

ردیف	راهکارهای بهینه‌سازی انرژی	واحد	حداکثر سهم پرداخت پروژه EEEB برای هر راهکار (ریال)
۱	تنظیم مشعل و سرویس موتورخانه مطابق با الزامات استاندارد ۱۶۰۰۰	موتورخانه	4,600,000
۲	نصب دستگاه ضد رسوب الکترونیکی یا مغناطیسی برای سیکل گرمایش	موتورخانه	23,000,000
۳	نصب دستگاه ضد رسوب الکترونیکی یا مغناطیسی برای سیکل سرمایش	موتورخانه	23,000,000
۴	نصب دستگاه کنترل هوشمند موتورخانه گرمایشی	موتورخانه	23,000,000
۵	نصب دستگاه کنترل هوشمند موتورخانه سرمایشی-چیلر تراکمی	موتورخانه	46,000,000
۶	جایگزینی و نصب بویلر چگالشی یا دیگ های موجود ظرفیت ۱۰۰ کیلووات و کمتر	عدد	69,000,000
۷	جایگزینی و نصب بویلر چگالشی یا دیگ های موجود ظرفیت بیش از ۱۰۰ تا ۵۰۰ کیلووات	عدد	460,000,000
۸	جایگزینی و نصب بویلر چگالشی یا دیگ های موجود ظرفیت بیش از ۵۰۰ کیلووات	عدد	920,000,000
۹	سیستم کنترل هوشمند فن کوئل ها	عدد	1,150,000
۱۰	اجرای سیستم مدیریت انرژی ساختمان (BEMS) (موتورخانه ساختمان)	موتورخانه	172,500,000
۱۱	اجرای سیستم مدیریت انرژی ساختمان (BEMS) موتورخانه ساختمان، هواسازها، روشنایی و فن کویل ها (بالتر از ۵ طبقه)	طبقه	57,500,000
۱۲	جایگزینی بخاری‌های راندمان بالا (رده A یا B) به جای بخاری‌های کم بازده موجود	عدد	11,500,000
۱۳	عایق کاری حرارتی دیگ‌ها، لوله‌ها، منابع، کانال‌های هوا	متر مربع	4,600,000
۱۴	تبدیل یا جایگزینی سیستم پمپ دور ثابت به دور متغیر ۵ کیلووات و کمتر	عدد	17,250,000
۱۵	تبدیل یا جایگزینی سیستم پمپ دور ثابت به دور متغیر بیش از ۵ کیلووات	عدد	34,500,000
۱۶	نصب الکتروموتورهای راندمان بالا بجای الکتروموتورهای موجود ۵ کیلووات و کمتر	عدد	57,500,000
۱۷	نصب الکتروموتورهای راندمان بالا بجای الکتروموتورهای موجود بیش از ۵ کیلووات	عدد	92,000,000
۱۸	نصب درایو کنترل دور بر روی فن برج خنک کننده ۱۰ کیلووات و کمتر	عدد	34,500,000
۱۹	نصب درایو کنترل دور بر روی فن برج خنک کننده بیش از ۱۰ کیلووات	عدد	57,500,000
۲۰	جداسازی گرمایش فضاهاى کاربری دائم (مانند سرایداری‌ها و نگهبانی‌ها...) از فضاهاى با کاربری منقطع با نصب ویکارگیری سیستم‌های گرمایشی راندمان بالا مانند پکیج‌های چگالشی	مجموعه	46,000,000
۲۱	نصب سیستم تولید همزمان توان، حرارت و برودت (CCHP) با ظرفیت ۱۵۰ تا ۴۰۰ کیلووات	kW	23,000,000
۲۲	جایگزینی لامپ‌های موجود E27 با لامپ LED و SMD با توان ۱۲ وات و بالاتر	عدد	115,000
۲۳	جایگزینی لامپ‌های موجود T5, T8, T10, T12 با لامپ LED و SMD لوله‌ای ۹ وات و بالاتر	عدد	172,500
۲۴	جایگزینی لامپ‌های FPL با لامپ LED و SMD لوله‌ای ۱۵ وات و بالاتر	عدد	172,500
۲۵	استفاده از سیستم کنترل مرکزی برای سیستم روشنایی	عدد	9,200,000
۲۶	نصب سیستم تولید برق خورشیدی (Photovoltaic Panel)	kW	23,000,000
۲۷	نصب سیستم بازیافت حرارت و تامین هوای تازه کمتر از ۳۰۰ مترمکعب بر ساعت	عدد	57,500,000
۲۸	نصب آبگرمکن‌های خورشیدی جهت تامین آب گرم مصرفی ۳۰۰ لیتر و کمتر	دستگاه	34,500,000