

$$R_{eq} = \frac{U_{n,n}}{I_{n,n}} = \frac{|\varphi_{n,n}''' - \varphi_n''|}{1} = \frac{|(3.125) - 6.759|}{1} = 9.884 \Omega$$

$$G_{eq} = \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{9.884} = 0.101171 \text{ S}$$

После преобразований получаем расчетную схему для определения тока нагрузки

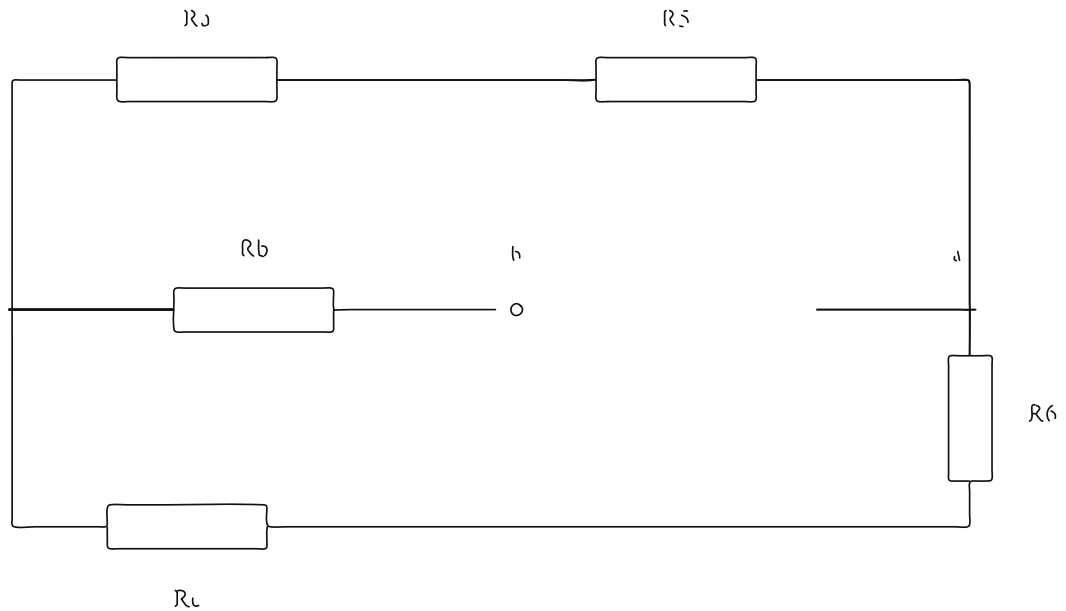


Рисунок 115 - Преобразованная расчетная схема

3) Найдем ток I_1 по схеме эквивалентного источника тока

$$J_{eq} = \frac{U_n}{R_{eq}} = \frac{94.769}{9.884} = 9.588 \text{ A}$$

$$G_{R_1} = \frac{1}{R_1} = \frac{1}{6} = 0.166667 \text{ S}$$

$$I_1 = J_{eq} \frac{G_{R_1}}{G_{eq} + G_{R_1}} = 9.588 \frac{0.166667}{0.101171 + 0.166667} = 5.966 \text{ A}$$