

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

**Поставка нефтепродуктов (бензин автомобильный Аи-92, Аи-95, дизельное топливо)**

Расчет произведен на основании Приказа 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 - Приказ ФАС России), на основании предоставляемых данных Федеральной службы государственной статистики (<https://rosstat.gov.ru/>) О ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕНАХ НА НЕФТЕПРОДУКТЫ С 16 ПО 22 ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА (средние потребительские цены на бензин автомобильный и дизельное топливо на 22 ДЕКАБРЯ 2025 года по Вологодской области)

№ п/п	Наименование товара, работы, услуги	ОКПД2/КТРУ	Ед. изм.	Кол-во	Источник: Федеральная служба государственной статистики	Коэффициент стоимости отвлечения денежных средств	Начальная (максимальная) цена по позиции , руб.	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Бензин автомобильный АИ-92 экологического класса не ниже К5 (розничная реализация)	19.20.21.125	Литр;^кубический дециметр	800	69,44	1,08	75,00	59 996,16
4	Бензин автомобильный АИ-95 экологического класса не ниже К5 (розничная реализация)	19.20.21.135	Литр;^кубический дециметр	4 000	74,63	1,08	80,60	322 401,60
5	Топливо дизельное межсезонное экологического класса не ниже К5 (розничная поставка)	19.20.21.345	Литр;^кубический дециметр	2 700	83,97	1,08	90,69	244 856,52
							<b>Максимальное значение цены контракта, руб</b>	<b>627 254,28</b>

**Определение НМЦК**

Кодс = (Кцб/100)/12\*N + 1

Где Кодс – коэффициент отвлечения денежных средств

Кцб – ключевая ставка на момент расчета 14,25 %

N – количеством месяцев исполнения контракта

Кодс = (14,25/100)/12\*13+1=1,1733

Дата составления НМЦК: 24.06.2026 г.

[https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/97\\_24-06-2026.html](https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/97_24-06-2026.html)