

Отопительный сезон 2008-2009 г.

# Статистика работы тепловой установки

на базе двух тепловых насосов "Diplomat 16 TWS",  
«THERMIA», Швеция.

Коттедж 442 кв.м, п. Росинка, пер. Вязниковский 6.

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					Суммарные показания отработанного времени тепловыми насосами				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 тепловыми насосами, час	Отработано ТЭНами 3 кВт, час	Отработано ТЭНами 6 кВт, час	Время работы тепловых насосов, час	Время работы ТЭНов 3 кВт, час	Время работы ТЭНов 6 кВт, час	Потребление тепловых насосов, кВт	Потребление ТЭНов, 3 кВт, кВт	Потребление ТЭНов, 6 кВт, кВт
		Начальные параметры					247	410	61	11						
Сентябрь	12	1008	1008	796	212	53	300	635	91	14	225	30	3	900	90	18
Октябрь	31	2178	2178	1726	452	113	413	1106	179	19	471	88	5	1884	264	30
Ноябрь	30	2311	2311	1815	496	124	537	1680	180	21	574	1	2	2296	3	12
Декабрь	31	3790	3790	3274	516	129	666	2623	182	23	943	2	2	3772	6	12
Январь	31	5232,8	4153	3505	648	162	828	3638	197	31	1015	15	8	4060	45	48
Февраль	29	4311,7	3422	2978	444	111	939	4459	235	35	821	38	4	3284	114	24
Март	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Апрель	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Май	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Июнь	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего		18832	16862	14094	2768	ООО "ЭКОКЛИМАТ"										