

№	Наименование предмета контракта	ОКПД/КТРУ	Ед. изм	Кол-во	Данные реестра контрактов (руб./ед.изм.)				Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
					Коммерческое предложение № 6/н от 25.06.2026	Коммерческое предложение № 25.06.2026/01 от 25.06.2026	Коммерческое предложение № 09/06/02 от 09.06.2026	Применяемый коэффициент	Средняя арифметическая цена за единицу σ	$\sigma = \frac{\sum_{i=1}^n (P_i - P_{\text{Н(М)ЦК}})^2}{n}$ Уточнение	Коэффициент вариации цен $V = \frac{\sigma}{P_{\text{Н(М)ЦК}}} * 100$ (не должен превышать 33%)	Расчет Н(М)ЦК по формуле закупленного товара (работы, услуги); v - количество (объем) используемых в расчете; i - номер источника информации; Н(М)ЦК - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (цена до сотых долей после запятой (руб.))	Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	услуги по замене задвижки в колодце и устранению порыва на водопроводе	43.22.11.190/ 43.22.10.000-00000006	усл.ед.	1,0	78 000,00	75 000,00	70 350,00		74 450,00	3 854,54	5,18	74 450,00	74 450,00	74 450,00	74 450,00

74 450,00 рублей

* При определении Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта Заказчиком применяется Приказ Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)". Данный Приказ не учитывает, что применение утвержденных формул определения Н(М)ЦК, ЦКЕП, может привести к формированию цены контракта и цены за единицу товара (работы, услуги) с дробными значениями (количество знаков после запятой превышает 2). Большинство бухгалтерских программ, а также программное обеспечение реестра контрактов не позволяет проводить операции с такими значениями. Поэтому в случае необходимости Заказчиком применяется округление (вниз) таких показателей.

Инспектор ОМСМТиЮ

М.Н. Осетров