

ОБОСНОВАНИЕ  
МАКСИМАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Поставка бензина и дизельного топлива через АЗС.

**1. Используемый метод определения максимального значения с обоснованием:**

При определении максимального значения цены государственного контракта был применен метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), который является приоритетным для определения и обоснования максимального значения цены государственного контракта.

**2. Реквизиты документов, на основании которых произведен расчет максимального значения цены государственного контракта:**

- 1) Поставщик №1, вход. № 1965 от 06.11.2024г.;
- 2) Реестровые записи контрактов.

**3. Расчет максимального значения цены государственного контракта:**

Характеристики объекта закупки												
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (в соответствии с п.6 ст.22 44-ФЗ) Расчет выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567											
РАСЧЕТ НМЦК												
Расчет НМЦК (рын) произведен по формуле:  $\text{НМЦК}^{\text{рын}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$ V - количество (объем) закупаемого товара; n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; Цi - цена единицы товара												
№	Наименование товара, услуги (работы)	Технические характеристики	ОКПД2/КТРУ	Единица измерения	Кол-во	Поставщик 1	Реестровый номер контракта 2890200263523000282	Реестровый номер контракта 2890100842623000177	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации (%)	Средняя цена (руб.)	НМЦК (рын)
						Цена (руб.)	Цена (руб.)	Цена (руб.)	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (Ц_i - \langle Ц \rangle)^2}{n - 1}}$	$V = \frac{\sigma}{\langle Ц \rangle} * 100$		$\text{НМЦК}^{\text{рын}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$
1	Бензин автомобильный АИ 92	В соответствии с извещением о проведении закупки	19.20.21.100-00000006	л (дм³)	40 000,00	70,00	61,35	58,55	5,97	9,43	63,30	2 532 000,00
2	Бензин автомобильный АИ 95	В соответствии с извещением о проведении закупки	19.20.21.100-00000005	л (дм³)	8 000,00	76,00	66,63	60,20	7,95	11,75	67,61	540 880,00
3	Топливо дизельное зимнее экологического класса не ниже К5	В соответствии с извещением о проведении закупки	19.20.21.300-00000008	л (дм³)	4 000,00	84,00	75,40	76,86	4,60	5,84	78,75	315 000,00
											Итого:	3 387 880,00
На основании проведенного анализа рынка и расчетов, НМЦК составляет: 3 387 880,00 рублей.												

4. Дата подготовки обоснования НМЦК: «06» «декабря» 2024 года.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 32709d0e5244b7aacd048f1ecb597bb6

Владелец **Ниятбакиева Рушания Лукмановна**

Действителен с 15.12.2023 12:07

по 09.03.2025 12:07

Дата подписи 09.12.2024 15:00