Тарифный метод расчета стоимости строительства

ул. Обручева, вл. 23, 2091кВт, категория надежности - ІІ (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: Ркл=	(C3(s,t)I x (L3(s,t)i - L	L3(s,гнб)і) + C3(s,гнб)іхL3(s,гнб)і), где:
----	--	---------------------------	---

станд. ставки расходы на строительство КЛ	C3(0,4,t) * L3(0,4,t)	C3(10(6),t) * L3(10(6),t)	C3(20,t) * L3(20,t)	С3(0,4-20,ГНБ) * L3(0,4-20,ГНБ)	ст-ть за 1ед. без НДС	Кол-во	Итого
2КЛ 1-10кВ прокл. КЛ от 200 до 250мм много жил, бумаж. изол.		8 322 865,29 * 1,96км		47 780 745,50 * 0,24км	27 780 194,89	1	27 780 194,89
					-		-
					-		-
					-		-
					-		-
					-		-
					-		-
					-		-
	·	·		·	-		-
					C	имарно:	27 780 194,89

2 Расходы на строительство трансформаторных подстанций (ΤΠ): PTП=(2*N)/ΣNi xΣC5(s,t)xNi где:

	станд. ставки расходы на строительство ТП	2-х тр-рные ТП от 1600 до 2000кВА вкл					
C5(s,t) =		3 941,93					
Ni (κΒτ)=		3 720,00	-	-	-	-	
Кол-во ТП		1шт					

суммарно: 16 485 151,26

Суммарные затраты на строительство:

без НДС: 50 405 673,84 НДС 20%: 10 081 134,77 Всего с НДС: 60 486 808,61 Срок действия ТУ - 3 года

50% стоимости на коэф = 1,10986

50% стоимости на коэф = 1,16757