичных договоров поставки тепловой энергии нет

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 и других мероприятий, связанных с подключением к системе

Наименование организации	МУП "Управление капитального ремонта" МО ГО "Сыктывкар"
ИНН	1101060470
КПП	110101001
Год	2013 год

Участок по обслуживанию котельной, тепловых сетей	
Телефон	21-97-43; 21-96-03
Адрес	г. Сыктывкар, м. Дырнос, 92/1
e-mail	mirukt@vindex.ru
Сайт	

7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к разделу 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет
7.2. Перечень и формы, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	
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	

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

Директору МУП

«Управление капитального ремонта»

Литвину А.И.

проживающего по адресу:

Телефон: _____

З А Я В Л Е Н И Е

Прошу выдать технические условия на подключение объекта: _____

(указать - жилой дом, производственное здание, другое)

расположенного по адресу: _____

с расчетной тепловой нагрузкой:

на отопление: _____ Гкал/час.

на горячее водоснабжение: _____ Гкал/час,

на вентиляцию: _____ Гкал/час

к системе централизованного теплоснабжения.

Характеристики объекта:

Высота _____ м., ширина _____ м., длина _____ м.

Этажность _____, материал стен _____.

Приложение:

Схема размещения объекта на генплане (земельного участка).

Копии правоустанавливающих документов.

« _____ » _____ 201 _____ г.

_____ /подпись/