

**Тарифный метод расчета стоимости строительства**  
культурно-досуговый центр, здание к-ра "Прага", 1385кВт, 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:  $R_{кл} = \sum (C3(s,t) \cdot L3(s,t) - L3(s,гнб) \cdot i) + C3(s,гнб) \cdot i \cdot L3(s,гнб) \cdot i$ , где:

станд. ставки расходы на строительство КЛ	$C3(0,4,t) \cdot L3(0,4,t)$	$C3(10(6),t) \cdot L3(10(6),t)$	$C3(20,t) \cdot L3(20,t)$	$C3(0,4-20,ГНБ) \cdot L3(0,4-20,ГНБ)$	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 * 0,293км		43 622 931,24 * 0,087км	6 135 332,22	1	6 135 332,22
					-		-
					-		-
						суммарно:	6 135 332,22

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

станд. ставки расходы на строительство ТП	2-х тр-рные ТП от 1250 до 1600кВА вкл
$C5(s,t) =$	3 605,71
$N_i$ (кВт)=	3 200,00
Кол-во ТП	1шт
	суммарно: 10 466 713,14

Суммарные затраты на строительство:

без НДС:	16 602 045,35
НДС 20%:	3 320 409,07
Всего с НДС:	19 922 454,42