

ラや、エネルギー供給専用の施設などで作られたお湯や冷水を循環させて、複数の家屋や施設に暖房や給湯、さらに冷房なども行うシステムである。

国内では都心部の業務地区、工場地帯などに見られるシステムで、住宅地を含む一定範囲の地域で実施している例はほとんど見られない。しかし、欧米の都市部などでは業務系の施設と集合住宅等を組み合わせたシステムが一般的に普及しており、さらに農村部においても1,000kW以下クラスのボイラを用いた極めて小規模な地域（集落）熱供給システムを構築している事例が見られる。