

Тарифный метод расчета стоимости строительства
культурно-досуговый центр, здание к-ра "Рига", 1100кВт, категория надежности - II (вторая)

расчет выполнен на основании:

Приказа Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 года за №453-ТР

1. Расходы на строительство кабельных линий: $R_{кл} = \sum (C3(s,t) \times (L3(s,t) \times i - L3(s,гнб) \times i) + C3(s,гнб) \times L3(s,гнб) \times i)$, где:

станд. ставки расходы на строительство КЛ	$C3(0,4,t) * L3(0,4,t)$	$C3(10(6),t) * L3(10(6),t)$	$C3(20,t) * L3(20,t)$	$C3(0,4-20,ГНБ) * L3(0,4-20,ГНБ)$	ст-ть за 1ед. без НДС	Кол-во	Итого
2КЛ 6(10)кВ прокл. КЛ от 200 до 250мм 1-но жил, пластм. изол.		7 986 816,38 * 0,8км		43 622 931,24 * 0,3км	19 476 332,48	1	19 476 332,48
					-		-
					-		-
						суммарно:	19 476 332,48

2 Расходы на строительство трансформаторных подстанций (ТП): $R_{тп} = (2 * N) / \sum N_i \times \sum C5(s,t) \times N_i$ где:

станд. ставки расходы на строительство ТП	2-х тр-рные ТП от 1000 до 1250кВА вкл
$C5(s,t) =$	-
N_i (кВт)=	2 500,00
Кол-во ТП	1шт
	суммарно: 10 777 518,40

Суммарные затраты на строительство:

без НДС:	30 253 850,88
НДС 20%:	6 050 770,18
Всего с НДС:	36 304 621,06