


## II. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Оказание услуг на восстановительно-ремонтные работы системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) для нужд Южного МТУ Росавиации на 2026 год

|   |  |
|---|--|
| Основные характеристики объекта закупки             | В соответствии с техническим заданием  |
| Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)<br><br>В соответствии с ч.6 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта |
| Расчет НМЦК   | 244 650,00 руб. (двести сорок четыре тысячи шестьсот пятьдесят рублей 00 копеек).  |
| Дата подготовки обоснования НМЦК: 23.06.2026        |  |

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:

Главный специалист-эксперт отдела имущественных отношений и правового обеспечения

 / Романчук М.С. /

(подпись/расшифровка подписи)

"23" июня 2026 г.

Расчет начальной (максимальной) цены контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

| Наименование товара, работы, услуги  | Единица измерения | Количество (объем) продукции | Цена единицы продукции, указанная в источнике №1, (руб.), ВХ № 8352/ЮМТУ от 23.06.2026 | Цена единицы продукции, указанная в источнике №2, (руб.), ВХ № 8354/ЮМТУ от 23.06.2026 | Цена единицы продукции, указанная в источнике №3, (руб.), ВХ № 8356/ЮМТУ от 23.06.2026 | Средняя арифметическая величина цены единицы продукции | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации (%) | НМЦК (руб.)<br>$\text{НМЦК}_{\text{рынк}} = \frac{\nu}{n} * \sum_{i=1}^n \text{Ц}_i$ |
|--|-------------------|------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|--------------------------|--|
| восстановительно-ремонтные работы системы автоматической жарной сигнализации ПС) | штука             | 1                            | 244 650,00   | 243 500,00   | 245 800,00   | 244 650,00   | 1 150,00                        | 0,47                     | 244 650,00   |
| <b>ИТОГО:</b>  |                   |                              |  |  |  |  |                                 |                          | <b>244 650,00</b>  |