

Обоснование начальной (максимальной) цены
на монтаж 1-фазных ИПУ, 3-фазных ОДПУ, трансформаторов тока, базовой станции

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

№ п/п	Наименование предмета договора	Единица измерения	Стоимость за 1 усл.ед., руб. без НДС			Средняя стоимость за 1 усл.ед., руб., без НДС
			КП № 1 (исх. № 162 от 07.02.2024)	КП № 2 (исх. б/н)	КП № 3 (исх. № 0802/1 от 08.02.2024)	
1.	Замена (установка) однофазного многотарифного прибора учета электроэнергии	усл.ед.	4 010,00	4 500,00	4 250,00	4 253,33
2.	Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственного включения на готовое основание	усл.ед.	4 880,00	6 000,00	5 010,00	5 296,67
3.	Установка трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственного включения включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудования	усл.ед.	10 090,00	12 000,00	11 000,00	11 030,00
4.	Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения на готовое основание	усл.ед.	6 515,00	7 500,00	6 800,00	6 938,33
5.	Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудования	усл.ед.	12 120,00	13 500,00	12 970,00	12 863,33
6.	Замена (установка) трансформатора тока	усл.ед.	660,00	1 000,00	705,00	788,33
7.	Монтаж базовой станции	усл.ед.	35 000,00	39 000,00	37 800,00	37 266,67