

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

Характеристики объекта закупки:

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)
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)
Расчёт выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом, МЭР РФ от 02.10.2013 №567

Расчёт

Расчёт НМЦК (рын) произведён по формуле: Среднее квадратичное отклонение: Коэффициент вариации:

$$NМЦК_{рын} = v/n \times \sum_{i=1}^n \pi_i$$

$$\sigma = \sqrt{(\sum_{i=1}^n \pi_i \cdot (\pi_i - \langle \pi \rangle)^2) / (n - 1)}$$

$$V = \sigma / \langle \pi \rangle \times 100$$

v – количество (объем) закупаемого товара;"
n – количество значений, используемых в расч
i – номер источника ценовой информации;"
π_i – цена единицы товара"

⟨π⟩ – среднее арифметическое всех цен;"
n – количество значений, используемых в расчё
i – номер источника ценовой информации;"
π_i – цена единицы товара"

⟨π⟩ – среднее арифметическое всех це
σ – среднее квадратичное отклонени

№	Наименование товара, услуги (работы)	ОКПД2, КТРУ	Единица измерения	Количество	Источники цены (руб.)			Среднее квадратичное отклонение, σ	Коэффициент вариации, V (%)	Средняя цена (руб.)	НМЦК (руб.)
					цена источника 1	цена источника 2	цена источника 3				
1	Лицензия на право использования программы для ЭВМ «Контур.Фокус» по тарифному плану «Премнум» на 12 месяцев для основного пользователя			1	95 200,00	85 000,00	93 500,00	5464,7354	5,99	91 233,33	91 233,33

Итого: 91 233,33

На основании проведённого анализа рынка и расчётов, НМЦК составляет: 91 233,33 рубля

Дата подготовки обоснования НМЦК: 03.06.2026

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:

Ст. инженер Оксир
(должность)
И.С. Черех
(подпись / расшифровка подписи)