

Способ получения тепла для отопления домов и сооружений путем формирования вихревого потока воды и обеспечения кавитационного режима течения при резонансном усилении в этом потоке звуковых и ударных колебаний, которые возникают. В воду добавляют этиленгликоль в количестве 7% от массы воды и насыщают поток рабочей жидкостью воздухом, который составляет 0,002 объема по отношению к массе воды, изменением конструкции емкости для подачи жидкости и изменением конструкции теплогенератора обеспечивают способ одновременной подачи рабочей жидкости и ее нагрева.