

**Тарифный метод расчета стоимости строительства**

Многофункциональный комплекс с апартаментами и подземным паркингом, 4200кВт, 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 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
1-20кВ прокл. КЛ от 200 до 500мм 1-но жил, пластм. изол. - 1КЛ		10 522 678,17 * 0,84км	47 155 195,55 * 1,6км	84 287 362,54	1	84 287 362,54
1-20кВ прокл. КЛ от 200 до 500мм 1-но жил, пластм. изол. - 1КЛ		10 522 678,17 * 0,84км	47 155 195,55 * 1,6км	84 287 362,54	1	84 287 362,54
1-20кВ прокл. КЛ от 200 до 500мм 1-но жил, пластм. изол. - 2КЛ		10 522 678,17 * 0,05км		1 052 267,82	2	2 104 535,63
1-20кВ прокл. КЛ от 200 до 500мм 1-но жил, пластм. изол. - 2КЛ		10 522 678,17 * 0,1км		2 104 535,63	2	4 209 071,27
					суммарно:	174 888 331,99

- 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):  $R_{тп} = (2 * N) / \sum N_i \times \sum C5(s,t) \times N_i$  где:

станд. ставки расходы на строительство ТП	2-х тр-рные РТП свыше 1000кВА
$C5(s,t) =$	8 987,64
$N_i (кВт) =$	3 200,00
Кол-во ТП	1шт
суммарно:	51 098 096,00

Суммарные затраты на строительсво:

без НДС:	225 986 427,99
НЛС 20%:	45 197 285,60
Всего с НДС:	271 183 713,59