

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Поставка топливного насоса

<p>Исползуемый метод обоснования начальной (максимальной) цены контракта (далее – НМЦК) с обоснованием:</p>	<p>Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями 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» методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) (в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 г. № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным исполнителем (подрядчиком, поставщиком)</p>
---	---

Заказчиком проведен анализ рынка.

Письмом от 29.05.2026 № 24-70/05796 «О запросе ценовой информации», в адрес 5 (пяти) потенциальных поставщиков направлен запрос о предоставлении ценовой информации:

По результатам проведенного анализа рынка получено 2 (два) коммерческих предложения от потенциальных поставщиков.

Проведение дополнительных исследований в целях получения количества ценовой информации не представляется возможным, в связи с непредоставлением информации от потенциальных поставщиков.

Заказчик, руководствуясь п. 3.7 методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) утвержденными Приказом Минэкономразвития РФ от 02.10.2013 № 567 в целях получения дополнительной ценовой информации в отношении данной услуги, воспользовался правом в поисках необходимой информации в интернет-сайтах.

В правилах определения нормативных затрат на обеспечение функций ФТС России, территориальных таможенных органов Российской Федерации, представителей (представителей) таможенной службы Российской Федерации в иностранных государствах и учреждений, находящихся в ведении ФТС России № 421 ФТС России (приказ ФТС от 31.05.2022 № 421) п. 6.5.12.7 установлен порядок нормативных затрат на поставку топливного насоса по формуле:

$$Z_{\text{токо}} = \sum_{\text{токо}} Q_{\text{токо}} \times P_{\text{токо}} \times N_{\text{токо}},$$

где:

($Z_{\text{токо}}$) – затраты на техническое обслуживание и ремонт котельного оборудования;

$Q_{\text{токо}}$ - количество котельного оборудования;

$P_{\text{токо}}$ - цена технического обслуживания и ремонта одного котельного оборудования;

$N_{\text{токо}}$ - количество технического обслуживания и ремонта в год.

Источник информации № 1 Коммерческое предложение (вх. № 07566 от 01.06.2026)
 Источник информации № 2 Коммерческое предложение (вх. № 07613 от 01.06.2026)
 Источник информации № 3 Информация с интернет сайта: <https://kituram.tor>, 127253, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 116, строение 2. ИП Сизова Дарья Павловна, ИНН 771475204474.

Расчет НМЦК вычисляется по формуле:

$$НМЦК_{рын} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$$

где:

$НМЦК_{рын}$ - НМЦК, определяемая методом сопоставимых

рыночных цен (анализа рынка);

V - количество услуг

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

u_i - цена единицы услуги, представленной в источнике с номером i.

Используемый метод определения НМЦК: Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Определение ОДНОРОДНОСТИ совокупности значений цен

№ п/п	Наименование Услуги	Потребность		Источник			Кол-во знач.	Средн. арифм.	Сред.ква др. откл. $\sigma =$	Кoeff вариации $V =$	Совокупность ценовых значений	НМЦК _{рын}
		Ед. изм.	Кол-во	№1 Цена за ед. изм., руб.	№2 Цена за ед. изм., руб.	№3 Цена за ед. изм., руб.						
1	Поставка топливного насоса модели ВФР-52К R5 для дизельного котла КИТУРАМИ KSO-50	шт	1	17 350,00	23 500,00	13 900,00	3	18 250,00	4862.87	26,65	ОДНОРОДНЫЕ	18 250,00

Начальная (максимальная) цена Контракта: 18 250,00 (Восемнадцать тысяч двести пятьдесят) рублей 00 копеек.
 Затраты на техническое обслуживание и ремонт котельного оборудования: 1х18 250,00 х 1 = 18 250,00.

Дата подготовки обоснования Н(М)ЦК 10.06.2026 г.

Составил:

Старший инспектор по контролю за исполнением поручений



Ю.С. Котов