

## Обоснование начальной (максимальной) цены на поставку трансформаторов тока

1. Используемый метод обоснования НМЦ: метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).
2. Расчет НМЦ осуществляется на основании коммерческих предложений (далее - КП), полученных от различных поставщиков:

Наименование продукции	Ед. изм.	Стоимость за 1 шт., руб. без НДС				Средняя стоимость за 1 шт., руб. без НДС
		КП № 1 (вх. №178 от 12.02.2024, вх. №181 от 16.02.2024)	КП № 2 (вх. №180 от 15.02.2024, вх. №169 от 08.02.2024)	КП № 3 (вх. №183 от 16.02.2024, вх. №192 от 20.02.2024)	КП № 4 (вх. №190 от 20.02.2024)	
1. Трансформатор тока 50/5	Шт.	908,54	851,75	525,34	709,80	<b>748,86</b>
2. Трансформатор тока 100/5	Шт.	692,02	681,21	517,28	567,68	<b>614,55</b>
3. Трансформатор тока 150/5	Шт.	751,96	740,21	545,26	616,84	<b>663,57</b>
4. Трансформатор тока 200/5	Шт.	668,33	582,98	650,9	550,30	<b>613,33</b>
5. Трансформатор тока 250/5	Шт.	668,33	582,99	650,9	550,30	<b>613,33</b>
6. Трансформатор тока 300/5	Шт.	668,33	582,99	650,9	550,30	<b>613,33</b>
7. Трансформатор тока 400/5	Шт.	668,33	583,01	650,9	550,30	<b>613,14</b>