


**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

Характеристики объекта закупки	Поставка комплекта уплотнительных колец
--------------------------------	---

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 контрактов)				иные источники	Количество предложений и иных источников информации	Однородность совокупности значений выявленных цен	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle y \rangle$	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%) $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	Н(М)ЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
				Ценовое предложение №1	Ценовое предложение №2	Ценовое предложение №3	Ценовое предложение №4							Расчет Н(М)ЦК по формуле (v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); p - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; $Н(М)ЦК = \frac{v}{n} \sum_{i=1}^p y_i$ )	Минимальная 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	Комплект уплотнительных колец	шт.	1	600,00	553,30	560,00			3	571,10	25,25	4,42%	571,10	553,30	553,30	553,30	
<b>Итого:</b>															<b>553,30</b>		

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 553,30 рублей

Дата подготовки обоснования НМЦК 28.05.2026

  
 \_\_\_\_\_  
 Начальник ПСС на акватории  
 (должность)  
 Прошенко А.А.  
 (подпись/расшифровка подписи)