

**Тарифный метод расчета стоимости строительства**  
Промышленная д.10, 700кВт, 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 * 0,1км			728 390,58	1	728 390,58
1-20кВ прокл. КЛ от 100 до 200мм много жил, пластм. изол. - 1КЛ		7 283 905,82 * 0,1км			728 390,58	1	728 390,58
0,4кВ прокл. КЛ от 200 до 500мм много жил, пластм. изол. - 8КЛ	6 014 737,67 * 0,4км				2 405 895,07	8	19 247 160,54
						суммарно:	20 703 941,71

- 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 от 400 до 1000кВА вкл
$C5(s,t) =$	7 119,34
$Ni (кВт) =$	2 000,00
Кол-во ТП	1шт
суммарно:	9 967 076,00

Суммарные затраты на строительсво:

без НДС:	30 671 017,71
НЛС 20%:	6 134 203,54
Всего с НДС:	36 805 221,25