

Параметры элементов электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, равны:  $\mathcal{E}_1 = \mathcal{E}_2 = 9 \text{ В}$ ,  $r_1 = r_2 = 1 \text{ Ом}$ ,  $R_1 = 8 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 11 \text{ Ом}$ ,  $C = 0,1 \text{ мкФ}$ . Чему будет равен заряд левой обкладки конденсатора после завершения всех переходных процессов, начавшихся после сборки этой цепи? Ответ дайте с учетом знака.

