

$$u(t) = 118\,606 \sin(\omega t - 96\,16^\circ) \text{ V}$$

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

Графики представлены на рисунке 24

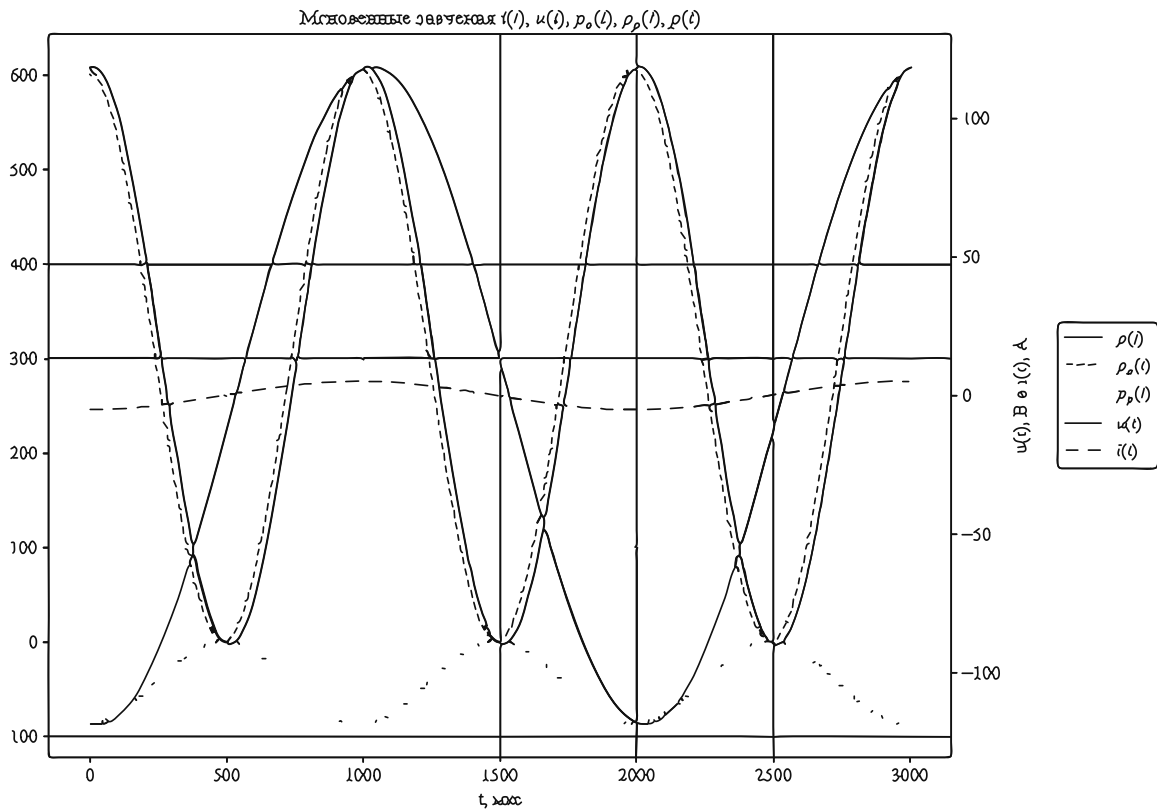


Рисунок 24 - Мгновенные значения тока напряжения и мощности

По графикам определяем амплитудные значения и подтверждаем среднюю активную мощность приемника

$$I_{jm} = 5\,159 \text{ A}, \quad U_m = 118\,606 \text{ V}$$

$$\overline{p(t)} = P = 302\,83 \text{ W}, \quad Q = -43\,68 \text{ var}$$