

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого на основании электронного аукциона (Н(М)ЦК, ЦКЕП)**

№	Наименование предмета контракта	Ед. изм.	Код-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Средняя арифметическая цена за единицу <math>\langle \mu \rangle</math>	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации ден V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle \mu \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $H_{\text{Н(М)ЦК}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n H_i$ V - количество товара (работ, услуг); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; H <sub>i</sub> - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлен нем (зверху) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
				Поставщик №1 вх-1606 от 15.01.2026	Поставщик №2 вх-1608 от 15.01.2026	Поставщик №3 вх-1609 от 15.01.2026							
1	Ремонт автотранспорта	норм./ час	53.000	1500,00	1550,00	1700,00	1583,3333	104,0833	6,573682104	83 916,67	1583,3333	1583,34	83917,02

НМЦК определена методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка). В соответствии со ст. 1.34, 2.72 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, в целях эффективности и экономии использования бюджетных средств, государственным заказчиком принято решение о заключении контракта в рамках доведенных лимитов бюджетных обязательств на сумму 79 500 рублей 00 копеек.

**83 917,02 рублей**

**Расчет Н(М)ЦК, ЦКЕП произвел:** Зам. начальника ОТО  
Сотласовано: К.И. Шилова

Главный экономист УФСИН  
полковник внутренней службы

  
О.В. Вахонова