

Обоснование
начальной (максимальной) цены контракта с единственным поставщиком
при поставках топлива моторного, включая автомобильный и авиационный бензин, осущестляемых на
товаропроводящих колонках
посредством отгрузки в баках (емкостях) автомобильного транспорта

Название расчета:	Поставка топлива по топливным картам
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта:	Иной
Обоснование выбранного метода определения начальной (максимальной) цены контракта:	<p>Методы, установленные в части 1 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ), заказчиком не применяются в связи с наличием специальных правил определения цены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - часть 22 статьи 22 Закона № 44-ФЗ, - Приказ ФАС России от 22.11.2024 N 894/24 «Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок топлива моторного, включая автомобильный и авиационный бензин» (далее - Порядок). <p>Расчет произведен в соответствии с пунктами 6-11 Порядка.</p>
Характеристики объекта закупки:	Указаны в электронном документе «Описание объекта закупки»
Расчет начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта с единственным поставщиком	
Регион поставки товара:	Москва
Период поставки товара:	07.2026 - 09.2026
Источник статистической информации:	информация о потребительских ценах на нефтепродукты с сайта https://rosstat.gov.ru

Начальная (максимальная) цена контракта рассчитывается по формуле:

$$\text{НМЦК} = V * \text{СПЦ} * K_{\text{ипц}} * K_{\text{одс}} * K_{\text{сез}}, \text{ где:}$$

V - количество товара,

СПЦ - средняя потребительская цена за единицу товара (рыночный индикатор), определяется из источника статистической информации,

K_{ипц} - коэффициент индекса потребительских цен,

K_{одс} - коэффициент стоимости отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа,

K_{сез} - коэффициент перехода на сезонный вид продукции.

Если месяц получения статистической информации о ценах на товар и месяц окончания срока поставки товара находится в пределах одного календарного года, Кипц рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{ипц}} = (\text{ИПЦ базовый} - 100) / 12 * N / 100 + 1, \text{ где:}$$

ИПЦ базовый - базовый вариант прогноза ИПЦ непродовольственных товаров за год, в котором планируется поставка товара. ИПЦ базовый применяется в соответствии с базовым вариантом одобренного Правительством РФ прогноза социально-экономического развития РФ на среднесрочный период. Данная информация опубликована Минэкономразвития России на официальном сайте:

https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya

N - порядковый номер месяца окончания поставки товара, отсчитываемый от месяца, за который получена статистическая информация, использованная в расчете.

Если статистическая информация о ценах на товар получена в одном календарном году, а срок окончания поставки товара завершается в другом календарном году, Кипц рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{ипц}} \text{ общ} = K_{\text{ипц}} 1\text{-года} * K_{\text{ипц}} 2\text{-го года}$$

Для 1-го года поставки Кипц рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{ипц}} 1\text{-го года} = (\text{ИПЦ базовый} 1\text{-го года} - 100) / 12 * N / 100 + 1,$$

где N - порядковый номер декабря, отсчитываемый от месяца, за который получена статистическая информация, использованная в расчете.

Для 2-го года Кипц рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{ипц}} 2\text{-го года} = (\text{ИПЦ базовый} 2\text{-го года} - 100) / 12 * N / 100 + 1,$$

где N - порядковый номер месяца окончания поставки товара во 2-м году.

$$K_{\text{одс}} = \text{Ст} / 100 / 365 * \text{Дн} + 1$$

Ст - размер ключевой ставки Банка России на дату расчета (%),

Дн - количество календарных дней отсрочки платежа по контракту.

K_{сез} рассчитывается в случае отсутствия на дату расчета данных о цене дизельного топлива необходимой сезонности.

№ п/п	Наименование товара	ОКПД2 / КТРУ	Ед. изм	Кол-во (V)	Средняя потребительская цена за единицу товара (СПЦ), руб.	ИПЦ базовый 2026	N 2026	Кипц	Цена в расчет, руб. (ст.10 = ст.6*ст.9)	Начальная (максимальная) цена контракта (НМЦК), руб. (ст.11 = ст.5*ст.10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Бензин автомобильный АИ-92	19.20.21.100/19.20.21.100-00000006	л	400,00	64,97	104,00	3	1,0100	65,62	26248,00
2	Дизельное топливо	19.20.21.300/19.20.21.300-00000009	л	300,00	79,12	104,00	3	1,0100	79,91	23973,00
Итого:										50221,00
На основании проведенных расчетов НМЦК составляет: 50221,00 рублей										

Дата подготовки обоснования НМЦК: 24.06.2026
Работник контрактной службы/контрактный управляющий:

В.Ф. Савельев
(должность) *Старший / Исполнитель*

(подпись/расшифровка подписи)