задания 1

«Тепловой баланс. Производительность плоского коллектора при разной температуре окружающей среды»

задания 2

Производительность вакуумного трубчатого коллектора при разной температуре окружающей среды.

задания 3

Тепловая энергоемкость бойлера при разной температуре окружающей среды.

задания 4

Расчет водяного сезонного аккумулятора.

задания 5

Моделирование работы теплового насоса.

задания 6

Моделирование потребности жилого дома в горячей воде.

задания 7

Моделирование потребности многоквартирного жилого здания в горячей воде.