

## Форма обоснования начальной цены единицы товара на поставку топлива моторного (бензина)

<b>Основные характеристики объекта закупки</b>	Бензин автомобильный АИ-95. Экологический класс не ниже К5. Розничная реализация по топливным картам. Поставка в 3-4 кварталах 2026 г.
<b>Используемый метод определения с обоснованием</b>	Иной метод. Расчет произведен в соответствии с п. 6 Порядка определения НМЦК при закупках топлива, утвержденного Приказом ФАС России от 22.11.2024 N 894/24. Используются данные о средней потребительской цене в рублях за литр топлива в Чеченской республике за 03.06.2026, предоставленные Федеральной службой государственной статистики ( <a href="https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/65_30-04-2025.html">https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/65_30-04-2025.html</a> ). В базовом варианте прогноза социально-экономического развития РФ на среднесрочный период индекс потребительских цен на 2026 г. составляет 103,11 (в % к декабрю предыдущего года)

### Расчет цены единицы товара

	1	2	3	4	5	6
N п/п	Наименование товара	Единица измерения	Коэффициент отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа (Кодс)	Средняя потребительская цена товара за литр в Российской Федерации на 09.11.2025 на основании данных Федеральной службы государственной статистики (руб.) (Срц)	Индекс прогнозной инфляции на период поставки топлива (Ипи)	Начальная цена единицы товара (руб.) (Нце)
1	Бензин автомобильный АИ-95	литр	0	68,15	1,0156	69,21
				<b>Начальная сумма цен единиц товаров, руб.</b>		<b>69,21</b>
				<b>Количество, л</b>		<b>7000</b>
				<b>Максимальное значение цены контракта, руб.</b>		<b>484470,00</b>

Коэффициент отвлечения денежных средств при отсрочке платежа не применяется, оплата производится ежемесячно.

Индекс прогнозной инфляции за период поставки бензина с июля по декабрь 2026 г. рассчитан по формуле:

Ипи = (ИПЦ - 100) / 12 x N / 100 + 1, где:

Ипи - индекс прогнозной инфляции на период поставки,

ИПЦ - индекс потребительских цен, указанный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития РФ на среднесрочный период. На 2026 г. ИПЦ в базовом варианте установлен на уровне 103,11,

N - количество месяцев поставки. Поставка осуществляется на протяжении шести месяцев (с июля по декабрь 2026 г.).  
Ипи =  $(103,11 - 100) / 12 \times 6 / 100 + 1 = 1,0156$ .

Начальная цена единицы товара рассчитана по формуле:

Нце = Кодс x Срц x Ипи, где:

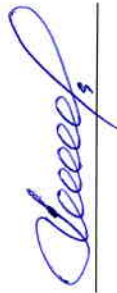
Нце - начальная цена единицы товара,

Кодс - коэффициент отвлечения денежных средств,

Ипи - индекс прогнозной инфляции на период поставки.

Для бензина АИ-95 Нце =  $68,15 \times 1,0156 = 69,21$  руб.

Начальник отдела ОР по БДД



Гакаев З.Л.