

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта,  
цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)**

Характеристики объекта закупки		Характеристики объекта закупки, указанные в описании объекта закупки										
Кодифицированный метод определения НМЦК с обоснованием:		Метод самостоятельного рыночного цен (баланса 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)										
		Дизельное топливо										
Расчет НМЦК (руб) производится по формуле: $НМЦК_{руб} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$												
V - количество (объем) закупляемого товара; n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; Цi - цена единицы товара												
№	Наименование товара, услуги (работы)	ОКПД/КТРУ	Единица измерения	Кол-во	Поставщик			Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации (%)	Средняя цена (руб)	НМЦК (руб)	
					Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3				НМЦК <sub>руб</sub> = $\frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$	Цi
1	Дизельное топливо		л (лм³)	1,00	89,63	73,99	$\frac{87,23(1,75\% + 4,23\% + 9)}{3}$ Контракт в ЕИС №13529264725000004	8,53	$V = \frac{\sigma}{h} * 100$ 10,19	83,78	83,78	
Начальная (максимальная) цена суммы единиц товара составляет: 83,78 рублей. Максимальное значение цены договора: 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей 00 копеек.										Итого	83,78	

Дата подготовки обоснования НМЦК: 15.10.2025

\* Цена контрактов из ЕИС сформирована в зависимости от способа осуществления закупки согласно п.3 16 методических рекомендаций Приказа Минэкономразвития №567 от 02.10.2013

\*\* Цена контрактов из ЕИС могут быть приведены к текущему уровню цен путем применения коэффициента пересчета цен прошлых периодов п.3 18 методических рекомендаций Приказа Минэкономразвития №567 от 02.10.2013.

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:  
 (подпись/расшифровка подписи)  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

