На рисунке представлена схема электрической цепи, состоящей из конденсатора, ключа и двух резисторов, сопротивления которых  $R_1=1$  МОм и  $R_2=2$  МОм. Если электрическая емкость конденсатора C=1 нФ, а его заряд q=6 мкКл, то количество теплоты  $Q_1$  которое выделится в резисторе  $R_1$  при полной разрядке конденсатора после замыкания ключа K, равно ... мДж.

