

Обоснование начальной (максимальной) цены
на поставку 3-фазных приборов учета

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:

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Стоимость за 1 шт., руб. без НДС			Средняя стоимость за 1 шт., руб. без НДС
			КП № 1 (исх. № 03 от 07.02.2024)	КП № 2 (исх. № 30-02 от 07.02.2024)	КП № 3 (исх. №02/02 от 07.02.2024)	
1.	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии полукосвенного включения в малогабаритном корпусе	Шт.	15 750,00	14 175,00	15 833,33	15 252,78
2.	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии прямого включения в малогабаритном корпусе	Шт.	16 100,00	14 490,00	16 250,00	15 613,33
3.	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии полукосвенного включения	Шт.	16 916,67	14 190,00	17 083,33	16 063,33
4.	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии прямого включения	Шт.	17 520,83	14 690,00	17 750,00	16 653,61