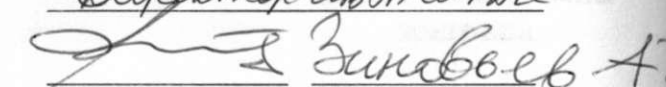


УТВЕРЖДАЮ

Директор ИФСО РЭЦ

подпись
«04» 06 2026 г.

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

с указанием информации о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), порядка применения официального курса иностранной валюты к рублю РФ, установленного центральным банком РФ и используемого при оплате контракта

«Ежегодное техническое обслуживание газового оборудования в котельной»

1. Объект расчета:

Идентификационный код закупки (ИКЗ) в плане-графике: 261222501633122240100100020000000000.

Настоящее Обоснование подготовлено в соответствии с п.2 ч.2 ст.42 №44-ФЗ, и содержит обоснование:

- цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем);

2. Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с Поставщиками (Подрядчиками, Исполнителями) в соответствии с общероссийским классификатором валют:

Российский рубль.

3. Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю РФ, установленного Центральным банком РФ и используемого при оплате контракта:

Применение иностранной валюты не предусмотрено.

4. Используемый метод определения начальной (максимальной) цены:

Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Обоснованию начальной
(максимальной) цены
контракта

РАСЧЕТ МЕТОДОМ СОПОСТАВИМЫХ РЫНОЧНЫХ ЦЕН (АНАЛИЗА РЫНКА)

1. Порядок расчета начальной (максимальной) цены

Начальная (максимальная) цена (далее также – НМЦ) рассчитывается следующим образом:

$$X = X_{cp1} + X_{cp2} + \dots + X_{cpk},$$

где:

X – начальная (максимальная) цена (НМЦ);

X_{cpk} – среднее арифметическое значение стоимости, представленное в отношении k-той позиции товара, работы, услуги.

При этом расчет X_{cpk} производится следующим образом:

$$X_{cpk} = (Y_{1k} + Y_{2k} + \dots + Y_{ik}) / N_k * n,$$

где:

Y_{ik} – стоимость предложения, представленного i-тым участником рынка, в отношении k-той позиции товара, работы, услуги;

N_k – количество участников рынка, представивших предложение в отношении k-той позиции товара, работы, услуги;

n – количество товара, работы, услуги.

2. Сведения о предложениях о цене:

Предложение о цене № 1: Коммерческое предложение б/н. Входящий индекс 545 от 16.06.2026 г.

Предложение о цене № 2: Коммерческое предложение б/н. Входящий индекс 558 от 18.06.2026 г.

Предложение о цене № 3: Коммерческое предложение б/н. Входящий индекс 579 от 24.06.2026 г.

3. Данные расчета:

№ (k)	Название	Единица измерения	Кол-во (n)	Среднее арифметическое значение цены за единицу*, руб	Стоимость (X_{cpk}), руб	Код по ОКПД 2	Предложение о цене № 1 (Y_{1k}), руб	Предложение о цене № 2 (Y_{2k}), руб	Предложение о цене № 3 (Y_{3k}), руб
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
ИТОГО (величина X):					25800,00				

№ (k)	Название	Единица измерения	Кол-во (n)	Среднее арифметическое значение цены за единицу*, руб	Стоимость (X _{ср,k}), руб	Код по ОКПД 2	Предложение о цене № 1 (Y _{1k}), руб	Предложение о цене № 2 (Y _{2k}), руб	Предложение о цене № 3 (Y _{3k}), руб
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Техническое обслуживание газового котла Buderus G 215 WS 95 кВт и газовой горелки Buderus Logatop GZL 105N	Усл. Ед	1	25800,00	25800,00	33.12.29.900	12500,00	14900,00	50000,00

* значение графы вычисляется путем деления суммы всех стоимостей предложений (Y_k) на количество участников рынка, представивших эти предложения (N_k).