

Тарифный метод расчета стоимости строительства
Куркинское ш., вл.15, 1237,9кВт, категория надежности - II (вторая)

расчет выполнен на основании Приказа Департамента экономической политики и развития города Москвы от 25.11.2022 года за №460-ТР

1. Расходы на строительство кабельных линий: $R_{кл} = \sum (C_3(s,t) \times (L_3(s,t) - L_3(s,гнб)) + C_3(s,гнб) \times L_3(s,гнб))$, где:

станд. ставки расходы на строительство КЛ	$C_3(0,4,t) * L_3(0,4,t)$	$C_3(10(6),t) * L_3(10(6),t)$	$C_3(20,t) * L_3(20,t)$	$C_3(0,4-20,ГНБ) * L_3(0,4-20,ГНБ)$	ст-ть за 1ед. без НДС	Кол-во	Итого
2КЛ 1-10кВ прокл. КЛ от 100 до 200мм 1-но жил, пластм. изол.		10 010 551,03 * 2,53км		45 154 083,60 * 0,17км	33 002 888,32	1	33 002 888,32
							-
							-
							-
							-
							-
							-
							-
							-
							-
						суммарно:	33 002 888,32

2 Расходы на строительство пунктов секционирования: $R_{рп} = \sum C_4(s,t) \times i$, где:

Наименование затрат	$C_4(s,РП) =$	кол-во	ст-ть без НДС
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-
			суммарно: -

2 Расходы на строительство трансформаторных подстанций (ТП): $R_{тп} = (2 * N) / \sum Ni \times \sum C_5(s,t) \times Ni$ где:

станд. ставки расходы на строительство ТП	2-х тр-рные ТП от 1000 до 1250кВА вкл		
$C_5(s,t) =$	5 280,83		
$N_i (кВт) =$	2 325,00	-	-
Кол-во ТП	1шт		
	суммарно:	13 074 278,91	

4 Расходы на обеспечение средствами коммерческого учета ЭЭ

$= C_8 * w * k$, где:	$C_8 = 00,00$	$w =$	$k = 1$
	суммарно:	-	

Суммарные затраты на строительство:			Срок действия ТУ - 2 года
без НДС:	47 344 289,33		50% стоимости на коэф = 1
НДС 20%:	9 468 857,87		50% стоимости на коэф = 1,055
Всего с НДС:	56 813 147,20		