

Тарифный метод расчета стоимости строительства
Комплекс апартментов, 1054кВт, 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: $R_{кл} = \sum (C3(s,t) \times (L3(s,t) - L3(s,гнб) \times i) + C3(s,гнб) \times L3(s,гнб) \times i)$, где:

станд. ставки расходы на строительство КЛ	$C3(0,4,t) * L3(0,4,t)$	$C3(10(6),t) * L3(10(6),t)$	$C3(0,4-20,ГНБ) * L3(0,4-20,ГНБ)$	ст-ть за 1ед. без НДС	Кол-во	Итого
2КЛ 6(10)кВ прокл. КЛ от 200 до 250мм 1-но жил, пластм. изол. - 2КЛ		7 986 816,38 * 0,2км	43 622,93 * 0,64км	29 516 039,27	1	29 516 039,27
				-		-
				-		-
					суммарно:	29 516 039,27

2 Расходы на строительство пунктов секционирования: $R_{рп} = \sum C4(s,t) \times i$, где:

Наименование затрат	$C4(s,РП) =$	кол-во	ст-ть без НДС
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
			суммарно: -

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

станд. ставки расходы на строительство ТП	2-х тр-рные ТП от 1000 до 1250кВА вкл
$C5(s,t) =$	-
Ni (кВт)=	2 500,00
Кол-во ТП	1шт
	суммарно: 10 326 822,18

Суммарные затраты на строительство:

без НДС:	39 842 861,45
НДС 20%:	7 968 572,29
Всего с НДС:	47 811 433,74