

Отопительный сезон 2008-2009 г.

Статистика работы тепловой установки

на базе теплового насоса "Diplomat 16 TWS",
«THERMIA», Швеция.

Коттедж 236 кв.м, п. Просторный, ул. Онежского 20

Срок действия тарифа		с 01.01.08		с 01.01.09												
Стоимость 1 кВт/ч, руб		1		1,26												
Месяц	Количество дней	Затраты на эксплуатацию тепловой установки					Показания отработанного времени тепловым насосом				Расчет затрат в месяц по потребителям					
		Общие затраты, руб	Общие затраты, кВт/ч	Затраты на отопление, кВт	Затраты на ГВС, кВт	Время работы на ГВС, час	Отработано на ГВС, час	Отработано тепл. насосом, час	Отработано ТЭН 3 кВт, час	Отработано ТЭН 6 кВт, час	Время работы тепл. насоса, час	Время работы ТЭН 3 кВт, час	Время работы ТЭН 6 кВт, час	Потребление теплового насоса, кВт/ч	Потребление ТЭН, 3 кВт, кВт/ч	Потребление ТЭН, 6 кВт, кВт/ч
Сентябрь	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Октябрь	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ноябрь	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Декабрь	31	2397	2397	2317	80	20	20	588	15	0	588	15	0	2352	45	0
Январь	31	3250,8	2580	2472	108	27	47	1206	51	0	618	36	0	2472	108	0
Февраль	28	3184	2527	2431	96	24	71	1729	196	0	523	145	0	2092	435	0
Март	31	1633	1296	1160	136	34	105	2050	200	0	321	4	0	1284	12	0
Апрель	30	771,12	612	520	92	23	128	2200	204	0	150	4	0	600	12	0
Май	31	403,2	320	272	48	12	140	2280	204	0	80	0	0	320	0	0
Июнь	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего		11639	9732	9172	560	ООО "ЭКОКЛИМАТ"										