**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА СЕРВИСНЫЕ РАБОТЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Выполняемая работа** | **Цена с НДС,**  **тенге** |
|  | **Электросчетчики SAIMAN (собственного производства)** |  |
|  | Ремонт и поверка однофазного электронного счетчика | 2 200 |
|  | Ремонт и поверка однофазного электронного счетчика TX | 3 000 |
|  | Ремонт и поверка трехфазного электронного счетчика | 4 500 |
|  | Ремонт и повер. 3-фаз. Бесконтактного эл.сч. «Салют» 100 А | 4 600 |
|  | Ремонт и повер. 3-фаз. Бесконтактного эл.сч. «Салют» СА4-Э708 200А | 4 600 |
|  | Ремонт и поверка 3-фаз электронного счетчика «Отан» 380В кл.т.0,2S | 8 300 |
|  | Ремонт и поверка 3-фаз. электронного счетчика «Отан» 380В кл.т.0,5S | 7 700 |
|  | Поверка однофазного электросчетчика | 1 500 |
|  | Поверка трехфазного электросчетчика | 3 100 |
|  | Поверка трехфазного электросчетчика «Отан» | 4 800 |
|  | Поверка переносного контроллера Жусан | 4 200 |
|  | Ремонт переносного контроллера Жусан | 3 500 |
|  | Исследования электросчетчика однофазного (по просьбе заказчика) | 3 200 |
|  | (по истечении гарантийного срока): |  |
|  | Ремонт и поверка однофазного типа «Орман» СО-Э711 ТХ PLC IP P | 3 600 |
|  | Ремонт и поверка однофазного типа «Орман» СО-Э711 ТХ PLC IP P, замена батарейки счетчиков PLC | 1 800 |
|  | Ремонт и поверка трехфазного типа «Дала» СА4У-Э720 ТХ PLC IP | 5 400 |
|  | Ремонт и поверка трехфазного типа «Дала» СА4-Э720 ТХ PLC IP P | 5 400 |
|  | Ремонт и поверка PLC – концентратор типа «Saiman-1000E» | 12 000 |
|  | Проведение метрологического и технического контроля однофазного электросчетчика (по просьбе заказчика) | 2 500 |
|  | Проведение метрологического и технического контроля трехфазного электросчетчика (по просьбе заказчика) | 3 500 |
|  | Ремонт и поверка Пульта для параметризации приборов учета с PLC-модемами типа М73Е и НТ-2680А | 6 600 |
|  | Поверка PLC однофазного типа | 3 000 |
|  | Поверка PLC трехфазного типа | 4 800 |
|  | **Трансформатор тока** |  |
|  | Проверка параметров и поверка трансформаторов тока типа ТИ и ТК напряжением 0,4 кВ, класса точности 0.5 | 850 |