

Обоснование	
начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта с единственным поставщиком при поставках топлива моторного, включая автомобильный и авиационный бензин, осуществляемых на товаропроводящих колонках	
Название расчета	
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 - 12.2026	

Источник статистической информации: информация о потребительских ценах на нефтепродукты с сайта <https://rosstat.gov.ru>

Начальная (максимальная) цена контракта рассчитывается по формуле:

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

V - кол-во товара,

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

К ипц - коэффициент индекса потребительских цен,

К одс - коэффициент стоимости отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа,

К 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, К ипц рассчитывается по формуле:

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

ИПЦ базовый - базовый вариант прогноза ИПЦ непроизводственных 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 Мин-экономразвития 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, используемая в расчете.

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

$$\text{К ипц общ} = \text{К ипц 1-года} * \text{К ипц 2-ого года}$$

Для 1-ого года поставки К ипц рассчитывается по формуле:

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

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

Для 2-ого года К ипц рассчитывается по формуле:

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

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

К одс = Ст / 100 / 365 * Дн + 1

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

Дн - количество календарных дней отсрочки платежа по контракту.

К 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. (ст.7 = ст.6)	Цена в расчет, руб. (ст.8 = ст.5*ст.7)	Начальная (максимальная) цена контракта (НМЦК), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бензин автомобильный АИ-92		л	1000,00	66,66	66,66	66660,00
2	Дизельное топливо		л	600,00	80,51	80,51	48306,00
Итого:							114966,00

На основании проведенных расчетов НМЦК составляет: 114966.00 рублей

Дата подготовки обоснования НМЦК: 01.07.2026

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:

Верушич Светлана

(должность) *Аткач / Жалева*

(подпись/расшифровка подписи)