

## Формула расчета тарифа на 2026 год.

### 1) ВЛ-0,4кВ

$((АВР+Р+ТО) * КДУ1) / \text{кол-во опор на 1 км} + НР + ПР,$

АВР – затраты на аварийно-восстановительные работы на 1 км ВЛ – 1276,71 руб.

Р – затраты на ремонт на 1 км ВЛ – 707,59 руб.

ТО – затраты на тех. обслуживание (эксплуатацию) на 1 км ВЛ – 1216,20 руб.

Прямые расходы составляют совокупность АВР + Р + ТО – 3200,50 руб.

КДУ 1 – коэф. долевого участия – 0,417292

Кол-во опор на 1 км ВЛ-0,4кВ – 35 шт.

НР – накладные расходы 24,2778 % - 9,26 руб. (рассчитывается от прямых расходов на доступ к 1 опоре)

ПР – необходимая прибыль 15 % - 7,11 руб. (рассчитывается от общих расходов на доступ к 1 опоре, включая накладные расходы).

**$((1276,71 + 707,59 + 1216,20) * 0,417292) / 35 + 9,26 + 7,11 = 54,53 \text{ руб.}$**

$((1276,71 + 707,59 + 1216,20) * 0,417292) / 35 \times 24,2778\% = 9,26 \text{ руб. (накладные расходы)}$

$((1276,71 + 707,59 + 1216,20) * 0,417292) / 35 + 9,26 \times 15\% = 7,11 \text{ руб. (плановая прибыль)}$

НДС – 22%

**$54,53 + 12,0 \text{ (НДС 22\%)} = 66,53 \text{ руб.}$**

## 2) ВЛ-6-10 кВ

$((AVP+P+TO) * КДУ1) / \text{кол-во опор на 1 км} + НР + ПР,$

AVP – затраты на аварийно-восстановительные работы на 1 км ВЛ – 1270,05 руб.

P – затраты на ремонт на 1 км ВЛ – 1272,89 руб.

ТО – затраты на тех. обслуживание (эксплуатацию) – 1346,11 руб.

Прямые расходы составляют совокупность AVP + P + TO – 3889,05 руб.

КДУ 1 – коэф. долевого участия – 0,314735

Кол-во опор на 1 км ВЛ-6-10 кВ – 30 шт.

НР – накладные расходы 24,2778% - 9,91 руб. (рассчитывается от прямых расходов на доступ к 1 опоре)

ПР – необходимая прибыль 15 % - 7,61 руб. (рассчитывается от общих расходов на доступ к 1 опоре, включая накладные расходы).

$$((1270,05 + 1272,89 + 1346,11) * 0,314735) / 30 + 9,91 + 7,61 = 58,32 \text{ руб.}$$

$$((1270,05 + 1272,89 + 1346,11) * 0,314735) / 30 \times 24,2778\% = 9,91 \text{ руб. (накладные расходы)}$$

$$(((1270,05 + 1272,89 + 1346,11) * 0,314735) / 30 + 9,91) \times 15\% = 7,61 \text{ руб. (плановая прибыль)}$$

НДС – 22%

$$58,32 + 12,83 \text{ (НДС 22\%)} = 71,15 \text{ руб.}$$