

### ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА.

|   |  |
|---|--|
| Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: | <p>Установление начальной (максимальной) цены контракта на услуги по техническому обслуживанию системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу (5шт. - 2раза в год) и перекатку пожарных рукавов на новое ребро (10 шт. - 1 раз в год) производилось методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Информация найдена на основании коммерческих предложений. Используемый метод является приоритетным.</p> <p>Обоснование метода.</p> <p>- ст. 22 ФЗ РФ от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».</p> <p>- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013г. №567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с</p> |
|---|--|

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

| №             | Наименование предмета контракта                                | Существенные условия исполнения контракта | Ед. изм | Кол-во | Коммерческие предложения, данные реестра контрактов (руб./ед.изм.)                     |  |   |                         | Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП |                                 |   | Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*  |
|---------------|--|---|---------|--------|--|--|---|-------------------------|--|---------------------------------|---|--|
|               |  |   |         |        | Цена единицы продукции, указанная в источнике №1, (руб.)вх. Т28/54-др от 23.01.2026 г. | Цена единицы продукции, указанная в источнике №2, (руб.)вх. Т28/41-др от 20.01.2026 г. | Цена единицы продукции, указанная в источнике №3, (руб.)вх. Т28/362-др от 20.05.2026 г. | Применяемый коэффициент | Средняя арифметическая цена за единицу <ц>   | Среднее квадратичное отклонение | коэффициент вариации цен V (%)<br>(не должен превышать 33%)<br>$V = \frac{33\%}{<u>} * 100$ | Расчет Н(М)ЦК по формуле<br>v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);<br>n - количество значений, используемых в расчете;<br>i - номер источника ценовой информации;<br>$u_i$ - цена единицы<br>$НМЦК^{расч} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$ |
| 1             | Проверка на водотдачу внутреннего противопожарного водопровода |   | шт      | 10     | 1500,00  | 1850,00  | 750,00  | -                       | 1366,67  | 561,99051                       | 41,12125683   | <b>13666,70</b>  |
| 2             | Перекатка пожарных рукавов на новое ребро                      |   | шт      | 10     | 450,00   | 700,00   | 950,00  |                         | 700,00   | 250                             | 35,71428571   | <b>7000,00</b>   |
| <b>ИТОГО:</b> |  |   |         |        |  |  |   |                         |  |                                 | <b>20666,70</b>   |  |

На основании проведенного анализа рынка, с учетом округления значений, НМЦК составляет: 20666,67 (двадцать тысяч шестьсот шестьдесят шесть рублей 67 копеек)

Специалист 1 разряда административного отдела

Тарасов И.Г.