**Наименования\* приборов учета,**

**установку которых осуществляет АО «СУЭНКО»,**

**а также стоимость\* приборов учета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Условное обозначение\**** | ***Описание, характеристики*** | ***Стоимость\* (с НДС), руб.*** |
| **ПСЧ-4ТМ.05Д.05** | Трехфазный счетчик электрической энергии.  № 41135-09 в Госреестре СИ.  Предназначен для измерения и учета активной энергии независимо от направления и реактивной электроэнергии прямого и обратного направления.  Многотарифный (4 тарифа), многофункциональный.  Номинальное значение напряжения: 3\*(120-230)/(208-400) В (для включения в сеть 0,4 кВ без трансформаторов напряжения).  Номинальное (максимальное) значение тока: 5 (7,5) А.  Класс точности: активной энергии 0,5S; реактивной энергии 1,0.  Тип отсчетного устройства - жидкокристаллический дисплей.  Диапазон рабочих температур: от - 40°С до + 55°С.  Способ установки: на DIN-рейку (ТН35).  Межповерочный интервал: 12 лет. | от 9 000,00 |
| **ПСЧ-3АРТ.07Д.132.2** | Трехфазный счетчик электрической энергии.  № 41136-09 в Госреестре СИ.  Предназначен для учета активной и реактивной электроэнергии. Многотарифный (4 тарифа).  Номинальное напряжение - 3\*(120-230)/(208-400) В (для включения в сеть 380 В без трансформаторов напряжения).  Номинальное (максимальное) значение тока - 5 (7,5) А.  Класс точности: активной энергии 1,0; реактивной энергии 2,0.  Тип отсчетного устройства - жидкокристаллический дисплей.  Диапазон рабочих температур: от - 40 до + 60°С.  Способ установки: на DIN-рейку (ТН35).  Межповерочный интервал: 10 лет. | от 4 200,00 |
| **СЭО-1.20Д** | Однофазный счетчик электрической энергии.  № 47835-11 в Госреестре СИ.  Предназначен для учета активной электроэнергии в двухпроводных сетях переменного тока частотой 50 Г ц.  Однотарифный.  Номинальное значение напряжения: 230 В.  Номинальное (максимальное) значение тока: 5 (80) А.  Класс точности: 1,0.  Тип отсчетного устройства: электромеханическое шестиразрядное.  Диапазон рабочих температур: от -40°С до + 60°С.  Способ установки: на DIN-рейку (ТН35).  Межповерочный интервал: 16 лет. | от 510,00 |
| **СЕ 200 R5 145 М7** | Однофазный счетчик электрической энергии.  № 31721-09 в Госреестре СИ.  Предназначен для учета активной электроэнергии в двухпроводных сетях переменного тока частотой 50 Г ц.  Однотарифный.  Номинальное значение напряжения: 230 В.  Номинальное (максимальное) значение тока - 5 (60) А.  Класс точности: 1,0.  Тип отсчетного устройства - электромеханическое семиразрядное.  Диапазон рабочих температур: от -40°С до + 70°С.  Способ установки: на DIN-рейку (ТН35).  Межповерочный интервал: 16 лет. | от 750,00 |

\*Примечание:

Актуальную рыночную стоимость приборов учета электроэнергии возможно уточнить на официальных сайтах производителей и/или поставщиков, например: <http://www.nzif.ru/modules/myReviews/detailfile.php?lid=181> (АО «Нижегородское научно-производственное объединение им. М. В. Фрунзе»); <http://www.energomera.ru/ru/products/meters/price-list> (АО «Электротехнические заводы «Энергомера»). Стоимость указана ориентировочно и имеет справочный характер, конечная стоимость определяется на момент заключения договора. АО «СУЭНКО» осуществляет приобретение и установку и других приборов учета с характеристиками, удовлетворяющими требованиям действующих нормативно-технических документов: при согласовании условий договора на установку (замену) прибора учета с Заказчиком, АО «СУЭНКО» может быть предложена иная марка (тип, наименование) и цена прибора учета.