

کلینیک از+ انرژی ساختمان

کلینیک انرژی ساختمان، با تکیه بر توان کارشناسان متخصص در زمینه بهینه سازی مصرف سوخت، تاسیسات سرمایشی و گرمایشی، استخراج و همچنین دارا بودن تجهیزات و ابزار دقیق مطابق با آخرین تکنولوژی موجود، اقدام به ارائه خدمات بهینه سازی و کاهش مصرف گاز ساختمانها نموده است.

با افزایش هزینه گاز، این سوال برای اکثر مشترکین بوجود آمده که آیا راه حلی برای کاهش مصرف گاز ساختمان وجود دارد؟

+ کاهش مصرف گاز، اما چگونه؟

برای کاهش مصرف گاز، کلینیک انرژی از راهکارهای مرسوم و معمول که در اکثر کشورهای پیشرفته از آنها استفاده می شود، بهره می جوید. این روش ها را که به اختصار A-B-T (Testing, Adjusting, Balancing) شامل بازدید و بازرسی اولیه، تنظیم و پس از آن تعديل کارکرد هریک از دستگاهها است.

+ روند انجام پروژه:

روند انجام پروژه بهینه سازی مصرف، از لحظه تماس مشتری تا تحویل پروژه، طبق مراحل زیر انجام می گیرد:

- تماس مشتریان
- بازیزد رایگان از تاسیسات و جمع آوری سوابق مصرف
- بررسی نزخ مصرف و اعلام میزان کاهش تضمینی
- اعلام هزینه ها
- عقد قرارداد
- انجام پروژه
- تحويل نهایی

+ سرمایه گذاری زودبازد

هزینه هایی که برای خدمات بهینه سازی مصرف گاز در ساختمان ها سرمایه گذاری می شود، حداقل در سه قیض، از محل صرفه جویی های انجام شده جبران می گردد.

شاپیان ذکر است دوره بازگشت سرمایه، برای برخی از پروژه های انجام شده، حتی به ۱۵ روز هم رسیده است.

از این رو بجایست که به انجام خدمات بهینه سازی نه به دیدگاه هزینه، بلکه به عنوان یک سرمایه گذاری زودبازد نگریست. به بیان دیگر یا می بایست یک مرتبه برای بهینه سازی هزینه نمود و یادگار نگاهداری انجام بهینه سازی در هر دوره قیض گاز رقمن بالاتری را پرداخت کرد.

+ چه تضمینی برای کاهش مصرف وجود دارد؟

به دلیل آسودگی خاطر مشتریان، حذف ریسک سرمایه گذاری و تسهیل در تضمیم گیری در مورد انجام خدمات بهینه سازی مصرف گاز، کلینیک انرژی این تضمین را به مشتریان خود می دهد که در صورت عدم دستیابی به درصد تضمین شده در قرارداد، کلیه وجوده به مشتری بازگردانده می شود. حائز اهمیت است که در تمامی پروژه های قبلي، میزان



صرفه چوبی تقریباً ۵ تا ۱۰ درصد بیشتر از میزان مورد تعهد بوده است.

+ انجام بهینه سازی، در تاسیستان یا زمستان؟
همواره این پرسش از جانب مشتریان مطرح گردیده که "اینجام خدمات بهینه سازی، در تاسیستان - که واحدها احتیاجی به گردایش ندارند - هم موثر است؟"

پاسخ این پرسش مثبت است. درصد کاهش مصرف در همه فصول، تقریباً ثابت و یکسان، و بنابراین بهینه سازی مصرف، در فصول گرم نیز موثر است.