

1.3.1.	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами напряжением 6 кВ	1 КЛ 3х120 длина 300м,	км	0,3	НЦС 12-01-002-05	1908,71*0,3*1,09*1,14*1,01	718,644					882,776		
C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег) *Ипр1*Ипр2*Ипр3*Ипр4*Ипр5														
Итого по объекту Новое строительство, ТП-66-ТП-72:							718,644						882,776	
НДС-20%							143,729						176,555	
Всего:							862,373						1059,331	

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1*Ипр2, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044; Ипр2 - индекс-дефлятор на 2025г = 1,043

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1*Ипр2*Ипр3, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044; Ипр2 - индекс-дефлятор на 2025г = 1,043; Ипр3 - индекс-дефлятор на 2026г = 1,042

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1*Ипр2*Ипр3*Ипр4, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044; Ипр2 - индекс-дефлятор на 2025г = 1,043; Ипр3 - индекс-дефлятор на 2026г = 1,042;

Ипр4 - индекс-дефлятор на 2027г = 1,041

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1*Ипр2*Ипр3*Ипр4*Ипр5, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044; Ипр2 - индекс-дефлятор на 2025г = 1,043; Ипр3 - индекс-дефлятор на 2026г = 1,042;

Ипр4 - индекс-дефлятор на 2027г = 1,041; Ипр5 индекс-дефлятор на 2028г = 1,04

C = (НЦС*М*Кпер*Кпер/зон*Крег)*Ипр1*Ипр2*Ипр3*Ипр4*Ипр5*Ипр6, где Ипр1 - индекс-дефлятор на 2024г = 1,044; Ипр2 - индекс-дефлятор на 2025г = 1,043; Ипр3 - индекс-дефлятор на 2026г = 1,042;

Ипр4 - индекс-дефлятор на 2027г = 1,041; Ипр5 индекс-дефлятор на 2028г = 1,04; Ипр6 индекс-дефлятор на 2029г = 1,04