

**Стоимость некоторых стандартных решений  
Тепловые насосы DAIKIN, производство Японии**

Тип насоса: воздух-вода (источник тепла - воздух окружающей среды), лучший вариант для южных регионов  
 Коэффициент преобразования (электричество в тепло), COP 4-5  
 Затрачивая 1 кВт электричества выдает до 5 кВт тепловой энергии  
 Цены указаны по курсу Евро =70 руб

**Площадь дома до 70 м2 / мощность на отопление 5 кВт**

		Цена, руб				
Отопление	да					
Кондиционирование	да					
Горячее водоснабжение	да					
Наружный блок модель	ERLQ004CV3	283430				
Внутренний блок модель	ЕНВХ04СВ3V (настенный)	304780				
Коэффициент COP	5,04					
<b>Итого цена</b>		<b>588 210,00</b>				

**Площадь дома до 110 м2 / мощность на отопление 8 кВт**

		Цена, руб				
Отопление	да					
Кондиционирование	да					
Горячее водоснабжение	да					
Наружный блок модель	ERLQ006CV3	300 020,00				
Внутренний блок модель	ЕНВХ08СВ9W (настенный)	341 810,00				
Коэффициент COP	4,74					
<b>Итого цена</b>		<b>641 830,00</b>				

**Площадь дома до 150 м2 / мощность на отопление 11 кВт**

		Цена, руб				
Отопление	да					
Кондиционирование	да					
Горячее водоснабжение	да					
Наружный блок модель	ERLQ011CV3	592 830,00				
Внутренний блок модель	ЕНВХ11СВ9W (настенный)	356 580,00				
Коэффициент COP	4,38					
<b>Итого цена</b>		<b>949 410,00</b>				

**Площадь дома до 220 м2 / мощность на отопление 16 кВт**

		Цена, руб				
Отопление	да					
Кондиционирование	да					
Горячее водоснабжение	да					
Наружный блок модель	ERLQ014CV3	619 430,00				
Внутренний блок модель	ЕНВХ16СВ3V (настенный)	365 400,00				
Коэффициент COP	4,24					
<b>Итого цена</b>		<b>984 830,00</b>				