

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

Характеристики объекта закупки	Поставка канцелярских товаров
--------------------------------	-------------------------------

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:		Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (в соответствии с п.6 ст.22 44-ФЗ) Расчет выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567														
№	Наименование объекта закупки	Ед. изм по ОКЕИ	Кол-во	Ценовая информация (коммерч. предложения, сведения из реестра)					Однородность совокупности значений выявленных			Н(М)ЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа)				
				Ценовое предложение №1	Ценовое предложение №2	Ценовое предложение №3	Региональная энергетическая комиссия (www.rek23.ru)	иные источники	Количество предложений и иных источников информации	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle c \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле (v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); п - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; $y_i$ - цена единицы) $НМЦК^{расч} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	Наименьшая цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Защиты камеры для квадрокоптера Вертолетный DJI Phantom-4	компл ект	1	2 250,00	2 300,00	2 500,00			3	2350,00	132,29	5,63%	2350,00	2250,00	2 250,00	2 250,00
														<b>Итого:</b>	<b>2 250,00</b>	

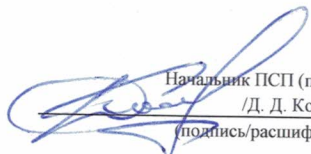
В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила:

**2 250,00 рублей**

**Итого: 2 250,00**

Дата подготовки обоснования НМЦК

26.05.2026



Начальник ПСП (применение БАС)

/Д. Д. Колесник

подпись/расшифровка подписи