

Отопительный сезон 2007-2008 г.

Статистика работы тепловой установки

на базе теплового насоса "Diplomat 16 TWS",

«THERMIA», Швеция.

Коттедж 300 кв.м, п. Академический

Срок действия тарифа		до 31.12.07		с 01.01.08												
Стоимость 1 кВт/ч, руб		0,89		1												
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 тепловым 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
		Начальные параметры					0	0	0	0						
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	915,81	1029	1025	4	1	1	252	7	0	252	7	0	1008	21	0
Декабрь	31	1202,39	1351	1351	0	0	1	571	32	0	319	25	0	1276	75	0
Январь	31	5696	5696	5692	4	1	2	1452	360	198	881	328	198	3524	984	1188
Февраль	29	2650	2650	2642	8	2	4	2056	396	219	604	36	21	2416	108	126
Март	31	1267	1267	1267	0	0	4	2366	397	223	310	1	4	1240	3	24
Апрель	30	1244	1244	1240	4	1	5	2677	397	223	311	0	0	1244	0	0
Май	31	100	100	100	0	0	5	2702	397	223	25	0	0	100	0	0
Июнь	30	0	0	0	0	0	5	2702	397	223	0	0	0	0	0	0
Всего		13075,2	13337	13317	20	ООО "ЭКОКЛИМАТ"										

Срок действия тарифа		с 01.01.08		с 01.01.09		Отопительный сезон 2008-2009 г.												
		1		1,26		Статистика работы тепловой установки на базе теплового насоса "Diplomat 16 TWS", «THERMIA», Швеция. Коттедж 300 кв.м, п. Академический												
Стоимость 1 кВт/ч, руб		1		1,26		Затраты на эксплуатацию тепловой установки				Показания отработанного времени тепловым насосом			Расчет затрат в месяц по потребителям					
Месяц	Количество дней	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 тепловым насосом, час	Отработано ТЭН 3 кВт, час	Отработано ТЭН 6 кВт, час	Время работы теплового насоса, час	Время работы ТЭН 3 кВт, час	Время работы ТЭН 6 кВт, час	Потребление тепл. насоса, кВт/ч	Потребление ТЭН, 3 кВт, кВт/ч	Потребление ТЭН, 6 кВт, кВт/ч		
																	Начальные параметры	
Сентябрь	30	688	688	688	0	0	0	172	0	0	172	0	0	688	0	0		
Октябрь	31	724	724	720	4	1	1	353	0	0	181	0	0	724	0	0		
Ноябрь	30	923	923	923	0	0	1	571	5	6	218	5	6	872	15	36		
Декабрь	31	2205	2205	2197	8	2	3	1006	80	46	435	75	40	1740	225	240		
Январь	31	4328,1	3435	3427	8	2	5	1582	207	171	576	127	125	2304	381	750		
Февраль	29	3342,78	2653	2649	4	1	6	2063	278	257	481	71	86	1924	213	516		
Март	31	2081,52	1652	1624	28	7	13	2473	280	258	410	2	1	1640	6	6		
Апрель	30	105,84	84	84	0	0	13	2494	280	258	21	0	0	84	0	0		
Май	31	40,32	32	28	4	1	14	2502	280	258	8	0	0	32	0	0		
Июнь	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Всего		14438,56	12396	12340	56	ООО "ЭКОКЛИМАТ"												