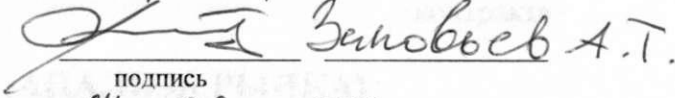


УТВЕРЖДАЮ

Директор ИРОП СО РАН  
  
подпись  
«24» 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

«Промывка системы отопления с проведением гидравлической опрессовки»

### 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:

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

где:

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

$Nk$  – 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 № 76 от 11.06.2026 г. Входящий индекс 554 от 18.06.2026 г.

Предложение о цене № 2: Коммерческое предложение б/н. Входящий индекс 555 от 18.06.2026 г.

Предложение о цене № 3: Коммерческое предложение б/н. Входящий индекс 556 от 18.06.2026 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.
<b>ИТОГО (величина X):</b>					37000,00				

№ (k)	Название	Единица измерения	Кол-во (n)	Среднее арифметическое значение цены за единицу*, руб	Стоимость (X <sub>cp</sub> k), руб	Код по ОКПД 2	Предложение о цене № 1 (Y <sub>1</sub> k), руб	Предложение о цене № 2 (Y <sub>2</sub> k), руб	Предложение о цене № 3 (Y <sub>3</sub> k), руб
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Промывка системы отопления с проведением гидравлической опрессовки	Усл. Ед	1	37000,00	37000,00	43.22.12.120	35000,00	37000,00	39000,00

\* значение графы вычисляется путем деления суммы всех стоимостей предложений (Y<sub>i</sub>k) на количество участников рынка, представивших эти предложения (Nk).