Вода 
$$\left( 
ho = 1,0 \cdot 10^3 \ rac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}, c = 4,2 \cdot 10^3 \ rac{\mathrm{Дж}}{\mathrm{K}\Gamma \cdot \mathrm{K}} 
ight)$$
 объемом  $V = 250 \ \mathrm{cm}^3$  осты-

вает от температуры  $t_1=98~^{\circ}\mathrm{C}$  до температуры  $t_2=60~^{\circ}\mathrm{C}$ . 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.