



ООО "Башкир Энерго Аудит"
Информационно-консалтинговая компания
Юр. № 027-08/19 от 2009/08/19 г. ИНН 027-08-00000

Декларация о фактическом потреблении тепловой энергии в объеме расчетно-энергетического ресурса
в объём октября 2010 г. и объём октября 2007 г.

(Итого объёма и фактического потребления тепловой энергии, за период фактического потребления)

Адрес: 450001, г. Москва, ул. Кутузовская, д.21, стр.2

Фирма-заказчик: "Башкир Энерго Аудит"
Получатель: ООО "Башкир Энерго Аудит", Юр. № 027-08/19 от 2009/08/19 г.

Котельная			Домовая		
№	Наименование	Единица измерения	Удельная стоимость, руб./кВт.ч	Объём	Стоимость, руб.
1	Тепловая энергия	кВт.ч	1000	1000	1000000
Итого за период фактического потребления:					
Итого за период фактического потребления (с 01.10.2010 по 31.10.2010)			нет	Итого объём фактического потребления (с 01.10.2010 по 31.10.2010)	нет
Итого за период фактического потребления (с 01.10.2007 по 31.10.2007)			нет	Итого объём фактического потребления (с 01.10.2007 по 31.10.2007)	нет
Физические условия, влияющие на потребление и расчеты:					
Средняя температура наружного воздуха в отопительный период, °С	Средняя температура наружного воздуха в отопительный период, °С	Продолжительность отопительного периода, сут	Количество отопительных приборов		
-11	10	140	Итого		

По отоплению

Место потребления	Заказный номер	Дата отсчёта	В объёме фактического потребления, Гкал	В объёме расчетного ресурса, Гкал	Объём потребленного ресурса, Гкал
МКД-1	0101	31.10.2010	36,505	1071007	102,342

Место потребления	Заказный номер	Дата отсчёта	В объёме фактического потребления, кВт.ч	В объёме расчетного ресурса, кВт.ч	Объём потребленного ресурса, кВт.ч
МКД-4	0104	31.10.2010	40,124	307,294	308,714



ООО "Башкир Энерго Аудит"
Информационно-консалтинговая компания
Юр. № 027-08/19 от 2009/08/19 г. ИНН 027-08-00000

По электроснабжению					
Место потребления	Заказный номер	Дата отсчёта	В объёме фактического потребления, кВт.ч	В объёме расчетного ресурса, кВт.ч	Объём потребленного ресурса, кВт.ч
МКД-1	0101	31.10.2010	0,000	0,000	0,000

По электроснабжению для общедомовых нужд					
Место потребления	Заказный номер	Дата отсчёта	В объёме фактического потребления, кВт.ч	В объёме расчетного ресурса, кВт.ч	Объём потребленного ресурса, кВт.ч
МКД-1	0101	31.10.2010	0,000	0,000	0,000

Расчет потребления энергетических ресурсов
1. Объем фактического потребления энергетических ресурсов на отопительный период
 Объем фактического потребления определяется путем измерения instantaneous расход теплоносителя (параметр Q) в отопительный период (t) по показаниям измерительных приборов (участки по соответствующему виду энергетических ресурсов):
 $Q = Q_1 + Q_2 + \dots$ Расход тепловой энергии на отопление, электричество, паровое отопление;
 $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$ Расход электрической энергии, потребляемой при обогреве объектов недвижимости и коммунального фонда.
 Потребление тепловой энергии на ГТЭС и кВт.ч определяется по формуле:
 $Q = 1000 \times Q$
 Суммарный объем энергетических ресурсов:
 $Q = Q + P$

№		Вид энергетического ресурса	Значение
1	1	Тепловой ресурс тепловой энергии на отопление, кВт.ч	11070,23
2	2	Тепловой ресурс тепловой энергии на паровое отопление, кВт.ч	-
3	3	Тепловой ресурс тепловой энергии на электричество, кВт.ч	-
4	4	Тепловой ресурс электрической энергии, потребляемой при обогреве объектов недвижимости и коммунального фонда, кВт.ч	13426,00
Суммарный объем энергетических ресурсов, кВт.ч			24496,23

2. Расчет предельно возможного расхода энергетических ресурсов
 Суммарный предельно возможный расход тепловой энергии на отопление, электричество, паровое отопление и тепло на отопление жилых и детских в 1 м² площади помещений, расположенной в России:
 $Q_{max} = \frac{Q}{S_{отоп}}$ кВт.ч/м²
 где Q - суммарный объем фактического потребления тепловой энергии на отопление, электричество, паровое отопление, Гкал.

