

Показатели подлежащие раскрытию в сфере горячего водоснабжения

Субъект РФ

Хабаровский край

Отчетный год:

2011

Отчетный квартал:

III квартал

Является ли данное юридическое лицо подразделением(филиалом) другой организации

нет

Тип предоставляемых данных:

ФАКТ

Наименование организации

МУП г. Хабаровска "Тепловые сети"

Выбор организации

ИНН организации

2702040135

Наличие 2-ставочного тарифа

КПП организации

272201001

Нет

Вид деятельности

производство (некомбинированная выработка)+передача+сбыт

Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная ОРГАНИЗАЦИЯ

Наименование МР

Городской округ "Город Хабаровск"

Обновить реестр МО

Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная ОРГАНИЗАЦИЯ

Наименование

Городской округ "Город Хабаровск"

(выберите из списка)

ОКТМО

08701000

Юридический адрес

680011 город Хабаровск ул.Советская,20

Почтовый адрес

680011 город Хабаровск ул.Советская,20

Руководитель

Фамилия, имя, отчество

Добровольский Владислав Васильевич

Контактный телефон

(4212)56-21-90

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество

Колесникова Галина Николаевна

Контактный телефон

(4212) 56-57-41

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество

Ситникова Виктория Борисовна

Должность

начальник ПЭО

Контактный телефон

(4212)56-35-76

e-mail

mupts@mail.kht.ru

Список листов

Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Дата ввода	Срок действия (если установлен)	Постановление (от XX.XX.XXXX №)	Исполнительный регулирующий орган, принявшего решение об утверждении цен	Источники официального опубликования	Примечание
1	Утвержденные тарифы на горячую воду, в том числе:								
1.1	Население:								
1.1.1	одноставочный	руб./куб. м							
1.1.2	двухставочный:								
1.1.2.1	тариф на подогрев воды	руб. за Гкал							
1.1.2.2	ставка платы за потребление горячей воды	руб./куб. м							
1.1.2.3	ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения	тыс. руб. в месяц/ руб. м³							
1.2	Бюджетные потребители:								
1.2.1	одноставочный	руб./куб. м							
1.2.2	двухставочный:								
1.2.2.1	тариф на подогрев воды	руб. за Гкал							
1.2.2.2	ставка платы за потребление горячей воды	руб./куб. м							
1.2.2.3	ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения	тыс. руб. в месяц/ руб. м³							
1.3	Прочие потребители:								
1.3.1	одноставочный	руб./куб. м	125,360	01.01.2011		22.12.2010 № 44/78	Комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края	Собрание Законодательства Хабаровского края 12.10.2010 № 6	
1.3.2	двухставочный:								
1.3.2.1	тариф на подогрев воды	руб. за Гкал							
1.3.2.2	ставка платы за потребление горячей воды	руб./куб. м							
1.3.2.3	ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения	тыс. руб. в месяц/ руб. м³							
2	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на горячую воду для потребителей, в том числе:	руб./куб. м							
2.1	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на горячую воду для населения	руб./куб. м							
2.2	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на горячую воду для бюджетных потребителей	руб./куб. м							
2.3	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на горячую воду для прочих потребителей	руб./куб. м							
3	Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на горячую воду	руб./куб. м							
4	Утвержденный тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе горячего водоснабжения	руб./куб. м/час							
5	Утвержденный тариф регулируемых организаций на подключение к системе горячего водоснабжения	руб./куб. м/час							

Список листов

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	количество аварий на системах горячего водоснабжения (единиц на км)	
2	количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи горячей воды	
2.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды	
3	количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора	2616
4	соответствие состава и свойств горячей воды установленным санитарным нормам и правилам(Отношение удовлетворительных проб(показателей) к общему количеству взятых проб(показателей) за отчетный период. если пробы(показатели) не исследовались - оставить графу пустой.)	

Список листов

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	вид регулируемой деятельности	х	оказание услуг в сфере горячего водоснабжения
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	41 554,65
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	41 554,65
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	
3.2	расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	33 764,30
3.3	Покупная вода, в том числе:	тыс.руб.	0,00
3.3.1	технического качества	тыс.руб.	
3.3.2	питьевого качества	тыс.руб.	
3.3.3	покупка потерь	тыс.руб.	
3.4	расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	7 790,35
3.5	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	
3.5.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	
3.5.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс.кВт*ч	
3.6	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	
3.7	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	
3.8	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб.	
3.9	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.10	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс.руб.	
3.10.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.10.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.11	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	
3.11.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	
3.11.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
3.12	Ремонт и техническое обслуживание основных средств, в том числе:	тыс.руб.	
3.12.1	капитальный ремонт основных средств	тыс.руб.	
3.12.2	заработная плата ремонтного персонала	тыс.руб.	
3.12.3	среднемесячная оплата труда рабочего 1 разряда	руб.	
3.12.4	численность ремонтного персонала на конец отчетного периода	чел.	
3.12.5	отчисления на соц. нужды от заработной платы ремонтного персонала	тыс.руб.	
3.13	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	0,00

5	чистая прибыль по регулируемому виду деятельности с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы горячего водоснабжения	тыс.руб.	0,00
6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	
7	Получено воды со стороны, в т.ч	тыс.куб.м	332,00
7.1	технического качества	тыс.куб.м	
7.2	питьевого качества	тыс.куб.м	332,00
8	объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для горячего водоснабжения	тыс.куб.м	
9	объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	
10	объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	18
11	объем отпущенной потребителям тепловой энергии (по ГВС), в том числе:	тыс. Гкал	18,00
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	5,00
11.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал	13,00
12	потери воды в сетях ГВС	%	
13	тепловые потери в сетях ГВС	Гкал/час	
14	протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении)	км	
15	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	
16	удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (учитывать электроэнергию всех насосных и подкачивающих станций)	кВт*ч/.куб.м	
17	Комментарии(ограничение на длину текста - 300 символов)		