

## ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

<b>Основные характеристики объекта закупки:</b>	проведение обязательных периодических медицинских осмотров
<b>Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:</b>	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), наличие информации о рыночной стоимости оказываемых услуг.
<b>Расчет НМЦК:</b>	НМЦК = 22 633,31 (рублей)
<b>Дата подготовки НМЦК:</b>	13 мая 2026 года

Таблица

№ п/п	Предложение ценовой информации	Источник информации за единицу № 1	Источник информации за единицу № 2	Источник информации за единицу № 3	Начальная (максимальная) цена единицы руб.	Количество (чел.)	Начальная (максимальная) цена поставляемого товара руб.
1.	Проведение периодического медицинского осмотра	3 000,00	3 200,00	3 500,00	3 233,33	7	22 633,31

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК, определяем коэффициент вариации:

$$V = \frac{\sigma}{\langle \text{ц} \rangle} * 100$$

где: V - коэффициент вариации

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\text{ц}_i - \langle \text{ц} \rangle)^2}{n - 1}}$$

- среднее квадратичное отклонение.

$\text{ц}_i$  - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером  $i$ ;  
 $\langle \text{ц} \rangle$  - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;  
 n - количество значений, используемых в расчете.

$\text{НМЦК}^{\text{рын}}$  - НМЦК, 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;

$\text{ц}_i$  - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером  $i$ .

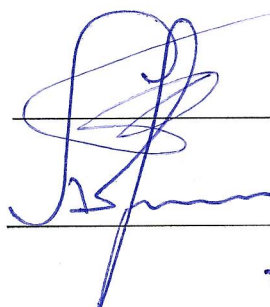
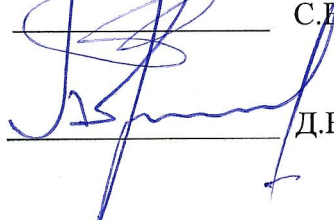
Коэффициент вариации – 7,78%

**Подготовил:**

Главный специалист по охране труда  
 административно-кадровой работы

Утверждаю:

И.о. начальника ФКУ Упрдор "Россия"

  
 \_\_\_\_\_ С.В. Бойченко  
  
 \_\_\_\_\_ Д.В. Абрамов