

Расчет обоснования начальной максимальной цены контракта

Используемый метод
определения НМЦК:

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с ч.6 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ.

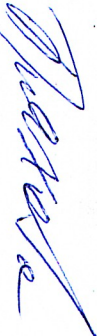
№	Наименование предмета товара (работы, услуги)	Ед. изм	Кол-во	Источники информации о цене (руб./ед.изм.)			Примененный коэффициент	Средняя арифметическая цена за единицу	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\bar{y}} * 100$ $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n-1}}$	Расчет Н(М)ЦК по формуле V - количество (объем) закупленного товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; y _i - цена единицы	Цена за единицу (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (внутр) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
				Коммерческое предложение №1 от 23.06.2026	Коммерческое предложение №2 от 23.06.2026	Коммерческое предложение №3 от 23.06.2026								
1	Накопительный водонагреватель Термекс Н 10 О pro	шт	2	5700,00	6100,00	6550,00	-	6116,667	425,2450274	6,95223478	12233,333	6116,667	6116,660	12 233,32
В результате проведенного расчета Н(М)Ц контракта составила (в руб.):														
12 233,32														

* Определение НМЦК произведено Заказчиком в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов ** В соответствии с п. 3.20.1 Методических рекомендаций, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 расчет произведен с помощью стандартных функций табличного редактора EXCEL.

Заказчик подтверждает, что:
1. При расчете НМЦК на поставку товара использована информация в отношении показателей и стоимости не менее двух разных товарных знаков, а при отсутствии товарного знака - не менее двух.
2. Характеристика товара (условия оказания услуг, выполнения работ) используются для расчета НМЦК соответствующим описанием объекта закупки.

Дата составления: 23.06.2026

Начальник ОМТО УПШИС



Пряхова Д.О.