

Тарифный метод расчета стоимости строительства
Электролитный вл.3, 1100кВт, категория надежности - II (вторая)

расчет выполнен на основании:

Приказа Департамента экономической политики и развития города Москвы от 23.12.2020 года за №417-ТР

1. Расходы на проектирование и 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
1-20кВ прокл. КЛ от 100 до 200мм много жил, пластм. изол. - 1КЛ		7 283 905,82 * 0,15км			1 092 585,87	1	1 092 585,87
1-20кВ прокл. КЛ от 100 до 200мм много жил, пластм. изол. - 1КЛ		7 283 905,82 * 0,15км			1 092 585,87	1	1 092 585,87
					-		-
						суммарно:	2 185 171,75

- 2 Расходы на проектирование и 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 проектирование и 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 свыше 1000кВА
$C5(s,t) =$	4 630,84
$Ni (кВт) =$	2 500,00
Кол-во ТП	1шт
	суммарно: 10 187 848,00

Суммарные затраты на строительсво:

без НДС:	12 373 019,75
НЛС 20%:	2 474 603,95
Всего с НДС:	14 847 623,70