

## Обоснование начальной (максимальной) цены

Приложение 1

Расчет НМЦК

**Используемый метод определения НМЦК:** Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), данный метод определения НМЦК является приоритетным.

В целях определения начальной (максимальной) цены контракта на поставку товара в порядке, установленном Законом и приказом Минэкономразвития России от

2 октября 2013 г. № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», осуществлена процедура получения ценовой информации

№ ПМП	Основные характеристики объекта закупки	Ответ на запрос ценовой инф-и КП №1 вх-786 от 14.05.2026, руб.	Ответ на запрос ценовой инф-и КП №2 вх-787 от 14.05.2026, руб.	Ответ на запрос ценовой инф-и КП №3 вх-788 от 14.05.2026, руб.	Среднее значение цены	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации (д.б. < 33%)	Ед. изм.	Кол-во объекта закупки	Цена за 1 ед., используемая для расчета максимальной цены договора, руб.	НМЦК объекта закупки, руб.
1	Доработка существующего отчета. В услугу включено доработка или исправление ранее разработанного отчета по форме получателя услуги и не вошедшей в пакеты обновления 1С для МДЛП. Консультация по использованию.	1625.00	1650.00	1800.00	1691.667	36154.249	5.595%	шт.	28	1625.00	45500.00
<b>Итого:</b>											<b>45500.00</b>

$v$  - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);  
 $n$  - количество значений, используемых в расчете;  
 $i$  - номер источника ценовой информации;  
 $y$  - цена единицы

Коэффициент вариации цен  $V$  (%) рассчитано по формуле:

Среднее квадратичное отклонение рассчитано по формуле:

Таким образом учитывая все, НМЦК контракта составляет:

Работник контрактной службы:  
 Старший инженер-программист  
 ФКУЗ МСЧ-24 ФСИН России  
 (должность)



/О.Ю. Михалев/  
 (подпись / расшифровка)

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$$

$$V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$$

1%      455.00 руб.  
 5%      2 275.00 руб.

**45 500 (Сорок пять тысяч пятьсот) рублей ,00 коп.**

«03» апреля 2026 г.

т.(391)220-50-57, т.сот.8(905)088-85-18