

$$R_{eq} = \frac{U_{eq}}{I_{eq}} = \frac{12.5 - 0.759}{1} = \frac{11.741}{1} = 11.741 \Omega$$

$$G_{eq} = \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{11.741} = 0.08521 \text{ S}$$

После преобразования получаем расчетную схему для определения тока нагрузки

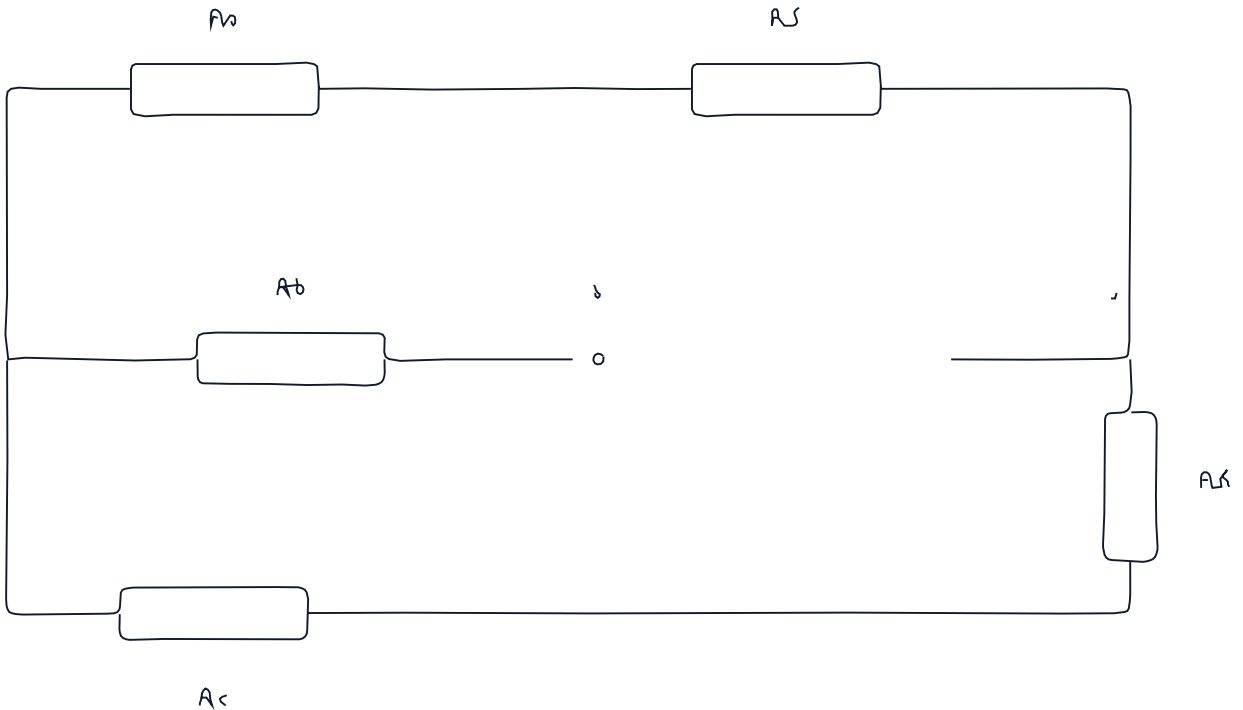


Рисунок 15 - Преобразованная расчетная схема

2) Найти ток I по схеме эквивалентного источника тока

$$I_{eq} = \frac{U_{eq}}{R_{eq}} = \frac{11.741}{11.741} = 1 \text{ A}$$

$$G_{R_1} = \frac{1}{R_1} = \frac{1}{8} = 0.125 \text{ S}$$

$$I_1 = I_{eq} \frac{G_{R_1}}{G_{eq} + G_{R_1}} = 1 \frac{0.125}{0.08521 + 0.125} = 0.596 \text{ A}$$