

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
НО «ФППК»



Я.В. Тарасенко

МП

### Обоснование НМЦД

Для установления начальной (максимальной) цены Договора источником информации о ценах на оказание услуг по осуществлению контроля за ходом выполнения строительно – монтажных работ с целью выполнения мероприятий по завершению строительства Проблемных объектов, являющимся предметом закупки, для Заказчика являются коммерческие предложения полученные Заказчиком от организаций, занимающихся оказанием аналогичных услуг.

Стоимость рассчитана в процентном выражении от стоимости строительно-монтажных работ проблемных объектов.

Услуга по договору	Процентное выражение, предложенное в коммерческих предложениях, поступивших к Заказчику, %.			Средний процент из предложенных в коммерческих предложениях, %
	Организация 1	Организация 2	Организация 3	
осуществление контроля за ходом выполнения строительно – монтажных работ, осуществляемых Подрядчиком с целью выполнения мероприятий по завершению строительства Проблемных объектов (выполнение работ по строительству внеплощадочных тепловых сетей, восстановлению благоустройства	2,0	2,2	1,8	2,0

теплотрассы и вертикальной планировке для проблемных объектов «Жилые дома № 1 и № 2 жилого комплекса со встроенными помещениями общественного назначения в районе ул. Лесная в г. Владивостоке. 1 этап»				
---	--	--	--	--

Процентное выражение рассчитывается так же, как и начальная (максимальная) цена Договора в соответствии с формулой, приведенной в методических рекомендациях:

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n \psi_i$$

где:

$\text{НМЦК}^{\text{рын}}$  – начальная (максимальная) цена Договора (цена лота), определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

$V$  - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

$n$  - количество значений, используемых в расчете;

$i$  - номер источника ценовой информации;

$\psi_i$  - цена услуги, представленная в источнике с номером  $i$ .

$$\text{НМЦД} = \frac{1}{3} * (2,0 + 2,2 + 1,8) = \frac{1}{3} * 6,0 = 2,0$$

То есть процентное выражение за одну условную единицу будет равно 2,0 %.

В целях определения однородности совокупности значений выявленного процентного выражения, используемых в расчете НМЦД необходимо определить коэффициент вариации.

Коэффициент вариации процентного выражения рассчитывается по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle \psi \rangle} \times 100$$

где:  $V$  - коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\psi_i - \langle \psi \rangle)^2}{n - 1}}$$

- среднее квадратичное отклонение;

$\psi_i$  - процент, услуги, указанная в источнике с номером  $i$ ;

$\psi$  - средняя арифметическая величина процента услуги;

$n$  - количество значений, используемых в расчете.

Таким образом,

$$\begin{aligned}
 V &= \frac{\sqrt{\frac{(2,0 - 2,0)^2 + (2,2 - 2,0)^2 + (1,8 - 2,0)^2}{3 - 1}}}{2,0} * 100 \% = \frac{\sqrt{\frac{0,2^2 + (-0,2)^2 + 0^2}{2}}}{2,0} * 100 \% = \\
 &= \frac{\sqrt{\frac{0,04 + 0,04}{2}}}{2,0} * 100 \% = \frac{\sqrt{\frac{0,08}{2}}}{2,0} * 100 \% = \frac{\sqrt{0,04}}{2,0} * 100 \% = \\
 &= \frac{0,2}{2,0} * 100 \% = 0,1 * 100 \% = 10\%
 \end{aligned}$$

Вывод: В данном случае совокупность значений, используемых в расчете, при определении процентного выражения можно считать однородной, т.к. коэффициент вариации процентного выражения не превышает 33%.