

## Коммерческое предложение

### Проектные работы

Объект: Многоэтажный жилой дом  
Наименование вида работ: Проектирование, разделы ГСВ и ОВ

Базовая цена разработки проектной и рабочей документации:

$$C = (a + b \cdot X) \cdot S_{\text{отн}} \cdot K_i, \text{ где}$$

"a" и "b" постоянные величины для определенного интервала основного показателя проектируемого объекта, в тыс. руб.;

X основной показатель проектируемого объекта;

Блок А	$S = 384,6 \cdot 16 = 6153,6 \text{ м}^2$ ;	$V = 384,6 \cdot 50,50 = 19403,0 \text{ м}^3$ ;
Блок Б, Д	$S = 320,7 \cdot 18 = 5772,6 \text{ м}^2$ ;	$V = 320,7 \cdot 56,05 = 17975,2 \text{ м}^3$ ;
Блок В, Г	$S = 408,9 \cdot 18 = 7360,2 \text{ м}^2$ ;	$V = 408,9 \cdot 56,05 = 22918,8 \text{ м}^3$ ;
Блок Ж	$S = 380,5 \cdot 17 = 6468,5 \text{ м}^2$ ;	$V = 380,5 \cdot 50,5,0 = 19215,3 \text{ м}^3$ ;
Итого	$S = 380,5 \cdot 17 = 25754,90 \text{ м}^2$ ;	$V = 380,5 \cdot 50,5,0 = 79512,3 \text{ м}^3$ ;

$S_{\text{отн}}$  Относительная стоимость различных стадий проектирования  $S_{\text{гсв}} + S_{\text{ов}}$   
Где,  $S_{\text{гсв}} = 0,03$ ,  $S_{\text{ов}} = 0,08$ .

$K_i$  коэффициент, отражающий инфляционные процессы в проектировании на момент определения цены проектных работ для строительства объекта.  
 $K_i = 3,64$  (действителен на 1 кв. 2014г.)

$$C = (1510,944 + 0,107 \cdot 25754,90) \cdot (0,03 + 0,08) \cdot 3,64 = 1708,394 \text{ тыс. руб.}$$

В том числе раздел ГСВ 569,465 тыс. руб., раздел ОВ 1138,929 тыс. руб.

Расчет договорной стоимости:

Стоимость с учетом скидки \_\_\_\_ %: ДС = \_\_\_\_\_ тыс. руб.

С уважением,  
Директор ООО «Европейское инженерное бюро»

## Коммерческое предложение

### Проектные работы

Объект: Многоэтажный жилой  
Наименование вида работ: Проектирование крышной котельной для жилого дома

Базовая цена разработки проектной и рабочей документации:

$$C = ((a + b \cdot x) \cdot 1.25 + S_{нг} + S_{грп} + S_{дт}) \cdot K_i$$

"a" и "b" постоянные величины для определенного интервала основного показателя проектируемого объекта, в тыс. руб.;

X основной показатель проектируемого объекта X = 1,265 мВт;

$S_{нг}$  Стоимость проектирования наружного газопровода  
 $S_{нг} = 11,501 \cdot 1,25$

$S_{грп}$  Стоимость газораспределительного пункта  
 $S_{грп} = 7,132 \cdot 1,25 \cdot 1,09$

$S_{дт}$  Стоимость проектирования дымовой трубы  
 $S_{дт} = (1,353 + 0,318 \cdot 7) \cdot 1,1$

$K_i$  коэффициент, отражающий инфляционные процессы в проектировании на момент определения цены проектных работ для строительства объекта.  
 $K_i = 3,64$  (действителен на 1 кв. 2014г.)

$$C = ((240,47 + 55,66 \cdot 1,265) \cdot 1,25 + 11.501 \cdot 1.25 + 7,132 \cdot 1,25 \cdot 1,09 + (1,353 + 0,318 \cdot 7) \cdot 1,1) \cdot 3,64 = 1516,529 \text{ тыс. руб.}$$

Расчет договорной стоимости:

Стоимость с учетом скидки \_\_\_%: ДС = \_\_\_\_\_ тыс. руб.

С уважением,  
Директор ООО «Европейское инженерное бюро»