

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги

НА ПОСТАВКУ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
(указывается объект закупки)

Определение и обоснование начальной (максимальной) цены контракта (далее - НМЦК) проведено в соответствии с требованиями ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ и приказа Федеральной антимонопольной службы от 22.11.2024 г. № 894/24 "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок топлива моторного, включая автомобильный и авиационный бензин"

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	иной метод
Обоснование невозможности применения методов, указанных в части 1 статьи 22 Закона № 44-ФЗ:	определить НМЦК, используя методы, перечисленные в ч.1 ст.22 Закона № 44-ФЗ, не представляется возможным, поскольку предметом настоящей закупки являются моторное топливо и автомобильный бензин. В силу требований приказа Федеральной антимонопольной службы от 22.11.2024 г. № 894/24 "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) 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 - Приказ № 894/24), Заказчик в случае закупки вышеуказанного товара на топливораздаточных колонках посредством отгрузки в бак (емкость) автомобильного транспорта определяет НМЦК в соответствии с требованиями Приказа № 894/24

Расчет и обоснование НМЦК

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	Средняя потребительская цена (тариф) на отдельные товары по Иркутской области в 2026 году, руб.	Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов https://www.economy.gov.ru/material/file/download/bc142016f6a6b3772370b60b4541c778?prognoz_socioekonomicheskogo_razvitiya_rf_2026-2028.pdf (стр.11)	Индекс потребительских цен на 2026г., КИПШ _{год}	Индекс потребительских цен на один месяц 2026г., КИПШ _{мес}	Индекс прогнозной инфляции на срок поставки товара, КИПШ _{общ}	Цена единицы товара с учетом примененного коэффициента, руб.	НМЦК, рублей		
											Индекс потребительских цен на 2026 год, ИИПЦ _{год} , в %	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Дизельное топливо летнее	л.	226,6	83,23	104,0%	1,0400	1,0033	0	1	1,0017	83,37	18 891,64
Всего НМЦК, руб.											18 891,64	

Расчет индекса потребительских цен на срок поставки товара:

ИПШ_{год} — индекс потребительских цен, определенных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период, одобренном Правительством Российской Федерации, установленный в целом на год=104,0%

КИПШ_{год} — индекс потребительских цен в переводе в коэффициент= (104,0-100)/100+1=1,0400

$$K_{\text{ипц,мес}} = \sqrt[12]{K_{\text{ипц,год}}} = \sqrt[12]{1,040} = 1,0033$$

$K_{\text{ипц,мес}}$ — индекс потребительских цен на один месяц, полученное значение округляется до 4 знаков после запятой!

Индекс потребительских цен на срок поставки товара ($K_{\text{ипц,общ}}$), не превышающего один календарный год, рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{ипц,общ}} = (K_{\text{ипц,мес}}^{n_1} + K_{\text{ипц,мес}}^{n_2}) / 2$$

где:


n_1 — количество месяцев от последнего из имеющихся периодов опубликованных данных Росстата до месяца начала поставки товара :от 13 мая до даты начала поставки (май) $n_1 = 4 - 4 = 0$

n_2 — количество месяцев от последнего из имеющихся периодов опубликованных данных Росстата до месяца окончания поставки товара: от 27 мая до даты окончания поставки (июнь) $n_2 = 5 - 4 = 1$

$$K_{\text{ипц,общ}} = (K_{\text{ипц,мес}}^{n_1} + K_{\text{ипц,мес}}^{n_2}) / 2 = \text{Например, } (1,0033^0 + 1,0033^1) / 2 = 1,017$$

Заместитель начальника

(ДОЛЖНОСТЬ)


(подпись/р/сиффровка подписи) Т. В. Матвеева /

"27" мая 2026 г.
контактный телефон: 8(39550) 4-08-65