К открытому калориметру с водой  $\left(L=2,26\ \frac{{\rm M} \square_{\rm K}}{{\rm K}\Gamma}\right)$  ежесекундно подводили количество теплоты  $Q=93\ \square_{\rm K}$ . На рисунке представлена зависимость температуры t воды от времени  $\tau$ . Начальная масса m воды в калориметре равна ...  $\Gamma$ .

