

**Тарифный метод расчета стоимости строительства**  
культурно-досуговый центр, здание к-ра "Первомайский", 1820кВт, 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 100 до 200мм 1-но жил, пластм. изол.		8 027 129,56 * 0,15км			1 204 069,43	1	1 204 069,43
					-		-
					-		-
						суммарно:	1 204 069,43

- 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 1600 до 2000кВА вкл
$C5(s,t) =$	4 122,06
$N_i$ (кВт)=	4 000,00
Кол-во ТП	1шт
	суммарно: 12 446 834,40

Суммарные затраты на строительство:

без НДС:	13 650 903,83
НЛС 20%:	2 730 180,77
Всего с НДС:	16 381 084,60