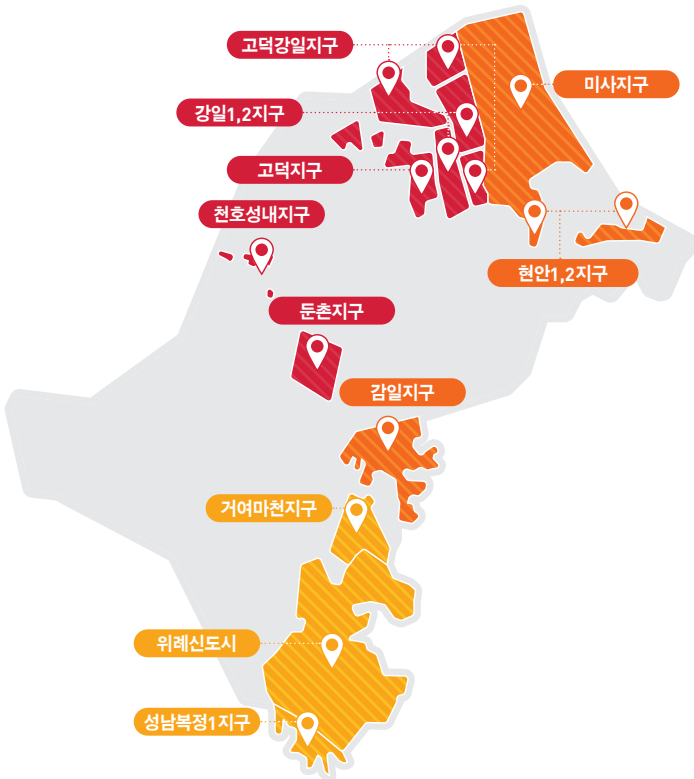


지역난방 공급구역

나래에너지서비스는 강동, 하남, 위례 지역 171,000여 세대에 편리하고 안전한 지역난방을 공급합니다.

I 공급구역

강동지역	하남지역	위례지역
58,000 (세대)	54,000 (세대)	59,000 (세대)
고덕강일지구 강일1,2지구 고덕지구 천호성내지구 둔촌지구	미사지구 현안1,2지구 감일지구	거여마천지구 위례신도시 성남복정1지구



지역난방, 이런 점이 좋아요!



경제적입니다

대량생산해 일괄공급하고 관리하는 시스템으로 난방비가 개별난방 대비 평균 9% 저렴하고 관리비가 절감됩니다.



효율적입니다

전기와 열을 동시에 생산하는 열병합발전설비는 일반발전 대비 에너지 이용효율이 27% 이상 높습니다.



친환경적입니다

연료사용량 절감과 첨단오염방지설비 설치로 개별난방 대비 대기오염물질은 27%, 이산화탄소는 42% 감소되었습니다.



안전합니다

자체 보일러가 필요 없는 일괄공급 시스템으로 화재나 폭발, 질식 등 사고의 위험을 원천적으로 차단합니다.



편리합니다

24시간 일정한 실내온도 유지와 온수 사용이 가능하고, 별도의 보일러 설치공간이 필요하지 않아 생활공간이 넓어집니다.

나래에너지서비스 지역난방 안내

세상을 따뜻하게 사람을 행복하게

환경 보호



에너지 절약



난방비 절감



나래에너지서비스 대표전화: 02-6477-7799

내선 1 사고 및 긴급상황 관련 문의 내선 2 열요금 및 열공급 관련 문의

내선 3 기타문의

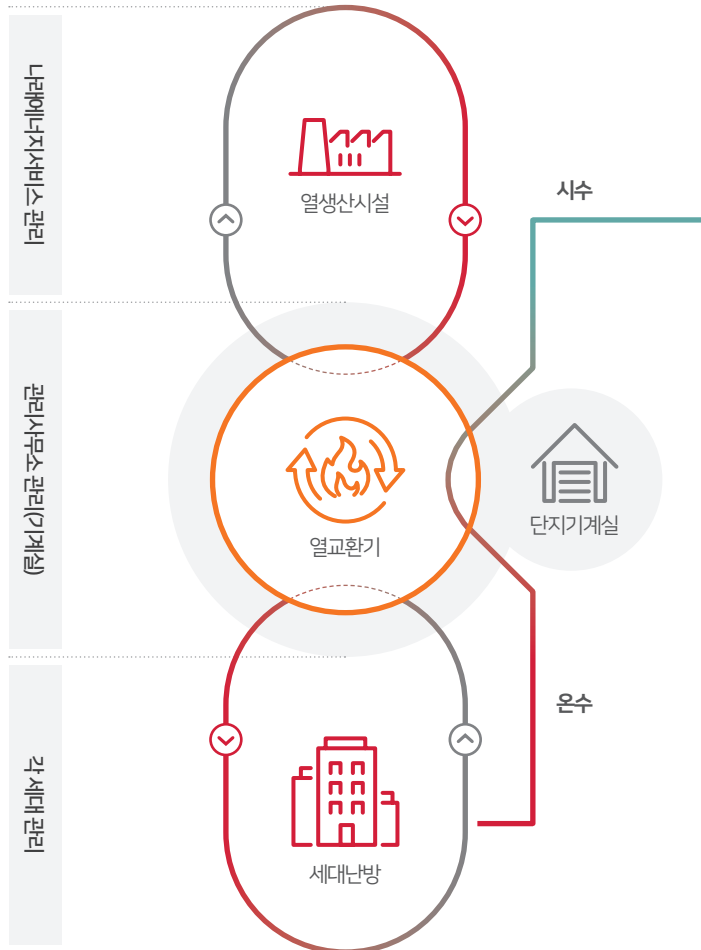
나래에너지서비스

지역난방이란?

집단에너지생산시설에서 생산한 열(중온수)을 배관을 통해 아파트와 업무용/공공용 건물에 공급하여 난방 및 급탕을 제공하는 방식입니다. 지역난방은 대량생산과 고효율의 생산방식, 일괄공급체제로 인해 개별난방 방식 대비 난방비 절감과 에너지 절약, 대기오염 감소 효과가 높습니다.

난방과 급탕(온수)의 공급과정

지역난방에서 공급되는 뜨거운 열매체를 이용하여 기계실에서 열교환한 후 단지별 특성에 맞게 열을 공급합니다.



왜 지역난방일까요?

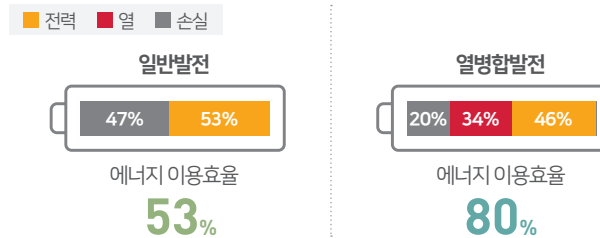
집단에너지

집단에너지사업은 집중된 시설에서 열과 전기를 생산하여 다수 사용자에게 공급하는 선진 에너지공급 시스템입니다.



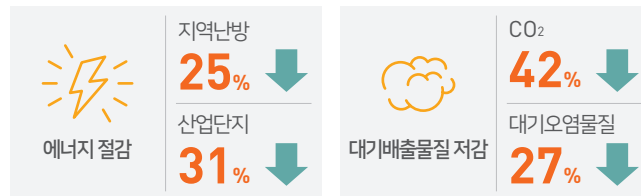
열병합발전

대부분의 집단에너지사업자가 채택하고 있는 열병합발전은 전력 생산과정에서 발생한 폐열을 활용하는 방식으로 전력과 열을 동시에 생산하기에 일반발전 대비 30% 이상 효율이 높은 친환경 발전 시스템입니다.



집단에너지사업 효과

집단에너지 시스템으로 에너지를 생산하면 개별방식 대비 약 30%의 연료가 절감되고, CO₂ 배출은 일반발전 대비 절반 수준입니다. 집단에너지사업은 자원을 아끼고 환경을 보호하며 에너지 수입국인 우리나라의 국가적 경제성까지 확보할 수 있는 필수사업입니다.



지역난방, 이렇게 이용하세요

이건 꼭 알아두세요!

- 지역난방은 24시간 일정온도를 유지할 때 난방비가 최대로 절감되는 연속난방 시스템입니다.
- 난방 가동과 정지는 온도설정 버튼으로 가능합니다.
- 동절기(11월 중순~이듬해 3월 말)에는 온도조절기의 전원을 끄지 마세요.
- 동절기에는 외출, 예약/타이머 기능도 가급적 사용하지 마세요.

난방 사용, 이렇게 하세요.

- 온도설정 버튼으로 설정온도를 현재(실내)온도보다 0.5~1℃ 높게 설정하면 난방이 가동됩니다.
- 설정온도와 현재온도의 차이가 클수록 난방비가 많이 부과되니, 온도를 높일 때는 현재온도보다 0.5~1℃씩 단계적으로 상향조정하세요.
- 현재온도가 설정온도로 올라가지 않을 때는 설정온도를 일단 낮추어 주세요. (0.5~1℃의 편차 유지에도 난방이 일정온도 이상 올라가지 않는 경우 기계실 공급온도의 한계가 원인으로, 온도는 올라가지 않은 채 가동만 계속되어 난방비가 과도하게 부과될 수 있습니다.)
- 실내 최고온도를 더 높여려면 기계실의 공급온도를 높여야 합니다.

난방 정지, 이렇게 하세요.

- 설정온도를 현재와 같거나 1℃ 낮게 설정하면 난방이 정지됩니다.
- 낮 시간대에 난방이 필요 없는 경우, 전원은 끄지 말고 설정온도를 현재온도보다 낮추세요. (연속난방 중단으로 세대배관의 난방수가 식어버리면 재가동 시 불필요한 유량으로 인해 난방 불만족 및 난방비 과다의 원인이 됩니다.)
- 3일 이내 외출 시에는 현재온도보다 2~3℃ 낮게 설정하세요.
- 1개월 이상의 장기 외출 시, 설정온도를 15~18℃로 조정하세요.

우리집 난방비 절약 Tip

- 각방의 난방 최고온도를 체크하고 그 이상으로 높이지 않습니다.

이럴 땐 관리사무소에 문의하세요.

- 온도조절기 고장(온도설정 및 제어불량)
- 난방계량기 고장(유량계 또는 열량계, 원격지시부 적산불량)
- 분배기내 온도조절밸브 동작불량(난방이 전혀 안되거나 과다난방 시)
- 기타 난방 및 급탕 관련 기술적 진단 필요시