

$$p_o(t) = \Re(Z_{eq, load}) i^2(t), p_p(t) = \Im(Z_{eq, load}) i^2(t), p(t) = u(t) i(t)$$

Графики представлены на рисунке 24

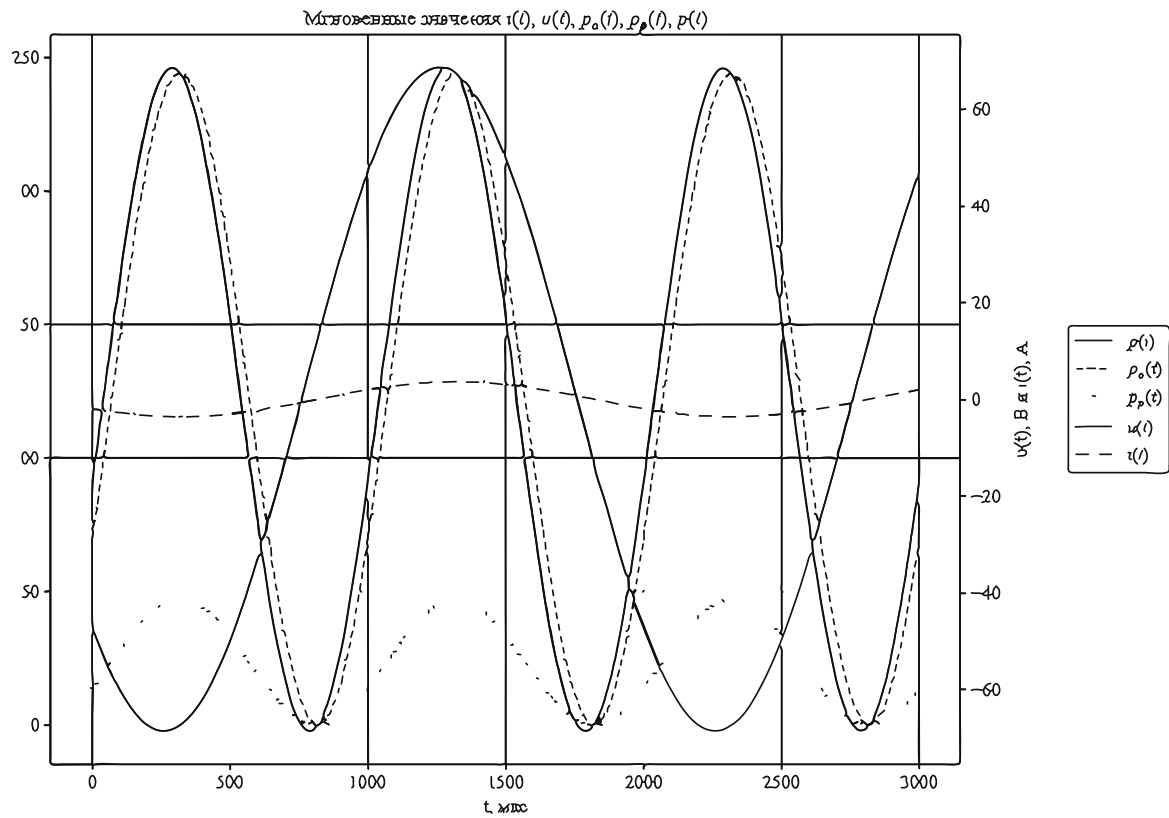


Рисунок 24 — Мгновенные значения тока, напряжения и мощности

По графикам определяем амплитудные значения и подтверждаем среднюю активную мощность приемника

$$I_{1m} = 3.622 \text{ A}, U_m = 68.553 \text{ V}$$

$$\overline{p(t)} = P = 121.927 \text{ W}, Q = 23.473 \text{ var}$$