

Поживившая точка определена относительно выбранной точки заземления

$$\varphi_1 = \varphi_{g \otimes f} \rightarrow \mathbb{P}_q \text{---} \mathbb{I}_q \quad R_q \rightarrow \mathbb{I}_2 \quad R_2 \text{---} \mathbb{I}_2 = 0 + 50 - (-0) \quad 7 + 5 \quad 161 \quad 1500 = 27 \quad 479v$$

$$P_2 = P_{\text{gnd}} + E_4 I_4 R_4 + E_1 + I_1 R_1 = 0 + 50 - (10) \cdot 7 + 200 + (18 \cdot 7) = 97.42 \text{ V}$$

$$p_D = \varphi_{\text{gas}} + E_A - I_A \quad R_A + E_A = 0 + 50 - (-0) \quad 7 + 200 = 250 \text{ V}$$

$$\phi_4 = \phi_{g_4} \rightarrow \phi_4 \sim I_4 \quad R_4 + I_3 \quad R_5 = 0 \rightarrow 50 - (-0) \quad 7 + 3 \quad 548 \quad 10 = 85 \quad 484 \quad \checkmark$$

$$Q_1 = Q_{\text{gen}} + E_q - L_q \quad R_q = 0 + 50 - (-0) \quad \gamma = 50 \text{ V}$$

Потенциальная угроза показана в рисунке 12