Вода
$$\left(\rho = 1, 0 \cdot 10^3 \ \frac{\text{K}\Gamma}{\text{M}^3}, c = 4, 2 \cdot 10^3 \ \frac{\text{Дж}}{\text{K}\Gamma \cdot \text{K}} \right)$$
 объемом $V = 250 \ \text{cm}^3$ остывает от темпера-

туры $t_1 = 98^{\circ}$ С до температуры $t_2 = 20^{\circ}$ С. Если количество теплоты, выделившееся при охлаждении воды, полностью преобразовать в работу по поднятию строительных материалов массой m = 1,0 т, то они могут быть подняты на максимальную высоту h равную ... дм.