

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА, ЦЕНЫ ЕДИНИЦЫ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ, НАЧАЛЬНАЯ СУММА ЦЕН УКАЗАННЫХ ЕДИНИЦ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ

Поставка нефтепродуктов (Дизельное топливо) для нужд ФКУ Упрдор Москва-Харьков

Используемый метод определения НМЦК: Для определения НМЦК использовался метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в порядке, утвержденном приказом 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".

Обоснование: В качестве источников ценовой информации использовались данные Федеральной службы государственной статистики (<https://rosstat.gov.ru/>) и сведения о ставке рефинансирования (ключевой ставке) на момент расчета (<https://cbr.ru>). Порядок определения цены установлен пунктом 6 Приказа ФАС. Некоторые особенности расчета цены пункт 7 Приказа ФАС.

Срок поставки: 6 месяцев

При формировании НМЦК на дату поставки товара (для месяца поставки следующего за текущим) учитывается коэффициент стоимости отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа в размере текущей ставки рефинансирования Банка России.

Коэффициент стоимости отвлечения денежных средств $\text{Кодс} = \text{Кцб}/100/12 * \text{N} + 1$ (Кодс=21/100/12*6+1) **1.0725**

где:

Кцб = Ставка рефинансирования (ключевая ставка) на момент расчета на 19.05.2026 (https://cbr.ru/hd_base/KeyRate/) 14.5
 N - количеством месяцев поставки и исполнения контракта 6

С учетом Разъяснений ФАС РФ (вопрос № 13, источник: <https://fas.gov.ru/documents/689931>) При определении Цены контракта, НМЦК и Начальной цены с поставкой в нескольких регионах заказчику целесообразно осуществить расчет текущей рыночной цены путем расчета среднearифметической стоимости моторного топлива по планируемым регионам поставки.

Заказчику необходимо топливо в следующих регионах:

№ п/п	Регион поставки:	ДТ, руб.
1	Московская область	76.55
2	Тульская область	74.51
3	Орловская область	73.45
4	Курская область	72.21
5	Белгородская область	74.46
6	Воронежская область	73.34
7	Липецкая область	73.90
8	Калужская область	72.69
9	Брянская область	72.54
10	Тамбовская область	72.79
11	Саратовская область	74.72
12	Ростовская область	73.30
13	Краснодарский край	74.11
14	Смоленская область	73.95
	Средняя стоимость:	73.75

№ п/п	Наименование товара (работ, услуг)	Основные характеристики объекта закупки	Кол-во, единица измерения (л)	Средние потребительские цены на бензин автомобильный и дизельное топливо	Коэффициент стоимости отвлечения денежных средств (Кодс)	Индекс потребительских цен (ИПЦ)	Цена единицы товара с учетом примененного коэффициента, руб.	НМЦК с учетом округления цены за единицу, рублей
1	Топливо дизельное летнее экологического класса не ниже К5 (розничная поставка); КТРУ 19.20.21.300-00000009	Сорт/класс топлива не ниже Е Тип топлива дизельного Межсезонное Экологический класс не ниже К5	1	73.75	1.0725	1.0450	82.656	82.66
Начальная сумма цен единиц товара, рублей								82.66

Источник ИПЦ: https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/

Расчет Н(М)ЦК выполнил Ведущий эксперт дорожного хозяйства _____ Д.Л. Загребенок
Максимальное значение цены Договора составляет 599 000 рублей 00 копеек, в том числе НДС.